



**Università degli Studi "G. d'Annunzio"  
Chieti-Pescara  
Dipartimento di FARMACIA**



**Numero e data di protocollo, UOR e classificazione  
attribuiti dal sistema di gestione informatica dei documenti**

## **VERBALE DEL CONSIGLIO**

**SEDUTA DEL 27 GIUGNO 2023**

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI FARMACIA  
del 27 GIUGNO 2023**

L'anno duemilaventitre, il giorno 27 del mese di giugno alle ore 12:00, nell'aula "G. Bettoni" del Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" in Chieti, su convocazione del Direttore, il Consiglio del Dipartimento di Farmacia per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1 - Approvazione Verbale del Consiglio di Dipartimento del 22.05.2023.
- 2 - Ratifica Delibere d'Urgenza.
- 3 - Comunicazioni.
- 4 - Consigli di Corso di Studio: approvazione verbali.
- 5 - Master di II livello: provvedimenti.
- 6 - Summer School: provvedimenti.
- 7 - N.O. insegnamenti a.a. 23-24: provvedimenti.
- 8 - Incarichi insegnamento ex art. 23 L 240/2010 a.a. 2023/2024.
- 9 - Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti: provvedimenti.
- 10 - Laureato frequentatore.
- 11 - Incarichi Extraistituzionali: provvedimenti.
- 12 - Terza Missione.
- 13 - Indizione delle votazioni per l'elezione del Direttore, delle Rappresentanze delle varie componenti in Consiglio di Dipartimento e dei Presidenti dei Corsi di Studio e di Laurea T.A. 2023/2026.
- 14 - Borse di studio e assegni di ricerca: provvedimenti.
- 15 - Conto terzi e progetti di ricerca.
- 16 - Autorizzazioni spese.
- 17 - Ricognizione degli spazi del Dipartimento: provvedimenti.
- 18 - Orientamento e Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento.
- 19 - Annullamento bandi Progetto IQPharm: provvedimenti.

**Riservato ai Professori Ordinari, Associati, RU e RTDb**

20 - Richiesta parere dal Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento – per un posto di RTD-a SC 05/H1 SSD BIO/16 "Anatomia Umana".

**Riservato ai Professori Ordinari e Associati**

21 - Chiamata e afferenza del vincitore del concorso di Ricercatore di tipo a – S.S.D MED/04 PATOLOGIA GENERALE – S.C. 06/A2 a valere sul finanziamento PNRR relativo al Progetto "Centro Nazionale per lo Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci a Tecnologia a RNA" cui l'Ateneo contribuisce quale affiliato allo spoke n. 10 "Preclinical development, GMP manufacturing and clinical trials of GTMP".

22 - Attivazione di un bando per un ruolo di II fascia ex art. 24, c. 6, L. 240/2010 per il SSD CHIM/08 Chimica Farmaceutica - provvedimenti.

23 - Attivazione di un bando per due ruoli di II fascia ex art. 24, c. 6, L. 240/2010 per il SSD CHIM/06 Chimica Organica - provvedimenti.

24 - Attivazione di un bando per un ruolo di II fascia ex art. 24, c. 6, L. 240/2010 per il SSD BIO/14 Farmacologia - provvedimenti.

**Riservato ai Professori Ordinari**

25 - Attivazione di un bando per un ruolo di I fascia ex art. 24, c. 6, L. 240/2010 per il SSD BIO/14 Farmacologia - provvedimenti.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante la Dott.ssa Anna Scimone.

Il Direttore, constatata la presenza del numero legale dichiara aperta la seduta e passa alla discussione dell'ordine del giorno:

Sono presenti i Proff.: Amelia Cataldi, Direttore, Luigi Brunetti, Alessandro Cama, Giuseppe Carlucci, Piera Di Martino, Adriano Mollica, Nazzareno Re, Mariangela Agamennone, Rosa Amoroso, Ivana Cacciatore, Christian Celia, Felisa Cilurzo, Giuseppe Di Biase, Mara Di Giulio, Luisa Di Marzio, Pietro Di Profio, Francesco Epifano, Claudio Ferrante, Stefania Ferrari, Salvatore Genovese, Letizia Giampietro, Sheila Leone, Cristina Maccallini, Alessandro Marrone, Giustino Orlando e Susi Zara.

Risultano assenti giustificati i Proff.: Luigina Cellini, Antonio Di Stefano, Antonella Fontana, Luigi Menghini, Alessandra Ammazalorso, Simone Carradori, Piero Del Boccio, Viviana di Giacomo, Rossella Grande, Marcello Locatelli, Gabriella Siani e Lorianò Storchi.

Risulta assente la Prof.ssa Cecilia Coletti.

Sono presenti i Dott.: Guido Angelini, Pantaleone Bruni, Michele Ciulla, Barbara De Filippis, Laura De Lellis, Pamela Di Giovanni, Silvia Di Lodovico, Marialuigia Fantacuzzi, Vincenzo Ferrone, Serena Fiorito, Marialucia Gallorini, Carla Gasbarri, Lisa Marinelli, Roberto Paciotti, Serena Pilato, Lucia Recinella e Fabio Verginelli.

Risultano assenti giustificati i dott.: Cristina Campestre, Annalisa Chiavaroli, Azzurra Stefanucci e Serena Veschi.

È presente il Segretario Amministrativo, la Dott.ssa Anna Scimone.

Risulta assente giustificato il rappresentante dei Dottorandi, il Dott. Giuseppe Scioli.

È presente la rappresentante degli assegnisti, la Dott.ssa Marilisa Dimmito.

Sono presenti, i rappresentanti del Personale Tecnico Amministrativo, la Dott.ssa Maria Amitrano e la Sig.ra Emanuela Di Campi.

Sono presenti i Rappresentanti degli Studenti, i Sigg.: Emilio Colliva e Alex Montanari.

Risultano assenti giustificati i Rappresentanti degli Studenti, Sig.ne: Francesca Carano e Anna Iole Liberi.

Risultano assenti i Rappresentanti degli Studenti, i Sigg.: Claudio Barjami, Diego Falcone, Ilaria Liberato, Youssra Mouatamid, Nicol Salvatore e Manuel Speciale.

## **1 - Approvazione Verbale del Consiglio di Dipartimento del 22.05.2023.**

Il Direttore chiede al Consiglio di approvare il verbale n. 27/23 prot. 1385 del 25.05.23 della seduta del 22.05.2023.

Il Consiglio,

Visto il testo del verbale n. 27/23 prot. 1385 del 25.05.23 della seduta del 22.05.2023;

Delibera

di approvare il verbale nella sua integralità.

## **2 - Ratifica Delibere d'Urgenza.**

**2.1** Il Direttore comunica che in data 05.06.23, ha proceduto alla redazione della Delibera d'urgenza n. 06/2023 (**All. 1**), come richiesto dal Settore Reclutamento Docenti, relativa al rinnovo

assegno di ricerca "Valutazione della citotossicità di composti naturali e sintetici attivi sui recettori PPAR" - Prof.ssa Amoroso.

Il Consiglio,

VISTO il bando "Boost for Independence" emanato con decreto DR 2183/2021 prot. 106640 del 23.12.2021;

RICHIAMATA la nota prot. 1483 del 05.06.2023 della Prof.ssa Amoroso;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato ai sensi dell'art. 22 legge 240/2010 Emanato con D.R. n.946 del 25.10.2011 - modificato con D.R. n. 349 del 17.02.2012, D.R. n.1367 del 22.09.2016, D.R. n. 3586 del 03.08.2018 e con D.R. n. 1949 del 12.12.2022;

DELIBERA

Di ratificare la delibera d'urgenza 06/2023.

**2.2** Il Direttore comunica che in data 13.06.23, ha proceduto alla redazione della Delibera d'urgenza n. 07/2023 (**Ail. 2**), come richiesto dal Settore Progetti Internazionali e Nazionali, relativa al Progetto di ricerca "Innovative tools to use South African plant extract in advanced delivery systems for antibacterial applications" - Prof.ssa Di Martino.

Il Consiglio,

VISTO il bando Topic: HORIZON-MSCA-2022-PF-01-01;

RICHIAMATA la nota 1548 del 12.06.2023 della Prof.ssa Di Martino;

CONSIDERATO CHE il ricercatore incoming, dott. Okaiyeto Kunle, per avviare le pratiche del visto necessita di documentazione formale relativa all'avvio del progetto, ed in particolare della Declaration of Honour firmata dal Magnifico Rettore;

CONSIDERATO il Progetto coerente con le linee di ricerca del Piano Strategico del Dipartimento.

DELIBERA

Di ratificare la delibera d'urgenza 07/2023.

**2.3** Il Direttore comunica che in data 15.06.23, ha proceduto alla redazione della Delibera d'urgenza n. 08/2023 (**Ail. 3**), come richiesto dal Settore Reclutamento Docenti, relativa al rinnovo assegno di ricerca "Valutazione della citotossicità di composti naturali e sintetici attivi sui recettori PPAR". - Prof.ssa Amoroso.

Il Consiglio,

VISTO il bando "Boost for Independence" emanato con decreto DR 2183/2021 prot. 106640 del 23.12.2021;

RICHIAMATA la nota prot. 1581 del 14.06.2023 del Prof. Cama;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato ai sensi dell'art. 22 legge 240/2010 Emanato con D.R. n.946 del 25.10.2011 - modificato con D.R. n. 349 del 17.02.2012, D.R. n.1367 del 22.09.2016, D.R. n. 3586 del 03.08.2018 e con D.R. n. 1949 del 12.12.2022;

CONSIDERATO che la copertura è garantita dai fondi FAR 2020 e 2021 dei Proff.: Amoroso, Cama, Cataldi, De Lellis, Del Boccio, Di Giovanni, Leone e Verginelli.

DELIBERA

Di ratificare la delibera d'urgenza 08/2023.

**2.4** Il Direttore comunica che in data 21.06.23, ha proceduto alla redazione della Delibera d'urgenza n. 09/2023 (**Ail. 4**), come richiesto dal Settore Reclutamento Docenti, relativa alle Precisazioni profili RTD-b CHIM/08, MED/04 e BIO/16.

Il Consiglio,

RICHIAMATA la delibera 85/2023 prot. 1026 del 14.04.23;

VISTO il Regolamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato, Emanato con D.R. n. 172 del 23.12.2011, modificato con D.R. n. 96 del 23.1.2017, modificato con D.R. n. 266 del 25.02.2021, modificato con D.R. n. 723 del 01.06.2021 e modificato con D.R. n. 1193 del 21.07.2022;

CONSIDERATO che è interesse del Dipartimento l'arruolamento di nuovi Ricercatori con immediatezza;

DELIBERA

Di ratificare la delibera d'urgenza 09/2023.

### 3 - Comunicazioni.

**3.1** Con nota prot. 1446 del 29.05.23 il dott. Pantaleone Bruni, RTD-a PON REACT EU, comunica l'inizio del suo periodo obbligatorio di stage di 6 mesi, con decorrenza dal 01.05.23 presso l'azienda DG Impianti Industriali SpA di Montesilvano (PE).

**3.2** Con nota prot. 38779 del 05.06.23, recepita con prot. 1504 del 06.06.23, il Settore Gestione carriere Docenti, Ricercatori, TRD e Personale in convenzione ASL ha inviato il DR di cessazione dal servizio per limiti d'età del Prof. Giuseppe Carlucci a decorrere dal 01.11.2023.

**3.3** Con nota prot. 1658 del 26.06.23 il Prof. Del Boccio comunica, in qualità di responsabile di Unità Operativa, l'approvazione del finanziamento del Bando PRIN 2022 – Settore LS3 del Progetto "Understanding Centriole Dominance-Repression using Androgenic Embryos as a Model". Coordinatore è il Prof. Pasqualino Loi dell'Università di Teramo.

**3.4** La Divisione Affari Legali ha inviato la delibera n 146 del CdA del 27.03.23, recepita con prot. n. 1700 del 27.06.23, circa l'accettazione del contributo erogato dall'azienda VISUfarma.

**3.5** Con nota prot. 1689 del 27.06.23, la Prof.ssa Cataldi comunica l'assegnazione del riconoscimento "La Chiocciola d'Oro 2023" per il lavoro svolto nel settore dell'Elicicoltura.

**3.6** La Prof.ssa Di Martino, con mail del 27.06.23, comunica che il Progetto PRIN 2022 dal titolo "Tackling neurodegeneration with by-product-based-nanohydrogels for the nose-to-brain-delivery of natural bioactive compounds", del quale è capofila è stato finanziato. Università partner sono: Camerino, Bologna e Catania.

### 4 - Consigli di Corso di Studio: approvazione verbali.

**4.1** Il Direttore dà lettura del Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Farmacia del 20.06.23.  
Il Consiglio,

RITENUTE congrue le decisioni prese;  
lo approva integralmente.

Il Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Farmacia del 20.06.23 **(Al. 5)** costituisce parte integrante del presente Verbale.

**4.2** Il Direttore dà lettura del Verbale del Consiglio di Corso di Studio in CTF del 20.06.23.  
Il Consiglio,

RITENUTE congrue le decisioni prese;  
lo approva integralmente.

Il Verbale del Consiglio di Corso di Studio in CTF del 20.06.23 **(Al. 6)** costituisce parte integrante del presente Verbale.

**4.3** Il Direttore dà lettura del Verbale del Consiglio di Corso di Laurea in TESTA del 22.06.23.  
Il Consiglio,

RITENUTE congrue le decisioni prese;

lo approva integralmente.

Il Verbale del Consiglio di Corso di Laurea in TESTA del 22.06.23 (**AII. 7**) costituisce parte integrante del presente Verbale.

## 5 - Master di II livello: provvedimenti.

### 5.1 Master di II livello in Technology Transfer Farmaceutico.

Il Direttore ricorda che nel Consiglio del 22.05 u.s., con delibera 117/23 prot. 1395 del 25.05.23, era stata deliberata la riattivazione del Master di II livello in Technology Transfer Farmaceutico.

Ad integrazione della stessa, il Prof. Di Stefano con nota prot. 1558 del 14.06.23 porta in approvazione i modelli B e B2 relativi agli incarichi a docenti esterni e interni rispettivamente, come di seguito riportato:

#### MODELLO B - PROSPETTO RIEPILOGATIVO PER INCARICHI A DOCENTI ESTERNI

Tipologia affidamento	Docente	Insegnamento	N° CFU	N° ore didattica frontale	Compenso orario	Costo contratto	Altri obblighi richiesti al docente
EQ	Marco ADAMI	a) Scale-up nello sviluppo dei prodotti medicinali	2	12	100,00	1200,00 €	Verifiche/Esami/ Prova Finale/ Tirocinio
EQ	Alessandro REGOLA	a) Le GMP e il sistema di qualità	2	12	100,00	1200,00 €	Verifiche/Esami/ Prova Finale/ Tirocinio
EQ	VALERI Anna Lucia	a) Gli aspetti regolatori nei trasferimenti di Sito di Produzione	1	6	100,00	600,00 €	Verifiche/Esami/ Prova Finale/ Tirocinio
EQ	Maura GARLASCHELLI	a) Il Quality Risk Management nell'industria farmaceutica	2	12	100,00	1200,00 €	Verifiche/Esami/ Prova Finale/ Tirocinio
EQ	Stefano PAPA	a) Case Study: formulazioni complesse, liofilizzato,	2	12	100,00	1200,00 €	Verifiche/Esami/ Prova Finale/ Tirocinio
EQ	Angelo PISETTA	a) Il Technology Transfer Farmaceutico	4	24	100,00	2400,00 €	Verifiche/Esami/ Prova Finale/ Tirocinio
EQ	Angelo CELLI	a) Technology transfer dei prodotti sterili	3	18	100,00	1800,00 €	Verifiche/Esami/ Prova Finale/ Tirocinio
EQ	Giuseppe COLOMBO	a) Indicatori del grado di successo del TTF	2	12	100,00	1200,00 €	Verifiche/Esami/ Prova Finale/ Tirocinio
EQ	Francesca DI COLA	a) Case Study: forma farmaceutica solida orale	1	6	100,00	600,00 €	Verifiche/Esami/ Prova Finale/ Tirocinio
EQ	Maria Elena GUADAGNO	a) La convalida di processo	1	6	100,00	600,00 €	Verifiche/Esami/ Prova Finale/ Tirocinio
EQ	Matteo MORGANTI	a) Il Technology Transfer Analitico: aspetti tecnici, aspetti organizzativi e requisiti	2	12	100,00	1200,00 €	Verifiche/Esami/ Prova Finale/ Tirocinio
EQ	Giuseppina VICARETTI	a) Case Study: soluzioni oftalmiche	1	6	100,00	600,00	Verifiche/Esami/ Prova Finale/ Tirocinio
EQ	Michele ROMANO	a) Elementi comuni a tutti i tipi di TTF	1	6	100,00	600,00	Verifiche/Esami/ Prova Finale/ Tirocinio
EQ	Amir YAZDANIAN	a) Il TTF da Sito di Produzione ad altro Sito di Produzione	1	6	100,00	600,00	Verifiche/Esami/ Prova Finale/ Tirocinio
EQ	Emiliano BATTISTI	a) La produzione conto terzi nell'industria farmaceutica	1	6	100,00	600,00	Verifiche/Esami/ Prova Finale/ Tirocinio
EQ	Monica MARTINI	a) Concetti di TTF per prodotti Generici	1	6	100,00	600,00	Verifiche/Esami/ Prova Finale/ Tirocinio
EQ	Filomena Di Talia	a) TTF Dispositivi medici	1	6	100,00	600,00	Verifiche/Esami/ Prova Finale/ Tirocinio
			<b>28</b>	<b>168</b>		<b>16800</b>	

#### **Proposte di affidamento diretto per elevata qualificazione scientifica e professionale**

Per ciascuna richiesta di conferimento diretto per elevata qualificazione scientifica e professionale indicata nella tabella "Riepilogo incarichi esterni" allegare al presente modulo *Curriculum Vitae* formativo e professionale *debitamente sottoscritto* e autocertificato ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. n. 445/2000.

**Docenti:** Marco Adami, Angelo Celli, Giuseppe Colombo, Maura Garlaschelli, Francesca Di Cola, Angelo Pisetta, Alessandro Regola, Stefano Papa, Maria Elena Guadagno, Matteo Morganti, Anna Lucia Valeri, Giuseppina Vicaretti, Emiliano Battisti, Michele Romano, Amir Yazdanian, Monica Martini e Filomena Giovanna Di Talia.

## MODELLO A2 - PROSPETTO RIEPILOGATIVO PER INCARICHI A DOCENTI INTERNI

### Riepilogo incarichi docenti interni

Docente	Ruolo *	SSD	Dipartimento di appartenenza	Insegnamento	N. CFU	N° ore didattica frontale	Compenso orario	Costo incarico	Altri obblighi richiesti al docente
Antonio Di Stefano	O	CHIM/09	FARMACIA	Principi di Brevettistica Farmaceutica	1	6	100	600	Verifiche / Esami/ Prova Finale
Ivana Cacciatore	A	CHIM/08	FARMACIA	Farmaci biotecnologici	1	6	100	600	Verifiche / Esami/ Prova Finale
Lisa Marinelli	R	CHIM/09	FARMACIA	Medicinali equivalenti	1	6	100	600	Verifiche / Esami/ Prova Finale
Piera Di Martino	O	CHIM/09	FARMACIA	Medicinali biosimilari	1	6	100	600	Verifiche / Esami/ Prova Finale
Antonella Fontana	O	CHIM/06	FARMACIA	Scale-up produttivo	1	6	100	600	Verifiche / Esami/ Prova Finale
					Tot. n. 5	Tot. n. 30			Tot. € 3.000

La proposta di rinnovo viene chiesta in deroga all'art. 10 del regolamento Master approvato nel nostro Ateneo. L'inizio del Corso è avvenuto in data 13 gennaio 2023 e il rispetto della durata dei tirocini curriculari in azienda sarà completato entro il 31 dicembre 2023. Da un approfondito esame critico il Regolamento, prevedendo all'art. 10 il rendiconto consuntivo, l'esame finale, il termine dello stage curriculare, porterebbe alla riattivazione ad anni alterni a causa del periodo necessario a concludere tutte le attività richieste che andrebbe ben oltre i dodici mesi. Il termine delle attività didattiche è previsto per il 22.07.2023 con la terza prova in itinere. La deroga viene chiesta per consentire esclusivamente la conclusione degli stage aziendali presso le industrie farmaceutiche prima dell'esame finale.

Il Consiglio

VISTO il Regolamento sui Corsi di Master Universitari, Emanato con D.R. n. 417 del 24/03/2015 e modificato con D.R. n. 783 del 22/03/2018;

VISTA la nota del Prof. Di Stefano, prot. 1558 del 14.06.23, di approvazione dei prospetti riepilogativi per incarichi a docenti esterni ed interni;

Delibera

L' approvazione dei prospetti riepilogativi per incarichi a docenti esterni ed interni.

### 5.2 Master di II livello in Scienza e Comunicazione dei Prodotti Cosmetici e Dermatologici.

Il Direttore ricorda che, nel Consiglio del 22.05.23 si era deliberato per l'attivazione del Master di II livello in Scienza e Comunicazione dei Prodotti Cosmetici e Dermatologici.

La Prof.ssa Di Martino, con nota prot. 1660 del 26.06.23, a seguito del perfezionamento degli accordi con l'Università di Camerino ha rimodulato la proposta di attivazione come di seguito riportato:



UNIVERSITÀ  
DI CAMERINO

**MASTER INTERATENEO DI II LIVELLO IN  
"Scienza e Comunicazione dei Prodotti Cosmetici e Dermatologici"**

**CONVENZIONE TRA**

L'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara (C.F. 93002750698 - P.IVA IT01335970693) di seguito per brevità denominata Ud'A, con sede e domicilio fiscale in Via dei Vestini, 31, 66100 Chieti, legalmente rappresentata dal Rettore pro tempore Prof. Liborio Stuppia, nato a Chieti il 07.10.1957, domiciliato per la carica presso la sede dell'Università sopra indicata, autorizzato alla stipula del presente atto con deliberazioni del Senato Accademico del xxx e del Consiglio di Amministrazione del xxx;

**E**

L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO – (C.F. 81001910439, P.IVA n. 00291660439) in seguito indicata come "UNICAM", con sede legale in Camerino (MC) (CAP 62032), Piazza Cavour n. 19/F, rappresentata dal Rettore Prof. Claudio Pettinari, nato a Camerino l'8 maggio 1964, per la sua carica e agli effetti del presente atto domiciliato presso la sede dell'Università di Camerino, autorizzato alla stipula del presente atto con delibera del Consiglio di Amministrazione del xxx, previa acquisizione del parere favorevole del Senato Accademico del 12 maggio 2023

**VISTI**

- il D.M. 22 ottobre 2004 n. 270 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, ed in particolare l'art. 3 il quale prevede la possibilità di attivare corsi di perfezionamento scientifico e di alta formazione permanente e ricorrente, successivi al conseguimento della laurea o della laurea magistrale, alla conclusione dei quali sono rilasciati i master universitari di primo e di secondo livello;
- l'art. 3 del sopraccitato D.M. 270/2004 il quale consente alle Università italiane di rilasciare i titoli da esso previsti anche congiuntamente con altri Atenei italiani o stranieri;
- il Regolamento dell'Ud'A sui corsi Master Universitari, adottato con D.R. n. 417 del 24.03.2015 come modificato con D.R. n. 783/2018 prot. n. 18365 del 22.03.2018, ed in particolare:
- ✓ l'art. 9, c. 6 il quale prevede che "per la gestione del Master possono essere altresì previste collaborazioni con Enti e soggetti pubblici e privati.
- ✓ l'art. 12 il quale prevede la possibilità del concorso a vario titolo, nella realizzazione dei Corsi Master, di soggetti pubblici o privati, anche stranieri, previa regolamentazione di tale collaborazione a mezzo di Convenzioni;
- il Regolamento di UNICAM "per l'istituzione e il funzionamento dei master universitari, dei corsi di alta formazione e dei corsi di formazione finalizzata e permanente", emanato con Decreto Rettorale n. 266/2022 Prot. 52237 del 26 luglio 2022, in particolare l'art. 4 "Corsi organizzati in collaborazione con altri Enti, istituzioni o soggetti pubblici o privati";
- la proposta istitutiva del Corso adottata dal Dipartimento in data 22 maggio 2023.

**PREMESSO E CONSIDERATO**

- che l'Ud'A e l'ATENEO CONSORZIATO promuovono l'istituzione e l'attivazione - per l'anno accademico 2023/2024 - per il tramite del Dipartimento di Farmacia, il Master Universitario di II Livello di durata annuale in Scienza e Comunicazione dei Prodotti Cosmetici e Dermatologici;
- che a mente degli artt. 9 e 12 del vigente Regolamento sui Corsi Master Universitari dell'Ud'A, va stipulata apposita Convenzione volta alla disciplina degli ambiti della collaborazione di reciproco interesse mediante espressa definizione dei rispettivi obblighi ed apporti;
- che il comma 3 del citato art. 12 dispone che "La convenzione definisce nel rispetto delle norme del presente Regolamento, gli impegni reciproci delle parti con particolare riferimento ai contributi finanziari o altro tipo di risorse (strutturali, strumentali etc.) per sostenere lo svolgimento dei corsi;
- che con delibere rispettivamente del xxx e del xxx il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione dell'Università hanno approvato l'istituzione e attivazione - per l'A.A. 2023/2024 - del Master Interateneo oggetto della presente Convenzione;
- che detta approvazione fonda sul parere favorevole all'istituzione del Master espresso dal Nucleo di valutazione dell'Ud'A nella riunione del xxx;

**SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:**

**Art. 1 – Premesse**

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale della presente Convenzione.

**Art.2 – Oggetto della convenzione**

La presente convenzione ha per oggetto la collaborazione fra l'Ud'A e UNICAM, per la realizzazione del Master indicato in premessa con le modalità previste ai successivi articoli, fatte comunque salve le funzioni di competenza istituzionale dell'Ateneo.

**Art. 3 – Sede amministrativa**

Il Master ha sede amministrativa presso l'Ud'A, cui gli studenti versano il contributo d'iscrizione.

**Art. 4 – Organi del Master**

Il Master si avvale della seguente struttura organizzativa:

- a) Consiglio di Corso;
- b) Coordinatore.

Il Coordinatore del Corso è individuato nella persona del Prof. Piera Di Martino, Professore di ruolo di I Fascia di Ud'A.

Il Consiglio del Corso è composto dal Coordinatore del Master, da un coordinatore responsabile per il secondo Ateneo e da n. 8 componenti:

<b>Componenti del Consiglio di Corso</b>					
	COGNOME	NOME	QUALIFICA	SSD	Ateneo/Ente di appartenenza
1	Di Martino	Piera	Professoressa Ordinaria	CHIM/09	Coordinatrice
2	Censi	Roberta	Professoressa Associata	CHIM/09	Responsabile del Master per l'Università di Camerino
3	Cacciatore	Ivana	Professoressa Associata	CHIM/08	Università di Chieti
4	Cataldi	Amelia	Professore Ordinario	BIO/16	Università di Chieti
5	Di Stefano	Antonio	Professore Ordinario	CHIM/09	Università di Chieti
6	Eleuteri	Anna Maria	Professoressa Ordinaria	BIO/12	Università di Camerino
7	Quaglia	Wilma	Professoressa associata	CHIM/08	Università di Camerino
8	Privitera	Luciano	Professionista		Esperto
9	Vargas Peregrina	Dolores	Professionista		Recusol srl – Spin off Unicam

Al Consiglio di Corso è affidata l'organizzazione ed il coordinamento del Master. Esso è responsabile delle seguenti attività:

- a. definisce l'importo del contributo di iscrizione al Master;
  - b. definisce i compensi dei docenti interni ed esterni all'Ateneo nel rispetto della normativa vigente e delle disposizioni interne dell'UNIVERSITÀ tenuto conto della tipologia di attività svolta, del numero degli studenti, del numero di crediti attribuiti, della qualificazione scientifica e/o professionale richiesta;
  - c. riconosce l'idoneità dei titoli di studio conseguiti all'estero ai soli fini dell'ammissione al Master;
  - d. provvede al riconoscimento dei crediti (CFU) - nel limite massimo di 12 CFU - per attività formative pregresse debitamente certificate; (se sono previsti nella proposta)
  - e. delibera l'ammissibilità dei corsisti all'esame finale;
  - f. autorizza l'eventuale rinvio della prova finale sulla base di comprovati e giustificati motivi.
- Il Consiglio di Corso è presieduto dal Coordinatore cui è attribuita la responsabilità del funzionamento e del coordinamento delle attività del Corso e che assolve, in particolare, alle seguenti attività:
- 1. cura i rapporti con l'ATENEO CONSORZIATO;
  - 2. propone al Dipartimento di Farmacia, su determinazione del Consiglio di Corso, l'impegno didattico del Corso medesimo, i docenti e il relativo compenso orario;
  - 3. richiede la proroga della scadenza delle iscrizioni - fino ad un massimo di 60 giorni, qualora non venga raggiunto il numero minimo di candidature necessario all'attivazione del Corso;
  - 4. accerta, con la collaborazione dei docenti, il rispetto dell'obbligo di frequenza dei corsisti;
  - 5. nomina le commissioni delle prove di verifica del profitto; (se la verifica è prevista nella proposta)
  - 6. nomina la commissione per l'esame finale;
  - 7. a conclusione del Corso redige il piano finanziario definitivo e, ai sensi dell'art. 10 del Regolamento sui Corsi Master dell'Ud'A, una relazione sull'attività svolta e sui risultati conseguiti e, più in generale, sugli esiti delle azioni adottate per l'Assicurazione Interna di Qualità in conformità alle direttive di Ateneo in materia.
- La relazione, approvata dal Consiglio di Dipartimento di Farmacia è portata all'esame del Nucleo di Valutazione e del Senato Accademico dell'Ud'A, anche ai fini dell'eventuale proposta di rinnovo del Corso per l'anno successivo.

#### **Art. 5 – Organizzazione didattica del Corso**

Per l'organizzazione didattica del Corso si rinvia a quanto indicato nella relativa proposta istitutiva i cui contenuti si danno integralmente richiamati.

Eventuali variazioni al programma oggetto della proposta – i cui contenuti le parti stipulanti dichiarano di conoscere - potranno essere concordate formalmente dalle Parti attraverso scambio di note. Le variazioni saranno sottoposte all'approvazione dei rispettivi competenti organi.

#### **Art. 6 – Obblighi delle parti contraenti**

L'Ud'A e l'ATENEO CONSORZIATO si impegnano a:

- i. collaborare per l'attuazione del Corso Master universitario di durata annuale di II livello in "Scienza e Comunicazione dei Prodotti Cosmetici e Dermatologici";
- ii. collaborare all'organizzazione tecnica del Corso fornendo i servizi di sussidio didattico necessari per il suo svolgimento (lezioni, seminari e testimonianze di esterni);

L'Ud'A, quale sede amministrativa, si impegna a:

1. mettere a disposizione i propri Uffici per il supporto tecnico-amministrativo necessario all'attivazione del Corso;
  2. promuovere il Corso attraverso i canali di comunicazione istituzionali;
  3. emanare l'Avviso di partecipazione al Corso;
  4. riscuotere l'importo della contribuzione a carico degli studenti;
  5. curare le operazioni di ammissione ed immatricolazione dei corsisti;
  6. curare le attività amministrative relative alla carriera degli iscritti;
  7. determinare il contenuto formativo e didattico del Corso per il tramite del Coordinatore;
  8. conferire, attraverso le indicazioni del Consiglio di Corso, gli incarichi di insegnamento ai docenti in servizio presso gli Atenei ed agli esperti esterni;
  9. corrispondere, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 5, comma 2 e comma 4 lett. b) del vigente Regolamento sui Corsi Master dell'Ud'A, i compensi dovuti ai docenti del Master per la didattica da essi erogata, nel limite della quota specificatamente prevista a tal fine nel piano finanziario preventivo;
  10. predisporre e conservare di concerto con il Coordinatore del Master e i competenti uffici dell'Università la documentazione concernente le attività formative dei corsisti;
  11. rilasciare il titolo Master al termine del percorso formativo;
  12. riconoscere all'ATENEO CONSORZIATO, una quota pari al 40% dei contributi di iscrizione degli studenti, calcolata dopo la detrazione pari al 15% prevista dal Regolamento Master di Ud'A, volta a coprire le spese generali di partecipazione all'iniziativa, ivi incluse parte delle spese di docenza, come di volta in volta concordato e riportato nel Modello A - Proposta;
  13. curare il rilascio del Master Universitario congiunto di durata annuale;
  14. licenziare il Piano finanziario conclusivo del Corso approvato dal Dipartimento di Farmacia su proposta del Coordinatore del Master.
- L'ATENEO CONSORZIATO si impegna a:
- 1) nominare i propri rappresentanti nel Consiglio del Master;
  - 2) collaborare alla tenuta delle attività didattiche delle discipline previste dal Corso attraverso propri docenti esperti nelle varie discipline scientifiche previste nel programma Master e provvedere alla erogazione dei relativi compensi e delle relative spese di viaggio, vitto e alloggio;
  - 3) fornire aule, strutture e laboratori per lo svolgimento della didattica del Master (lezioni frontali, laboratori, stage);
  - 4) promuovere il Corso, d'intesa e raccordo con l'Ud'A, attraverso i propri canali di comunicazione;

La realizzazione del corso di Master non comporta a carico delle parti alcun onere finanziario, né obblighi di altra natura, salvo quelli assunti con il presente atto.

#### **Art. 7 – Gestione contabile e piano finanziario**

La gestione contabile del Corso sarà tenuta, in ottemperanza alle disposizioni regolamentari in materia dell'Ud'A, dal Dipartimento di Farmacia.

Le risorse necessarie al funzionamento del Master sono quelle previste nel piano finanziario e comunque contenute entro la relativa capienza. Ogni onere relativo all'organizzazione e allo svolgimento del Master deve pertanto trovare copertura nel budget di spesa ivi previsto ed indicato.

In conformità al Regolamento sui corsi Master dell'Ud'A adottato con D.R. n. 417 del 24 marzo 2015 come modificato dal D.R. n. 783 prot. n. 18365 del 22.03.2018, una trattenuta del 15% sul totale delle entrate del Master sarà destinata quale contributo forfettario alle spese generali e agli oneri indiretti di Ateneo (10%) e alle esigenze della struttura di gestione del Corso (5%).

#### **Art. 8 – Docenti del Corso**

L'Ud'A e UNICAM concorrono alla realizzazione del Master mettendo a disposizione, con le modalità indicate nel progetto Master, le competenze di docenti, ricercatori e studiosi provenienti da diverse aree disciplinari. L'approvazione della presente convenzione vale come autorizzazione agli incarichi didattici per essa previsti che saranno affidati dall'Ud'A a docenti e ricercatori degli Atenei consorziati. Ai docenti in servizio presso gli Atenei verranno riconosciuti compensi aggiuntivi secondo quanto regolamentato da Ud'A e quanto programmato nel piano finanziario del Master, e comunque nei limiti del bilancio del corso, a condizione che abbiano assolto pienamente agli impegni didattici determinati dai Dipartimenti nei vari corsi di studio.

Le risorse finanziarie per i compensi ai docenti interni e per i compensi ai docenti ed esperti esterni sono comprese esclusivamente nel limite del budget del Master.

#### **Art. 9 – Copertura assicurativa**

Le parti si danno reciprocamente atto che:

- l'Ud'A, quale sede amministrativa del Master, provvederà a garantire la copertura assicurativa contro gli infortuni e la responsabilità civile degli studenti e del proprio personale impegnato nelle attività oggetto della presente convenzione anche per gli infortuni eventualmente occorsi agli stessi nelle sedi dell'ATENEO CONSORZIATO, così come previsto ai sensi di legge;
- l'Ud'A garantisce agli studenti le stesse coperture assicurative anche per le attività di tirocinio obbligatorio del Master Universitario svolte

presso strutture diverse da quelle universitarie, indicate nella proposta istitutiva;

- l'ATENEO CONSORZIATO provvederà a garantire analoga copertura assicurativa ai propri professori, ricercatori universitari e personale in genere, impegnati nello svolgimento delle suddette attività anche per gli infortuni occorsi presso le strutture dell'Ud'A.

#### **Art. 10 – Sicurezza**

Allo scopo di dare attuazione a quanto previsto dal Testo Unico sulla sicurezza sul lavoro, di cui al D.lgs. 9.4.2008, n. 81 e ss.mm.ii., si stabilisce che i datori di lavoro delle parti si debbano coordinare in riferimento alla valutazione dei rischi, alla sorveglianza sanitaria, alla formazione per i rischi specifici, alla dotazione dei DPI, alle misure di prevenzione e protezione da adottare e ad ogni aspetto previsto dal Testo Unico, relativamente a tutto il personale coinvolto.

Per i tirocini/stage tale materia sarà regolamentata da apposite convenzioni di competenza del Dipartimento.

#### **Art. 11 – Efficacia e durata della Convenzione**

Gli effetti della presente convenzione valgono per l'A.A. 2023/2024, decorrono dalla data di stipulazione e terminano con la conclusione del Master e di tutti i conseguenti adempimenti.

Qualora di interesse delle Parti, la Convenzione potrà comunque essere rinnovata anche con modifica delle relative condizioni per ciascuno dei successivi AA.AA. previa manifestazione di volontà espressa in forma scritta e comunicata all'altra parte, a mezzo posta elettronica certificata, entro il mese di maggio di ciascun anno accademico.

#### **Art. 12 – Controversie**

Le parti contraenti si impegnano a definire in via amichevole qualsiasi controversia nascente dall'interpretazione e/o esecuzione della presente convenzione.

Nel caso di mancato raggiungimento dell'accordo sarà competente in via esclusiva il Foro di Chieti.

#### **Art. 13 – Privacy**

Le parti dichiarano che il trattamento dei dati personali è improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e tutela della riservatezza e dei diritti dei soggetti interessati, nel rispetto del Regolamento UE 2016/679 (Regolamento generale sulla protezione dei dati) e delle Linee Guida CODAU in materia di privacy e protezione dei dati personali in ambito universitario adottate e fatte proprie dall'Ateneo con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 119/2018 del 24.04.2018 e del D.Lgs n. 196/2003 Codice Privacy come modificato dal D.Lgs. 101/2018.

Con riferimento al trattamento dei dati del personale addetto all'espletamento delle attività oggetto del presente accordo, le parti operano autonomamente, in qualità di titolari del trattamento ciascuna per le proprie competenze, nel rispetto dell'informativa di cui all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 pubblicata sulle relative pagine istituzionali delle parti ([www.unich.privacy.it](http://www.unich.privacy.it) e [www.ATENEOCONSORZIATOXXX/privacy.it](http://www.ATENEOCONSORZIATOXXX/privacy.it)).

#### **Art. 14 – Sottoscrizione e Registrazione**

La presente convenzione è sottoscritta in via telematica, con firma digitale, ai sensi dell'articolo 15, comma 2 bis, della legge 241/1990.

Il presente atto inoltre è soggetto a registrazione in caso d'uso ai sensi degli artt. 4, 5, 6 e 39 del decreto del Presidente della Repubblica n. 131 del 26 aprile 1986 (Approvazione del testo unico delle disposizioni concernenti l'imposta di registro) ed è soggetto ad imposta di bollo come da tariffa allegato A – parte I articolo 2, del decreto del Presidente della Repubblica 26 ottobre 1972, n. 642 (Disciplina dell'imposta di bollo) e ss.mm.ii.

Le spese per l'eventuale registrazione sono a carico di Unicam.

**L'imposta di bollo è assolta in modo virtuale a cura di Unicam giusta autorizzazione dell'Agenzia delle Entrate – Ufficio territoriale di ... n.**

#### **Art. 15 – Norme di rinvio**

Per tutto quanto non espressamente previsto nella presente Convenzione si fa rinvio alla normativa vigente, ed in particolare alle norme in materia di Istruzione universitaria, al Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità ed al vigente Regolamento Master dell'UNIVERSITÀ.

Letto, confermato e sottoscritto:

Per l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti - Pescara

Firmato da / \*digitalmente

Il Rappresentante Legale

Prof. Liborio Stuppia

\*Chieti, li \_\_\_\_\_

Per L'Università degli Studi di \_\_\_\_\_

Firmato da / \*digitalmente

Il Rappresentante Legale

Prof./ssa \_\_\_\_\_

\*Li \_\_\_\_\_

**Firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28/12/2000 n. 445,**

*Il Master sarà coordinato dalla Prof.ssa Piera Di Martino.*

*Per l'attivazione del Corso è previsto un numero minimo di 15 e un numero massimo di 30 partecipanti.*

*Nel caso in cui il numero di aspiranti sia superiore al numero di posti programmati, si procederà ad una selezione per titoli ed esami da parte di apposita commissione.*

L'attività didattica sarà assicurata, in deroga all'art. 5, comma 2 del vigente Regolamento di Ateneo sui Corsi Master, il quale stabilisce che il Corso preveda un apporto significativo di docenti interni, da esperti esterni provenienti anche da Industrie.

La quota individuale di iscrizione ammonta ad € 3.500,00 pro capite a cui dovrà aggiungersi l'imposta di bollo assolta in modo virtuale, pagabile in due rate entro e non oltre le scadenze indicate nel bando di attivazione, pena l'applicazione di un'indennità di mora il cui importo verrà fissato dal bando medesimo.

Il Direttore passa ad illustrare le caratteristiche principali del Corso come di seguito riportato:

## MODELLO A - PROPOSTA

X ISTITUZIONE E PRIMA ATTIVAZIONE	<input type="checkbox"/> RIATTIVAZIONE CON MODIFICHE REGOLAMENTARI
	<input type="checkbox"/> RIATTIVAZIONE SENZA MODIFICHE REGOLAMENTARI

Denominazione in italiano	Denominazione in inglese (informazione richiesta per i certificati ad uso estero)
MASTER DI II LIVELLO IN SCIENZA E COMUNICAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI E DERMATOLOGICI	II LEVEL ITALIAN MASTER IN SCIENCE AND COMMUNICATION OF COSMETIC AND DERMATOLOGIC PRODUCTS

### Area di afferenza

091 Sanità

<input type="checkbox"/> Istruzione <input type="checkbox"/> 021 Discipline artistiche <input type="checkbox"/> 022 Discipline umanistiche <input type="checkbox"/> 023 Lingue <input type="checkbox"/> 031 Scienze sociali e comportamentali <input type="checkbox"/> 032 Giornalismo e informazione <input type="checkbox"/> 041 Attività imprenditoriali e commerciali <input type="checkbox"/> 042 Diritto <input type="checkbox"/> 051 Scienze Biologiche <input type="checkbox"/> 052 Scienze ambientali <input type="checkbox"/> 053 Scienze fisiche <input type="checkbox"/> 054 Scienze matematiche e statistiche <input type="checkbox"/> 061 Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	011	<input type="checkbox"/> 071 Ingegneria ed ingegneria del commercio <input type="checkbox"/> 072 Attività manifatturiere <input type="checkbox"/> 073 Architettura e costruzioni <input type="checkbox"/> 081 Agricoltura <input type="checkbox"/> 082 Silvicoltura <input type="checkbox"/> 083 Pesca <input type="checkbox"/> 084 Veterinaria <input checked="" type="checkbox"/> 091 Sanità <input type="checkbox"/> 092 Assistenza sociale <input type="checkbox"/> 101 Servizi alla persona <input type="checkbox"/> 102 Igiene e servizi per la sanità <input type="checkbox"/> 103 Sicurezza <input type="checkbox"/> 104 Trasporti <input type="checkbox"/> 999 Interdisciplinare o non specificato
--	-----	--

### DOCENTE PROPONENTE E RESPONSABILE DEL CORSO

Prof. Piera Di Martino Prof. Ordinario Ud'A Titolare dell'insegnamento di Formulazione e Legislazione dei Prodotti Cosmetici  
 Recapiti: Telefono + 0871 3554901  
 e.mail...piera.dimartino@unich.it

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA DEL CORSO

Indirizzo DIPARTIMENTO DI FARMACIA, VIA DEI VESTINI 1 66100 CHIETISCALO-CH  
 Orari di ricevimento da Lunedì a Venerdì ore 09.00-13.30  
 Recapiti: Telefono 0871 3554468 e.mail: piera.dimartino@unich.it

### Art. 1 – ISTITUZIONE /ATTIVAZIONE

Si propone l'istituzione e la prima attivazione per l'a.a. 2023/2024, presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara, del Master **INTERATENE** di durata annuale di II Livello in "Scienza e Comunicazione dei Prodotti Cosmetici e Dermatologici" ai sensi dell'art. 3 c. 9 del D.M. 270/2004, dell'art. 16 del vigente *Regolamento* didattico di Ateneo nonché ai sensi del Regolamento di Ateneo sui Corsi Master Universitari, emanato con D.R. n. 417 del 24 marzo 2015, come modificato con D.R. n. 783 del 22.03.2018.

## Art. 2 – ALTRE UNIVERSITA' O ENTI ESTERNI CONVENZIONATI

Enti e soggetti esterni disposti a collaborare a vario titolo allo svolgimento del corso:

Enti Università degli Studi di Camerino	Contributo apportato Laboratori per esercitazioni, aule didattiche, personale docente.
--	---

## Art. 3 – SEDE ATTIVITA' DIDATTICHE

1. Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.  
Indirizzo: Via dei Vestini 1, 66100 Chieti Scalo (CH).
2. Polo Didattico, Dipartimento di Chimica  
Salita delle Carceri  
  
62032 Camerino
3. Polo didattico Università di Camerino  
Sede di Civitanova Marche

## Art. 4 – ORGANI DEL MASTER

Premesso che il funzionamento e la gestione organizzativa e didattica del Master sono assicurati dal Dipartimento di Farmacia. Costituiscono organi del Master: il Consiglio di Corso, il Coordinatore ed il Responsabile per la sede di Camerino.

Il Coordinatore del Corso, designato tra i professori di ruolo dell'Ateneo che compongono il Consiglio, è responsabile del funzionamento e del coordinamento delle attività del corso.

Al Consiglio di Corso del Master\*, costituito da n. 9 componenti la maggioranza dei quali professori e ricercatori di ruolo dell'Ateneo, sono rimessi l'organizzazione ed il coordinamento delle attività didattiche

Il Consiglio di Corso è così composto (max 9):

<i>Componenti del Consiglio di Corso</i>					
	<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>QUALIFICA</i>	<i>SSD</i>	<i>Ateneo/Ente di appartenenza</i>
1	<i>Di Martino</i>	<i>Piera</i>	<i>Professoressa Ordinaria</i>	<i>CHIM/09</i>	<i>Coordinatrice</i>
2	<i>Censi</i>	<i>Roberta</i>	<i>Professoressa Associata</i>	<i>CHIM/09</i>	<i>Responsabile del Master per l'Università di Camerino</i>
3	<i>Cacciatore</i>	<i>Ivana</i>	<i>Professoressa Associata</i>	<i>CHIM/08</i>	<i>Università di Chieti</i>
4	<i>Cataldi</i>	<i>Amelia</i>	<i>Professore Ordinario</i>	<i>BIO/16</i>	<i>Università di Chieti</i>
5	<i>Di Stefano</i>	<i>Antonio</i>	<i>Professore Ordinario</i>	<i>CHIM/09</i>	<i>Università di Chieti</i>
6	<i>Eleuteri</i>	<i>Anna Maria</i>	<i>Professoressa Ordinaria</i>	<i>BIO/12</i>	<i>Università di Camerino</i>
7	<i>Quaglia</i>	<i>Wilma</i>	<i>Professoressa associata</i>	<i>CHIM/08</i>	<i>Università di Camerino</i>
8	<i>Privitera</i>	<i>Luciano</i>	<i>Professionista</i>		<i>Esperto</i>
9	<i>Vargas Peregrina</i>	<i>Dolores</i>	<i>Professionista</i>		<i>Recusol srl – Spin off Unicam</i>

## Art. 5 – ANALISI DEI FABBISOGNI, OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO E SBocchi PROFESSIONALI

L'industria nazionale cosmetica italiana rappresenta oggi uno dei settori nazionali industriali in maggiore salute. Il mercato nazionale dei cosmetici, attraverso i suoi molteplici canali, è in crescita, come è in continua crescita anche il settore dell'export. Questo si accompagna alla sempre maggiore esigenza da parte della popolazione di accrescere il proprio benessere psico-fisico attraverso la cura del corpo e della cute, nonché attraverso la correzione dei difetti esterni più comuni. Il successo della cosmetica impone pertanto l'esigenza di formare figure professionali competenti che, a diversi livelli, sappiano guidare il cliente verso una scelta consapevole ed adeguata del prodotto cosmetico e dermatologico da impiegare, sappiano formulare e produrre correttamente un preparato cosmetico e dermatologico, sappiano controllare la qualità di materie prime e prodotti finiti, assicurandone qualità e sicurezza, e sappiano anche comunicare con chiarezza e correttezza le proprietà e le caratteristiche del prodotto cosmetico in rapporto BtoB e BtoC.

Del resto, il costante progresso commerciale del settore cosmetico impone una importante attenzione ben evidenziata dai Regolamenti europei sui prodotti cosmetici, il Regolamento UE n. 1223/2009 ed il Regolamento UE n. 655/2013 ed altri. Obiettivo primario di questi Regolamenti è garantire la sicurezza dei prodotti cosmetici a tutela del consumatore attraverso norme più stringenti a partire dalla

progettazione, preparazione e controllo di un nuovo prodotto ed ai compiti del valutatore e del responsabile della sicurezza. Su questa base è determinante la formazione di una figura professionale con una preparazione specifica nei diversi ambiti della scienza cosmetologica. Questo Master affronta tutte le problematiche legate alla formulazione e produzione dei preparati cosmetici e dermatologici, attraverso un coinvolgimento teorico-pratico degli studenti. Il contatto degli studenti con il mondo professionale e quindi con la conoscenza di tutti gli aspetti ad esso connessi è favorito sia durante i corsi teorico-pratici, sia durante il tirocinio in azienda. Il Master si propone di abbandonare gli standard classici della docenza accademica per muoversi verso una struttura più concreta e legata alle esigenze professionali del settore.

La figura professionale formata dal Corso può trovare sbocco nell/i settore/i Il master intende formare una figura professionale completa e poliedrica, che possa operare a diversi livelli nell'ambito del prodotto cosmetico e dermatologico:

- 1) esperto nella formulazione di prodotti cosmetici e dermatologici, anche mediante l'uso di tecnologie innovative e con particolare attenzione alla scelta delle materie prime;
- 2) esperto nella produzione industriale di preparati cosmetici e dermatologici;
- 3) esperto negli aspetti regolatori connessi all'uso e alla produzione e commercializzazione del prodotto cosmetico e dermatologico;
- 4) esperto nel controllo qualità del preparato cosmetico e dermatologico, nonché nella valutazione della sicurezza ed efficacia dei preparati cosmetici e dermatologici;
- 5) esperto nella comunicazione scientifica del cosmetico in ambito BtoB;
- 6) farmacista cosmetologo esperto e capace di consigliare il cliente/paziente sull'uso più adeguato e personalizzato del prodotto cosmetico e dermatologico in ambito BtoC;
- 7) farmacista operante nelle farmacie territoriali esperto nella preparazione di formulazioni cosmetiche e dermatologiche.

***Il tirocinio professionale è obbligatorio e sarà scelto dallo studente in base ai propri interessi e servirà ad inserirlo nell'ambito lavorativo in relazione alle sue aspettative professionali. La scelta del tirocinio professionale sarà agevolata dagli organizzatori del Master che, in seguito ad un colloquio motivazionale ed attitudinale svolto con i docenti del master, saranno in grado di collocare lo studente presso l'azienda di suo interesse.***

Il Master offre importanti ed interessanti prospettive occupazionali. La notevole esperienza maturata dalla Direttrice del Master in precedenti Master da lei diretti, grazie alla quale i diplomati hanno tutti trovato collocazione in realtà direttamente connesse con il settore cosmetico e in ambiti congruenti con le proprie aspettative ed aspirazioni professionali, offre garanzia agli iscritti di serietà e professionalità. Il Master offre opportunità di riconversione per coloro che hanno perso lavoro, inserimento in azienda per i giovani laureati e crescita per chi è già inserito in azienda.

## **Art. 6 - REQUISITI DI AMMISSIONE**

Il Master è rivolto ai possessori di:

*TITOLO ACCADEMICO NELLE CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE AI SENSI DEL D.M. 270/2004*

- LM-6-Biologia,
- LM-7-Biotecnologie agrarie,
- LM-8-Biotecnologie industriali,
- LM-9-Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche,
- LM-13-Farmacia e farmacia industriale,
- LM-22-Ingegneria chimica,
- LM-35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio,
- LM-41-Medicina e chirurgia,
- LM-53-Scienza e ingegneria dei materiali,
- LM-54-Scienze chimiche,
- LM-69-Scienze e tecnologie agrarie,
- LM-71-Scienze e tecnologie della chimica industriale,

*TITOLO ACCADEMICO NELLE CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA AI SENSI DEL D.M. 509/1999*

- 6/S-Classe delle lauree specialistiche in biologia,
- 7/S-Classe delle lauree specialistiche in biotecnologie agrarie,
- 8/S-Classe delle lauree specialistiche in biotecnologie industriali,
- 9/S-Classe delle lauree specialistiche in biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche,
- 14/S-Classe delle lauree specialistiche in farmacia e farmacia industriale,
- 27/S-Classe delle lauree specialistiche in ingegneria chimica,
- 38/S-Classe delle lauree specialistiche in ingegneria per l'ambiente e il territorio,
- 46/S-Classe delle lauree specialistiche in medicina e chirurgia,
- 61/S-Classe delle lauree specialistiche in scienza e ingegneria dei materiali,
- 62/S-Classe delle lauree specialistiche in scienze chimiche,
- 77/S-Classe delle lauree specialistiche in scienze e tecnologie agrarie,
- 81/S-Classe delle lauree specialistiche in scienze e tecnologie della chimica industriale,

*TITOLO ACCADEMICO CONSEGUITO AI SENSI DEGLI ORDINAMENTI PREVIGENTI (V.O.)*

- Biotecnologie,

- Biotecnologie agrarie-vegetali,
- Biotecnologie agro-industriali,
- Biotecnologie farmaceutiche,
- Biotecnologie industriali,
- Biotecnologie mediche,
- Biotecnologie veterinarie,
- Chimica,
- Chimica e tecnologia farmaceutiche,
- Chimica industriale,
- Farmacia,
- Ingegneria chimica,
- Ingegneria dei materiali,
- Ingegneria per l'ambiente e il territorio,
- Medicina e chirurgia,
- Medicina veterinaria,
- Scienza dei materiali,
- Scienze biologiche,
- Scienze e tecnologie alimentari,
- Scienze naturali
- titolo equipollente

I candidati in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero potranno iscriversi al Corso purché in regola con le vigenti prescrizioni ministeriali in materia di procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti internazionali e il relativo riconoscimento dei titoli, per i corsi della Formazione Superiore in Italia.

Definitiva valutazione in ordine alla idoneità dei titoli stranieri ai soli fini dell'iscrizione al Corso è comunque rimessa al Consiglio di Corso.

#### **Art. 7 - NUMERO POSTI E MODALITA' DI AMMISSIONE AL CORSO**

Il numero minimo e massimo degli iscritti è programmato rispettivamente in 15 e 30 unità.

Nel caso in cui il numero di aspiranti sia superiore a quello massimo previsto (30 unità), l'ammissione al Corso avverrà, fino a copertura dei posti disponibili, tramite selezione, effettuata da parte di apposita Commissione determinata sulla base di:

- valutazione del *curriculum vitae et studiorum*
- colloquio motivazionale

Il punteggio massimo attribuibile dalla Commissione esaminatrice è di 100 punti, così ripartiti:

Fino ad un massimo di 60 punti per la valutazione del *curriculum vitae et studiorum*

Fino ad un massimo di punti 40 per il colloquio motivazionale di selezione.

In caso di parità di punteggio, prevale il candidato anagraficamente più giovane.

Gli eventuali posti resisi vacanti a seguito di rinuncia o decadenza dei vincitori, saranno ricoperti mediante scorrimento della graduatoria di merito, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Non si darà luogo a prova selettiva nel caso in cui il numero dei candidati sia pari a quello minimo ed inferiore o pari a quello massimo.”

#### **Art. 8 – QUOTA DI ISCRIZIONE**

Il contributo di iscrizione al Corso è fissato in € 3.500,00 pro capite, al netto dell'imposta di bollo assolta, in modo virtuale, pagabile in due rate la prima di € 2.000,00 e la seconda di € 1.500,00, entro e non oltre la/e scadenza/e indicata/e nel bando di attivazione. Il ritardato pagamento comporterà l'applicazione di un'indennità di mora come individuata nel "Regolamento tasse e contributi" di questo Ateneo pubblicato annualmente.

#### **Art. 9 – CORSI SINGOLI**

E' data possibilità di iscrizione a singoli insegnamenti del Master per non più di 24 CFU per massimo n. 10 posti. L'iscrizione è subordinata al pagamento di un contributo di iscrizione pari ad € 30/CFU

#### **Art. 10 – LAUREANDI**

Sono ammessi a partecipare al Master i laureandi della sessione autunnale del 2023 nelle classi di laurea che consentono l'accesso al corso, a condizione che il titolo accademico richiesto risulti conseguito entro il termine indicato nel Bando.

I laureandi vengono ammessi con riserva alla eventuale selezione. In caso di mancato conseguimento del titolo accademico entro il termine previsto, tali candidati decadranno dal diritto all'immatricolazione.

#### **Art. 11 – DURATA**

Il Master è di durata **annuale** per un carico didattico complessivo pari a 1500 ore e 60 CFU. Il corso è articolato in n. 7 moduli mensili.

#### **Art. 12 - ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO DELLE ATTIVITA' FORMATIVE**

Il Master è articolato in attività didattica mista, quali lezioni e seminari (entrambi possono essere svolti anche in modalità on line), attività di laboratorio, attività di studio e preparazione individuale, progetto di gruppo, tirocinio (presso farmacie, industrie cosmetiche o industrie partners, laboratori di analisi).

All'insieme delle attività formative previste corrisponde l'acquisizione da parte degli iscritti di 60 crediti formativi universitari (CFU) corrispondenti a 1500 ore, così ripartite:

N. 178 ore di didattica mista

N. 129 ore attività di laboratorio o esercitazioni

N. 22 ore di seminari

N. 471 ore di studio individuale

N. 50 ore di progetto di gruppo

N. 625 ore di tirocinio

N. 25 ore di prova finale

La frequenza da parte degli iscritti alle varie attività formative è obbligatoria e può prevedere la partecipazione anche on line su piattaforma TEAMS. Sono consentite assenze giustificate per il 20% del monte ore complessivamente previsto.

La verifica sarà effettuata attraverso la raccolta delle firme di frequenza, quando le attività si svolgono in presenza, oppure mediante collegamento effettuato su piattaforma TEAMS quando on line (la piattaforma prevede la possibilità di registrare le presenze). In caso di inadempienza al vincolo della frequenza il Consiglio del Corso può decidere l'esclusione del partecipante dal Master e le tasse versate non potranno essere restituite.

Il periodo di formazione non può essere sospeso.

Non sono ammessi trasferimenti in Master analoghi presso altre sedi universitarie.

I moduli di insegnamento sono così denominati:

Insegnamento in italiano	Insegnamento in inglese
<b>MODULO 1 – Nozioni fondamentali</b>	<b>Module 1 – Fundamental knowledge</b>
1) Anatomia, istologia della cute e annessi	Anatomy, Histology of skin and appendages
2) Dermatologia cosmetica ed estetica	Cosmetic and haesthetic dermatology
3) Analisi della cute	Skin Analysis
4) Cosmetologia I	Cosmetology I
5) Cosmetologia II	Cosmetology II
<b>MODULO 2 – Legislazione cosmetica</b>	<b>Module 2 – Cosmetic legislation</b>
6) Legislazione cosmetica I	Cosmetic legislation I
7) Legislazione cosmetica II	Cosmetic legislation II
8) Il Regolamento Reach	The REACH Regulation
9) La fonti documentali	The sources
<b>MODULO 3 – Gli ingredienti cosmetici</b>	<b>Module 3 – Cosmetic ingredients</b>
10) Prodotti funzionali in cosmetica	Cosmetic funtional ingredients
11) Prodotti naturali di interesse cosmetico	Natural products in cosmetics
12) La formulazione di prodotti da make up	Formulation of makeup products
13) le perle nel make up	Make up pearls
14) Profumi e fragranze	Perfumes and Fragrances
15) Analisi sensoriale	Laboratory of sensory analysis
<b>MODULO 4 – Valutazione della sicurezza ed efficacia dei prodotti cosmetici</b>	<b>Module 4 – Evaluation of safety and efficacy of cosmetic products</b>
16) Valutazione della sicurezza del prodotto cosmetico	Evaluation of cosmetic safety
17) Valutazione dell'efficacia del prodotto cosmetico	Evaluation of cosmetic efficacy
18) Cosmetologia clinica	Clinic cosmetology
19) Microbiologia ed igiene del prodotto cosmetico	Microbiology and hygiene of cosmetic products
20) Il microbiota cutaneo	The skin microbiota
21) Sviluppo di prodotti da up-cycling e valutazione di efficacia	Development of up-cycling products and efficacy evaluation
<b>MODULO 5 – Tecnologia e formulazione di prodotti cosmetici</b>	<b>Module 4 – Technology and formulation of cosmetic products</b>
22) Reologia e modificatori reologici	Rheology and rheology modifiers
23) Formulazione dei prodotti per l'igiene	Formulation of hygiene products

24) La formulazione delle schiume	Formulation of foams
25) Formulazione dei prodotti per lo skin care	Formulation of skin care products
26) Gli emulsionanti nello skin care	Skin care emulsifiers
27) Formulazione dei prodotti per l'hair care	Formulation of hair care products
28) Ingredienti e test nell'hair care	Ingredients and test in hair care products
29) La formulazione dei prodotti solari	Sun products formulation
30) Filtri solari	Sunscreens
<b>MODULO 6 – Produzione Industriale e Controllo Qualità dei prodotti cosmetici</b>	<b>Module 5 – Industrial production and Quality Control of cosmetic products</b>
31) Produzione industriale dei cosmetici e impianti dell'industria cosmetica	Industrial production of cosmetics and facilities
32) Industrializzazione di un prodotto cosmetico	Cosmetic product scale up
33) Le Good Manufacturing Practice	Good Manufacturing Practice
34) La gestione della contaminazione microbica nei processi industriali	Management of microbial contamination in the industrial process
35) Gestione della qualità. Sistema aziendale di implementazione e gestione della qualità totale.	Quality management. Company system of implementation and total quality management.
36) Software di gestione	Management software
37) Confezionamento e materiali di confezionamento	Packaging and materials for packaging
38) La sostenibilità in cosmetica	Cosmetic sustainability
<b>MODULO 7 – Formulazione di prodotti cosmetici</b>	<b>Module 6 – Formulation of cosmetic products</b>
39) Laboratorio di formulazione, preparazione e controllo dei prodotti cosmetici e dermatologici	Laboratory for formulation, preparation and quality control of cosmetics and dermatological products
<b>MODULO 8 – Marketing e Comunicazione del cosmetico</b>	<b>Module 7 – Marketing and communication of cosmetic products</b>
40) Marketing strategico: il business model	Strategic marketing: the business model
41) Il mercato dei cosmetici	Cosmetic market
42) Linee guida della comunicazione: il brief creativo	Guidelines for the communication: the creative brief
43) Sviluppo di una campagna di comunicazione nella cosmesi	Development of a communication campaign in cosmetology
44) La comunicazione on-line: web e social media	The communication of web and social media
45) Social e cosmetologia: come sfruttarli al meglio?	Social and cosmetology: how to make the most of them?

Gli insegnamenti sono così organizzati:

### Tabella attività formative e coperture

Insegnamento	SSD	Ore didattiche frontali	Ore Esercitazioni Laboratori o Attività pratica	Ore attività Seminariale	Ore studio individuale	Tot. ore	CFU	Docente
<b>MODULO 1 Nozioni fondamentali</b>		<b>22</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>64</b>	<b>100</b>	<b>4</b>	
1) Anatomia, istologia della cute e annessi	BIO/16	4	2		19	25	1	Amelia Cataldi
2) Dermatologia cosmetica ed estetica	MED/35	4			19	25	1	Giulio Gualdi
3) Analisi della cute		2						
4) Cosmetologia I	CHIM/09	6		6	13	25	1	Piera Di Martino

5) Cosmetologia II	CHIM/09	6		6	13	25	1	
<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>Ore didattiche frontali</b>	<b>Ore Esercitazioni Laboratori o Attività pratica</b>	<b>Ore attività Seminaria li</b>	<b>Ore studio individuale</b>	<b>Tot. ore</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>
<b>MODULO 2 – Legislazione cosmetica</b>		<b>16</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>45</b>	<b>75</b>	<b>3</b>	
6) Legislazione cosmetica I	CHIM/09	6	6		13	25	1	
7) Legislazione cosmetica II	CHIM/09	6	6		13	25	1	
8) Il Regolamento REACH	CHIM/09	4			19	25	1	
9) Le fonti documentali	CHIM/09			2				
<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>Ore didattiche frontali</b>	<b>Ore Esercitazioni Laboratori o Attività pratica</b>	<b>Ore attività Seminaria li</b>	<b>Ore studio individuale</b>	<b>Tot. ore</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>
<b>MODULO 3 – Gli ingredienti cosmetici</b>		<b>24</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>66</b>	<b>100</b>	<b>4</b>	
10) Prodotti funzionali in cosmetica	CHIM/08	2			17	25	1	Ivana Cacciatore
11) Prodotti naturali di interesse cosmetico	BIO/15	6						
12) La formulazione dei prodotti da make up	CHIM/09	4			19	25	1	
13) Le perle nel make up	CHIM/09			2				
14) Profumi e fragranze	CHIM/09	6	4		15	25	1	
15) Laboratorio di analisi sensoriale	CHIM/09	6	4		15	25	1	
<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>Ore didattiche frontali</b>	<b>Ore Esercitazioni Laboratori o Attività pratica</b>	<b>Ore attività Seminaria li</b>	<b>Ore studio individuale</b>	<b>Tot. ore</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>
<b>MODULO 4 – VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA ED EFFICACIA DEI PRODOTTI COSMETICI</b>		<b>30</b>	<b>6</b>		<b>89</b>	<b>125</b>	<b>5</b>	
16) Valutazione della sicurezza del prodotto cosmetico	BIO/16	6			19	25	1	
17) Valutazione dell'efficacia del prodotto cosmetico	MED/35	6			19	25	1	
18) Cosmetologia clinica	MED/35	6	6		13	25	1	
19) Microbiologia ed igiene del prodotto cosmetico	MED/07	6			19	25	1	Rossella Grande
20) Il microbiota cutaneo	MED/07	2			19	25	1	
21) Sviluppo di estratti naturali da Up-cycling	CHIM/09	4						

Insegnamento	SSD	Ore didattiche frontali	Ore Esercitazioni Laboratori o Attività pratica	Ore attività Seminariale	Ore studio individuale	Tot. ore	CFU	Docente
<b>MODULO 5 – Tecnologia e formulazione cosmetiche</b>		<b>26</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>89</b>	<b>125</b>	<b>5</b>	
22) Reologia e modificatori reologici	CHIM/09	6	4		15	25	1	Lisa Marinelli
23) Formulazione dei prodotti per l'igiene	CHIM/09	4			17	25	1	Piera Di Martino
24) La formulazione delle schiume	CHIM/09	4						
25) Formulazione dei prodotti per lo skin care	CHIM/09	4			19	25	1	Piera Di Martino
26) Gli emulsionanti nello skin care	CHIM/09			2				
27) Formulazione di prodotti per l'hair care	CHIM/09	4			19	25	1	
28) Ingredienti e test nell'hair care	CHIM/09			2				
29) La formulazione dei prodotti solari	CHIM/09	4			19	25	1	Piera Di Martino
30) I filtri solari	CHIM/09			2				
Insegnamento	SSD	Ore didattiche frontali	Ore Esercitazioni Laboratori o Attività pratica	Ore attività Seminariale	Ore studio individuale	Tot. ore	CFU	Docente
<b>MODULO 6 – Produzione Industriale e Controllo Qualità dei prodotti cosmetici</b>		<b>30</b>	<b>4</b>		<b>66</b>	<b>100</b>	<b>4</b>	
31) Produzione industriale dei cosmetici e impianti dell'industria cosmetica	CHIM/09	6			15	25	1	
32) Industrializzazione di un prodotto cosmetico	CHIM/09	4						
33) Le Good Manufacturing Practice	CHIM/09	6			15	25	1	
34) La gestione della contaminazione microbica nei processi industriali	MED/07	4						
35) Gestione della Qualità	CHIM/09	4			17	25	1	
36) Software di gestione	INF/01		4					
37) Confezionamento e materiali di confezionamento	CHIM/09	2			19	25	1	Antonio Di Stefano
38) La sostenibilità in cosmetica	CHIM/09	4						

Insegnamento	SSD	Ore didattiche frontali	Ore Esercitazioni Laboratori o Attività pratica	Ore attività Seminariale	Ore studio individuale	Tot. ore	CFU	Docente
<b>MODULO 7 – Tecnologia e formulazione cosmetiche</b>			75			75	3	
39) Laboratorio di formulazione, preparazione e controllo dei prodotti cosmetici e dermatologici	CHIM/09		75			75	3	Piera Di Martino
Insegnamento	SSD	Ore didattiche frontali	Ore Esercitazioni Laboratori o Attività pratica	Ore attività Seminariale	Ore studio individuale	Tot. ore	CFU	Docente
<b>MODULO 8 – Marketing e Comunicazione del cosmetico</b>		30	18		52	100	4	
40) Marketing strategico: il business model	SECS-P/08	6			17	25	1	
41) Il mercato dei cosmetici	SECS-P/08	2						
42) Linee guida della comunicazione: il brief creativo	SPS/08	6	6		13	25	1	
43) Sviluppo di una campagna di comunicazione nella cosmesi	SPS/08	6	6		13	25	1	
44) La comunicazione on-line: web e social media	SPS/08	6	6		9	25	1	
45) Social e cosmetologia: come sfruttarli al meglio?	SPS/08	4						
<b>Totale Parziale</b>		<b>178</b>	<b>129</b>	<b>22</b>	<b>471</b>	<b>800</b>	<b>32</b>	
						Progetto di gruppo	50	n. 2
						Tirocinio	625	n. 25
						Esame finale	25	n. 1
						<b>Totale</b>	<b>n. 1500</b>	<b>n. 60</b>

### Art. 13 - MODALITÀ DI ORGANIZZAZIONE E SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Il Master è tenuto in lingua italiana Le attività didattiche saranno svolte in modalità mista.

### ART. 14 - MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLE PROVE DI VERIFICA INTERMEDIE E DELLA PROVA FINALE

La verifica dei risultati dell'attività formativa avviene attraverso verifiche del profitto in itinere consistenti in un progetto di gruppo *presentato come relazione scritta e orale in presenza* valutate con voto 30/30 e prova finale consistente nella discussione della tesi di master valutata con giudizio di idoneità.

### Art. 15 – RICONOSCIMENTO CFU

Il Corso Master prevede il riconoscimento di massimo n. 12 CFU. Il riconoscimento dei crediti per attività formative pregresse, debitamente certificate, quali le attività eventualmente svolte in corsi diversi da quelli che hanno consentito l'accesso al Master, viene effettuato dal Consiglio di Corso, in base alla corrispondenza tra settori scientifici disciplinari, all'affinità/comparabilità tra le attività e le competenze già acquisite e i livelli di competenze e professionalità perseguite con il corso Master.

### Art. 16 – CONSEGUIMENTO DEL TITOLO

Al termine del percorso formativo, agli iscritti in situazione di regolarità contributiva, che abbiano superato le prove di verifica intermedie e la prova finale, sarà rilasciato il Diploma di Master Universitario congiunto di II livello in **“Scienza e Comunicazione dei Prodotti Cosmetici e Dermatologici”**.

La data di svolgimento della prova finale è assunta quale data di conseguimento del titolo.

#### Art. 17 – FORME DI TUTELA DEL DIRITTO ALLO STUDIO

Sono previsti 3 posti in sovrannumero con esonero totale del contributo di iscrizione per corsisti con disabilità/riconoscimento di handicap ai sensi dell'art. 3, comma 1, della Legge 5 febbraio 1992, n. 104, o con un'invaldità pari o superiore al 66%. Resta dovuta l'imposta di bollo.

#### Art. 18 - ADEMPIMENTI PER LA PUBBLICAZIONE E LA DIFFUSIONE DELLE INFORMAZIONI RIGUARDANTI LE ATTIVITA'

Le informazioni inerenti il master saranno pubblicate nelle relative pagine istituzionali di entrambi gli atenei, nonché nei canali social istituzionali e canali social dedicati.

#### Art. 21 - ASSICURAZIONE INTERNA DI QUALITA'

Le attività e i livelli di apprendimento saranno costantemente monitorati attraverso prove di verifica intermedie delle quali si conserverà prova documentale. La valutazione progressiva dell'apprendimento porterà alla formulazione di un report di riesame destinato al miglioramento dell'efficacia del trasferimento delle informazioni da parte dei docenti coinvolti.

#### Art. 22 – DISPOSIZIONI FINALI

Per quanto non contemplato nella presente proposta, si rinvia al Regolamento di Ateneo dei Corsi Master, emanato con D.R. n. 417 del 24.03.2015 come modificato con D.R. n. 783 del 22.03.2018.

### MODELLO B - PROSPETTO RIEPILOGATIVO PER INCARICHI A DOCENTI ESTERNI

#### 1) Riepilogo incarichi esterni pagati da Ud'A

Tipologia affidamento*	Docente**	Insegnamento	N° ore didattica frontale	Compenso orario	Costo contratto
EQ	Laura Lamonea	Analisi della cute	2	€ 100,00	€ 200,00
EQ	Sonia Melfi	Legislazione cosmetica I	6	€ 100,00	€ 600,00
EQ	Sonia Melfi	Legislazione cosmetica II	6	€ 100,00	€ 600,00
EQ	Dolores Vargas Peregrina	Profumi e Fragranze	6	€ 100,00	€ 600,00
EQ	Laura Lamonea	Cosmetologia clinica	6	€ 100,00	€ 600,00
EQ	Paolo Siragusa	La formulazione delle schiume	4	€ 100,00	€ 400,00
EQ	Giacomo Vicari	Industrializzazione di un prodotto cosmetico	4	€ 100,00	€ 400,00
EQ	Giuseppe Ronzoni	La gestione della contaminazione microbica nei processi industriali	4	€ 100,00	€ 400,00
EQ	Andrea Maltagliati	La sostenibilità in cosmetica	4	€ 100,00	€ 400,00
EQ	Beatrice Mancini	Social e cosmetologia: come sfruttarli al meglio	4	€ 100,00	€ 400,00
			<b>Tot. n. 46</b>		<b>Tot. € 5.400,00</b>

#### 2) Riepilogo incarichi esterni pagati da Unicam

Tipologia affidamento*	Docente**	Insegnamento	N° ore didattiche frontali	Compenso orario	Costo contratto
EQ	Manuela Cortese	Il Regolamento REACH	4	€ 100,00	€ 400,00
EQ	Giuseppe Palmiotto	Prodotti naturali di interesse cosmetico	6	€ 100,00	€ 600,00
EQ	Lionetti Nicola	La formulazione dei prodotti da make up	4	€ 100,00	€ 400,00
EQ	Bailetti Lucia	Analisi sensoriale	6	€ 100,00	€ 600,00
EQ	Bocchietto Elena	Valutazione della sicurezza del prodotto cosmetico	6	€ 100,00	€ 600,00
EQ	Todeschi Stefano	Valutazione della efficacia del prodotto cosmetico	6	€ 100,00	€ 600,00
EQ	Eleuteri Anna Maria	Il microbiota cutaneo	2	€ 100,00	€ 200,00
EQ	Privitera Luciano	Produzione industriale dei cosmetici e impianti dell'industria cosmetica	6	€ 100,00	€ 600,00
EQ	Privitera Luciano	Good manufacturing practice	6	€ 100,00	€ 600,00
EQ	Mignini Elio	Gestione della qualità. Sistema aziendale di implementazione e gestione della qualità totale	4	€ 100,00	€ 400,00
EQ	Mancini Stefano	Marketing strategico: il business model	6	€ 100,00	€ 600,00
EQ	Mancini Stefano	Linee guida della comunicazione: il brief creativo	6	€ 100,00	€ 600,00
EQ	Mancini Stefano	Sviluppo di una campagna di comunicazione nella cosmesi	6	€ 100,00	€ 600,00
EQ	Giuseppe Di Paola	La comunicazione on-line: web e social media	6	€ 100,00	€ 600,00
EQ	Giuseppe Di Paola	La comunicazione on line: web e social media	6	€ 100,00	€ 600,00
			<b>Tot. n. 78</b>		<b>Tot. € 8.000,00</b>

### **Proposte di affidamento diretto per elevata qualificazione scientifica e professionale**

Per ciascuna richiesta di conferimento diretto per elevata qualificazione scientifica e professionale indicata nella tabella "Riepilogo incarichi esterni" allegare al presente modulo *Curriculum Vitae* formativo e professionale *debitamente sottoscritto* e autocertificato ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. n. 445/2000.

<b>Nominativi</b>
Laura Lamonea
Sonia Melfi
Manuela Cortese
Nicola Lionetti
Dolores Vargas Peregrina
Lucia Bailetti
Elena Bocchietto
Stefano Todeschi
Anna Maria Eleuteri
Luciano Privitera
Elio Mignini
Stefano Mancini

## MODELLO B2 - PROSPETTO RIEPILOGATIVO PER INCARICHI A DOCENTI INTERNI

### Riepilogo incarichi docenti interni

Docente	Ruolo	SSD	Dipartimento di afferenza	Insegnamento	N° ore didattica frontale	Compenso orario	Costo incarico	Altri obblighi richiesti al docente
Cataldi Amelia	O	BIO/16	Farmacia	Anatomia, istologia della cute e annessi	6	€ 100,00	€ 600,00	Prova finale
Giulio Gualdi	A	MED/35	Medicina e Scienze dell'Invecchiamento	Dermatologia Cosmetica ed Estetica	4	€ 100,00	€ 400,00	Prova finale
Ivana Cacciatore	A	CHIM/08	Farmacia	Prodotti funzionali in cosmetica	2	€ 100,00	€ 200,00	Prova finale
Rossella Grande	A	MED/07	Farmacia	Microbiologia ed igiene del prodotto cosmetico	6	€ 100,00	€ 600,00	Prova finale
Lisa Marinelli	RTD- B	CHIM/09	Farmacia	Reologia e modificatori reologici	6	€ 100,00	€ 600,00	Prova finale
Antonio Di Stefano	O	CHIM/09	Farmacia	Confezionamento e materiali di confezionamento	2	€ 100,00	€ 200,00	Prova finale
					<b>Tot. n. 14</b>			<b>Tot. € 2.600,00</b>

## PIANO FINANZIARIO

PROVENTI PREVISTI	Importo totale	
	N. ISCRITTI	
<b>Quota di iscrizione per iscritto</b> € 3500	Numero minimo 15 € 52.500,00	Numero massimo 30 € 105.000,00
<b>TOTALE PROVENTI</b> (in base al numero minimo)	€ 52.500,00	

COSTI PREVISTI		Importo Totale
<b>Costi di funzionamento generale del corso</b>	Costi di promozione dell'iniziativa (incluse missioni)	€ 1.000,00
	Acquisti di strumentazione e attrezzature	€ 2.475,00
	Attività di coordinamento	€ 1.000,00
	Attività di selezione dei candidati	€
	Attivazione di una borsa per attività di tutorato	€ 14.000
	Attività di organizzazione stage	€
	Attività di supporto tecnico-amm.vo	€ 500,00
<b>Costi per docenza, comprensiva di oneri (N.B. specificare se lordo percipiente o lordo ente)</b>	Docenza dell'Ateneo <i>(per le sole attività eccedenti l'impegno didattico frontale previsto dalla normativa: 120 ore per i professori a tempo pieno, 80 per i professori a tempo definito e 60 per i ricercatori)</i>	€ 2.600,00
<b>Compenso orario € 100,00</b> <i>(attribuito, nei limiti della copertura finanziaria, dal Consiglio di Corso)</i>	Docenza di altri Atenei	€ 0

	N. 6 esperti esterni	€ 3.000,00
	Spese di viaggio, vitto e alloggio dei docenti esterni	€ 1.000,00
<b>Trattenuta sul totale delle entrate del Master da destinarsi alle spese generali e agli oneri indiretti di Ateneo (10%)</b>	€ 5.250,00	
<b>Trattenuta sul totale delle entrate del Master da destinarsi alle esigenze della struttura di gestione del corso (non inferiore al 5%)</b>	€ 2.625,00	
<b>5. Trattenuta sulle entrate del master di Unicam</b> <i>(quota pari al 40% dei contributi di iscrizione degli studenti, calcolata dopo la detrazione pari al 15% prevista dal Regolamento Master di Ud'A, volta a coprire le spese generali di partecipazione all'iniziativa, ivi incluse parte delle spese di docenza)</i>	€ 17.850,00	
<b>TOTALE COSTI</b>	€ 52.500,00	
<b>SALDO</b>		

Il Consiglio

VISTA la rimodulazione della Prof.ssa Di Martino, prot. 1660 del 26.06.23, di attivazione del Master di II livello in Scienza e Comunicazione dei Prodotti Cosmetici e Dermatologici;

CONSIDERATA l'iniziativa prestigiosa ed in linea con gli interessi di formazione e ricerca del Dipartimento,

Delibera

1 – di approvare la rimodulazione della Convenzione e della proposta di attivazione del Master Interateneo di II livello in Scienza e Comunicazione dei Prodotti Cosmetici e Dermatologici a.a 23-24 e di inviarla alla firma del Magnifico Rettore;

#### **6 - Summer School: provvedimenti.**

Il Direttore comunica che, con nota prot. 1621 del 21.06.23, la Prof.ssa di Giacomo ha inoltrato la proposta di attivazione di Summer School dal titolo "Pharmaceutical Manufacturing Excellence" (**All. 8**), che si terrà nel periodo Luglio/settembre 2023, in collaborazione con l'Università di Alessandria di Egitto.

Al Progetto partecipano i Proff.: di Giacomo, Cilurzo e Celia per il Dipartimento di Farmacia e i Proff.: Khaled El Menshawy, Hadir Maher, Nabila Ahmed Elsheridy e Riham Mohamed El-Moslemany dell'Università di Alessandria di Egitto.

Il Consiglio

VISTA la proposta di Summer School inviata dalla Prof.ssa di Giacomo con nota prot. 1621 del 21.06.23;

CONSIDERATA l'internazionalizzazione in linea con le strategie del Dipartimento;

DELIBERA

di accogliere la proposta di attivazione Summer School con l'Università di Alessandria di Egitto.

#### **7 - N.O. insegnamenti a.a. 23-24: provvedimenti.**

Il Direttore comunica che il Direttore del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Prof. Francesco Cipollone, con nota prot. 1557 del 22.05.23 e recepita con prot.

1369 del 23.05.23, ha richiesto per l'a.a. 2023-2024, l'autorizzazione per il seguente affidamento di incarico di insegnamento:

- Dott.ssa **Pamela Di Giovanni**: modulo di

**Igiene Generale Applicata** (SSD MED/42 - 2 CFU – 30 ore, primo anno, II semestre);

per il Corso di Studio in Infermieristica;

Il Consiglio, unanime

VISTA la richiesta del Prof. Francesco Cipollone;

VISTO l'art. 2 c 2 e 3 del Regolamento per l'attribuzione della retribuzione aggiuntiva ai ricercatori a tempo indeterminato ex art. 6, comma 4, della L. n. 240/2010 emanato con D.R. n. 1232 del 17.09.2014;

PRESO ATTO della disponibilità manifestata dalla Proff. Di Giovanni;

CONSIDERATO che l'affidamento di detto incarico non determina nocumento al Dipartimento;

a voti unanimi, legalmente espressi,

DELIBERA

di autorizzare la Dott.ssa. Di Giovanni all'espletamento di tale insegnamento.

### **8 - Incarichi insegnamento ex art. 23 L 240/2010 a.a. 2023/2024.**

**8.1** Il Direttore fa presente che bisogna procedere al conferimento dell'insegnamento (TAF E + F) di "Lingua Inglese" 5 CFU di cui 4 TAF E e 1 TAF F (40 ore) per il Corso di Studio in Farmacia.

Il Consiglio,

VISTO il verbale del Consiglio del Corso di Studio in Farmacia del 22.02.2023 (**AII. 9**) in cui viene proposto, per l'a.a.2023-2024, il rinnovo del contratto a titolo oneroso per l'affidamento dell'insegnamento di "Lingua inglese" alla Prof.ssa Carla Fusco;

PRESO ATTO della proficua attività svolta dalla Prof.ssa Carla Fusco e degli ottimi risultati attestati anche dei questionari di rilevamento dell'opinione degli studenti con un punteggio in aumento nel corso degli anni come dettagliatamente riportato nel verbale del Consiglio del Corso di Studio in Farmacia del 22.02.2023;

VERIFICATA la mancanza di disponibilità interna all'Ateneo di personale docente di ruolo che possa rivestire detto incarico;

RITENUTE congrue le decisioni prese e anche al fine di favorire la continuità didattica approva il rinnovo del contratto a titolo oneroso per l'affidamento dell'insegnamento di "Lingua inglese" 5 CFU (40 ore) alla Prof.ssa Carla Fusco e la "Tabella schema per affidamenti esterni a.a.2023-2024" (**AII. 10**) relativamente all'insegnamento di "Lingua inglese" per il Corso di Studio in Farmacia.

Delibera

Di conferire, per l'a.a. 2023-2024, l'insegnamento della "Lingua Inglese", per il Corso di Studio in Farmacia, alla Prof.ssa Carla Fusco.

**8.2** Il Direttore fa presente che bisogna procedere al conferimento dell'insegnamento a scelta (TAF D) di "Gestione delle sostanze chimiche e tossicologia forense" 3 CFU (24 ore) per il Corso di Laurea in TESTA

Il Consiglio,

VISTO il verbale del Consiglio del Corso di Laurea in TESTA del 22.06.2023 (**AII. 7**) in cui viene proposto, per l'a.a.2023-2024, il conferimento diretto ad esperti qualificati di elevata professionalità, a titolo gratuito,

dell'insegnamento di "Gestione delle sostanze chimiche e tossicologia forense" al Dott. Fabio Caporale ( "Pagine da modulo per NDV" **Ail. 11**);

PRESO ATTO del curriculum vitae (**Ail.12**) e dell'elevata qualificazione del Dott. Fabio Caporale come dettagliatamente riportato nel verbale del Consiglio del CdL in TESTA del 22.06.2023;

VERIFICATA la mancanza di disponibilità interna all'Ateneo di personale docente di ruolo che possa rivestire detto incarico;

RITENUTE congrue le decisioni prese approva la stipula di un contratto a titolo gratuito per l'affidamento diretto a esperti di elevata qualificazione dell'insegnamento a scelta (TAF D) di "Gestione delle sostanze chimiche e tossicologia forense" 3 CFU (24 ore) per il Corso di Laurea in TESTA e la "Tabella schema per affidamenti esterni a.a.2023-2024" (**Ail. 10**) relativamente all'insegnamento di "Gestione delle sostanze chimiche e tossicologia forense" per il Corso di Laurea in TESTA.

Delibera

Di conferire, per l'a.a. 2023-2024, l'insegnamento di "Gestione delle sostanze chimiche e tossicologia forense", per il Corso di Laurea in TESTA, al Dott. Fabio Caporale.

### **9 - Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti: provvedimenti.**

Il Direttore comunica che, con nota del Direttore Generale, prot. n. 25664 del 05.04.23, recepita in entrata con prot. 966 del 06.04.23, al Dipartimento è stata assegnata la somma di € 28.260,02 - anno 2022 per lo svolgimento delle attività di Tutorato e attività Didattico-integrative, Propedeutiche e di Recupero per i Corsi di Studio erogati del Dipartimento.

A tale quota vanno aggiunti € 18.931,00 residui anni precedenti per un totale di € 47.191,20.

Accertata la capienza finanziaria di € 47.191,20 la Commissione ripartisce detta somma:

- per il primo semestre € 23.595,60;
- per il secondo semestre € 23.595,60.

Dette somme devono essere impegnate per il conferimento di assegni per l'incentivazione alle attività di tutorato, per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da affidarsi a studenti meritevoli dei Corsi di Laurea Magistrale in Farmacia e CTF e agli iscritti ai Corsi di Dottorato di Ricerca in Scienze Biomolecolari e Farmaceutiche e Science and Technology for Sustainable Development e Biotecnologie Mediche.

L'importo del compenso è di € 20,00/ora per gli studenti e di € 25,00/ora per gli iscritti al Dottorato di Ricerca, al lordo degli oneri previdenziali e fiscali a carico del percipiente e dell'Ateneo.

Il Direttore fa presente che la Commissione preposta alla selezione, composta dai Proff.: Celia, Locatelli e Angelini, ha formulato la seguente proposta, recepita con prot. n. 1631 del 21.06.23.

- n. 4 borse da 40 ore, per attività di tutorato, didattico-integrative e propedeutiche e di recupero riservate ai laureati iscritti ai Dottorati di Ricerca (assistenza tecnica ai laboratori didattici);
- n. 3 borse da 80 ore per attività di tutorato, didattico-integrative e propedeutiche e di recupero riservate agli studenti capaci e meritevoli iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale (assistenza tecnica ai laboratori didattici, per un massimo di 40 ore ed attività di tutorato e didattica integrativa di supporto agli studenti per un massimo di 40 ore).
- n. 14 borse da 50 ore per attività di tutorato, didattico-integrative e propedeutiche e di recupero riservate agli studenti capaci e meritevoli iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale (attività di tutorato e didattica integrativa di supporto agli studenti).

La suddivisione degli insegnamenti segue quanto riportato in Tabella **1, 2, 3**.

**Tabella 1.** n. 4 borse da 40 ore, per attività di tutorato, didattico-integrative e propedeutiche e di recupero riservate agli studenti capaci e meritevoli iscritti ai Dottorati di Ricerca (assistenza tecnica ai laboratori didattici).

Insegnamento	Numero ore	Numero tutorati	Corso di Studio
Analisi dei farmaci II Analisi degli alimenti	40	1	CTF e TESTA
Tecnologia e legislazione farmaceutiche con laboratorio	40	1	CTF
Tecnologia farmaceutica con laboratorio,	40	1	Farmacia
Metodologie di sviluppo galenico	40	1	CTF

Impegno economico complessivo pari a: € 4.000,00 (4 borse x 40 ore x € 25,00)

**Tabella 2.** n. 3 borse da 80 ore per attività di tutorato, didattico-integrative e propedeutiche e di recupero riservate agli studenti capaci e meritevoli iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale (assistenza tecnica ai laboratori didattici, per un massimo di 40 ore ed attività di tutorato e didattica integrativa di supporto agli studenti per un massimo di 40 ore).

Insegnamento	Numero ore	Numero tutorati	Corso di Studio
Analisi dei farmaci I	80	1	CTF
Analisi dei medicinali I	80	1	Farmacia
Tecnologia farmaceutica con laboratorio, canale A-G	80	1	Farmacia

Impegno economico complessivo pari a: € 4.800,00 (3 borse x 80 ore x € 20,00)

**Tabella 3.** n. 14 borse da 50 ore per attività di tutorato, didattico-integrative e propedeutiche e di recupero riservate agli studenti capaci e meritevoli iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale (attività di tutorato e didattica integrativa di supporto agli studenti).

Insegnamento	Numero ore	Numero tutorati	Corso di Studio
Matematica ed elementi di statistica	50	1	Farmacia
Matematica ed elementi di statistica	50	1	CTF
Fisica	50	1	Farmacia
Fisica	50	1	CTF
Chimica generale ed inorganica	50	1	Farmacia
Chimica generale ed inorganica	50	1	CTF
Chimica analitica e laboratorio di chimica analitica	50	1	Farmacia
Chimica analitica	50	1	CTF
Chimica organica	50	1	Farmacia
Chimica organica I	50	1	CTF
Chimica organica II	50	1	CTF
Matematica e fisica	50	1	TESTA
Chimica analitica	50	1	TESTA
Chimica organica	50	1	TESTA

Impegno economico complessivo pari a: € 14.000,00 (14 borse x 50 ore x € 20,00).

### 10 - Laureato frequentatore.

Il Direttore fa presente che, con prot. 1490 del 05.06.23, è pervenuta richiesta dalla dott.ssa Miryam Perrucci, laureata in Farmacia presso il nostro Dipartimento, di frequenza dei laboratori di Chimica Analitica, sotto la guida del Prof. Marcello Locatelli, con lo scopo di ampliare le proprie conoscenze nel settore.

Il Consiglio,

VISTA la richiesta della dott.ssa Perrucci;  
CONSIDERATA la disponibilità del Prof. Locatelli ad ospitare la richiedente;  
TENUTO CONTO del fatto che tale frequenza è utile al Dipartimento in quanto apporta un bagaglio di esperienza nel settore;

DELIBERA

di accogliere la richiesta di frequenza dei laboratori di Chimica Analitica della dott.ssa Miryam Perrucci, previa presentazione delle polizze assicurative.

### **11 - Incarichi Extraistituzionali: provvedimenti.**

Il Direttore comunica che, con nota prot. 1559 del 14.06.23, il Prof. Orlando ha fatto richiesta di Nulla Osta a svolgere incarico extraistituzionale, presso la University of Tasmania, per esaminare una tesi di dottorato che prevede un compenso di € 344,49.

Il Consiglio,

VISTA la richiesta del Prof. Orlando;

VISTI gli artt. 3, 6 e 7 lett. t) del Regolamento disciplinante gli incarichi esterni all'Ateneo per i professori e ricercatori emanato con D.R. n. 815 del 3/12/2013;

DELIBERA

di autorizzare il Prof. Orlando a svolgere detto incarico extraistituzionale retribuito, fermo restante quanto stabilito in merito alla necessaria autorizzazione del Rettore, ex Art. 53, co. 7, D. Lgs. n. 165 del 2001 e dell'Art. 6, co. 10, L. n. 240 del 2010.

### **12 - Terza Missione.**

**12.1** Con nota prot. 1484 del 05.06.23, il Prof. Ferrante comunica che, nell'ambito delle iniziative di Terza Missione, in data 22-05-2023 si è svolto in collaborazione con l'azienda Lafarmacia il seminario dal titolo "L'importanza del Farmacista Dermocosmetico nella nuova Farmacia in rete" rivolto a studenti e neolaureati dei CdS in Farmacia e CTF.

L'evento si è tenuto in presenza e i referenti sono stati i Proff.: Antonio Di Stefano, Claudio Ferrante, Giustino Orlando, Marialuigia Fantacuzzi e Lisa Marinelli.

Sono inoltre intervenuti i Proff.: Piera Di Martino e Luigi Menghini.

**12.2** Con nota prot. 1584 del 15.06.23, la Prof.ssa Cacciatore comunica che, in qualità di Presidente del Corso di Laurea in Tecnologie Eco-Sostenibili e Tossicologia Ambientale, in data 26 Maggio 2023 presso il Liceo Scientifico "A. Volta" di Francavilla al Mare (CH), oltre ad esperienze di laboratorio con gli studenti, ha tenuto un seminario dal titolo "Inquinamento ambientale da farmaci" e che il Prof. Michele Ciulla ha tenuto un seminario dal titolo: "Renewable energies and carbon capture: the green revolution".

Hanno partecipato le classi 2 C, 2 D, e 4 B per un totale di circa 60 studenti.

### **13 - Indizione delle votazioni per l'elezione del Direttore, delle Rappresentanze delle varie componenti in Consiglio di Dipartimento e dei Presidenti dei Corsi di Studio e di Laurea T.A. 2023/2026.**

Il Direttore comunica che è necessario indire le votazioni per l'elezione del Direttore e dei Presidenti dei Corsi di Studio e di Laurea per il T.A. 2023/2026 e, in e che in data 23 maggio u.s. nella Riunione dei Prof. Ordinari afferenti al Dipartimento, hanno proposto: il Prof. Luigi Brunetti candidatura

per la carica di Direttore del Dipartimento, il Prof. Adriano Mollica per la carica di Presidente del Corso di Studio in Farmacia, la Prof. Antonella Fontana per la carica di Presidente del Corso di Studio in CTF e la Prof.ssa Ivana Cacciatore per la carica di Presidente del Corso di Laurea in TESTA.

Il Consiglio di Corso di Studio in Farmacia, nella seduta del 20.06.23, ha stabilito che l'elezione del Presidente sia per il giorno 05 luglio p.v., dalle ore 09:00 alle ore 13:00 nell'aula 3 sita al livello -1 del Dipartimento e la Commissione elettorale sia composta dai Proff.: Amelia Cataldi, Giustino Orlando e Serena Fiorito.

Il Consiglio di Corso di Studio in CTF, nella seduta del 20.06.23, ha stabilito che l'elezione del Presidente sia per il giorno 05 luglio p.v., dalle ore 09:00 alle ore 13:00 nell'aula 3 sita al livello -1 del Dipartimento e la Commissione elettorale sia composta dai Proff.: Adriano Mollica, Gabriella Siani e Marialucìa Gallorini.

Il Consiglio di Corso di Laurea in TESTA, nella seduta del 22.06.23, ha stabilito che l'elezione del Presidente sia per il giorno 05 luglio p.v., dalle ore 09:00 alle ore 13:00 nell'aula 3 sita al livello -1 del Dipartimento e la Commissione elettorale sia composta dai Proff.: Piero Di Carlo, Antonia Patruno e Laura De Lellis.

Il Direttore, si allinea a quanto deliberato dai rispettivi Consigli, e propone anche per l'elezione del Direttore, del rappresentante dei Dottorandi, del Rappresentante degli assegnisti e dei rappresentanti del Personale Tecnico Amministrativo, la data 05 luglio p.v., dalle ore 09:00 alle ore 13:00 nell'aula 3 sita al livello -1 del Dipartimento. Chiede la disponibilità dei docenti per la costituzione della Commissione elettorale. Si propongono i Proff. Cama, Celia, Recinella.

Il Consiglio

VISTO l'art. 75 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. n. 158 del 04.03.2013 e successive modifiche;

VISTO lo Statuto di Ateneo, Emanato con D.R. n. 425 del 14/3/2012 - G.U. Serie Generale n. 71 del 24/3/2012, Modificato con D.R. n. 427 del 15/7/2013 - G.U. Serie Generale n. 174 del 26/7/2013, Modificato con D.R. n. 74 del 17/1/2019 - G.U. Serie Generale n. 40 del 16/2/2019, Modificato con D.R. n. 425 del 23/3/2022 - G.U. Serie Generale n. 76 del 31/03/2022;

VISTI gli art. 7 e 9 del Regolamento del Dipartimento di Farmacia;

VISTI i Consigli dei Corsi di Studio in Farmacia del 20.06.23 e CTF del 20.06.23 e del Corso di Laurea in TESTA del 22.06.23;

#### DELIBERA

**1** - che le elezioni per il rinnovo di tutte le cariche si tengano in presenza, il giorno 05 luglio 2023 dalle ore 09:00 alle ore 13:00 nell'aula 3 sita al livello -1 del Dipartimento;

**2** - che la Commissione elettorale per l'elezione del Presidente del Corso di Studio in Farmacia, sia composta dai Proff.: Amelia Cataldi, Giustino Orlando e Serena Fiorito;

**3** - che la Commissione elettorale per l'elezione del Presidente del Corso di Studio in CTF, sia composta dai Proff.: Adriano Mollica, Gabriella Siani e Marialucìa Gallorini;

**4** - che la Commissione elettorale per l'elezione del Presidente del Corso di Laurea in TESTA, sia composta dai Proff.: Piero Di Carlo, Antonia Patruno e Laura De Lellis;

**5** - che la Commissione elettorale per l'elezione del Direttore del Dipartimento, del rappresentante dei Dottorandi, del rappresentante degli Assegnisti e dei rappresentanti del Personale Tecnico Amministrativo, sia composta dai Proff. Cama, Celia, Recinella.

#### **14 - Borse di studio e assegni di ricerca: provvedimenti.**

**14.1 Rinuncia e relativa relazione della Borsa di studio per attività di ricerca “Sviluppo formulativo di una dosage form solida a base di un nuovo principio attivo. identificazione delle caratteristiche chimico-fisiche e caratterizzazione della NME” - Dott. Ferdinando Palmerio.**

Con nota prot. 1471 del 31.05.23, il dott. Ferdinando Palmerio, titolare della borsa di ricerca “Sviluppo formulativo di una dosage form solida a base di un nuovo principio attivo. identificazione delle caratteristiche chimico-fisiche e caratterizzazione della NME” comunica la rinuncia alla fruizione della suddetta borsa a decorrere dal 01.06.23 in quanto risulta essere stato assunto presso una Industria Farmaceutica e, contestualmente invia la relazione sull’attività svolta.

Con nota prot. 1470 del 31.05.23, il Prof. Di Stefano, in qualità di tutor, ha fatto pervenire il giudizio inerente l’attività di ricerca svolta dal dott. Palmerio nell’ambito del progetto.

Il Direttore dà lettura della relazione sull’attività svolta dal dott. Palmerio.

Il Consiglio,

VISTA la richiesta del dott. Ferdinando Palmerio prot. 1471 del 31.05.23,

VISTA la relazione del dott. Ferdinando Palmerio;

FATTO PROPRIO il giudizio positivo del Tutor;

VISTO l’art. 12 c. 3 del Regolamento per l’Istituzione di Borse di Studio per attività di ricerca;

unanime,

**DELIBERA**

- 1 Di approvare la relazione.
- 2 Di accogliere la rinuncia alla borsa da parte del dott. Ferdinando Palmerio.

**14.2 Assegno di ricerca “Preparazione e caratterizzazione di nanosistemi colloidali ibridi, integrazione con biomateriali e scaffolds per applicazioni nel settore della nanomedicina, ed utilizzo per la realizzazione di organ-on-chip” – attivazione.**

Il Prof. Celia, con nota prot. 1497 del 05.06.2023, richiede l’attivazione dell’assegno “Preparazione e caratterizzazione di nanosistemi colloidali ibridi, integrazione con biomateriali e scaffolds per applicazioni nel settore della nanomedicina, ed utilizzo per la realizzazione di organ-on-chip”.

Si riporta la scheda riassuntiva delle caratteristiche dell’assegno:

LINEA DI RICERCA DIPARTIMENTALE	FARMACIA
AREA	03
SETTORE CONCORSALE	03/D2 TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI
S.S.D.	CHIM/09 – FARMACEUTICO, TECNOLOGICO APPLICATIVO
TUTOR / RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof. Christian Celia
TITOLO IN ITALIANO	Preparazione e caratterizzazione di nanosistemi colloidali ibridi, integrazione con biomateriali e scaffolds per applicazioni nel settore della nanomedicina, ed utilizzo per la realizzazione di organ-on-chip
TITOLO IN INGLESE	Preparation and characterization of hybrid colloidal nanocarriers, relative integration in biomaterials and scaffolds for nanomedicine application and use to develop organ-on-chip technology
DURATA	<input type="checkbox"/> Annuale                      X Rinnovabile X pluriennale per la durata di anni: due (24 mesi)

COSTO ANNUALE	€. 27,000.00
FINANZIAMENTO DIPARTIMENTALE	PNRR Progetto Vitality
NOME PROGETTO UGOV	European Union – NextGenerationEU, under the National Recovery and Resilience Plan (NRRP), Mission 4 Component 2 - M4C2, Investment 1.5 – Call for tender No. 3277 of 30.12.2021, Italian Ministry of University, Award Number: ECS00000041, Project Title: "Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy", Concession Degree No. 1057 of 23.06.2022 adopted by the Italian Ministry of University
CUP PROGETTO UGOV	D73C22000840006
REQUISITI CURRICULARI INDIVIDUATI QUALI REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:	Laurea magistrale o specialistica, in: - LM-13 – Laurea magistrale in Farmacia e Farmacia Industriale, laurea specialistica, laurea vecchio ordinamento in Farmacia e Farmacia Industriale, o titolo equipollente conseguito all'estero; - LM-54 - Laurea magistrale in Scienze chimiche, laurea specialistica, laurea vecchio ordinamento, o titolo equipollente conseguito all'estero; - LM-71 - Laurea magistrale in Scienze e tecnologie della chimica industriale, laurea specialistica, laurea vecchio ordinamento, o titolo equipollente conseguito all'estero; - LM-22 – Laurea magistrale in Ingegneria chimica, laurea specialistica, laurea vecchio ordinamento, o titolo equipollente conseguito all'estero; - LM-61 - Laurea magistrale in Scienze della nutrizione umana, laurea specialistica, laurea vecchio ordinamento, o titolo equipollente conseguito all'estero; - LM-21 Laurea magistrale in Ingegneria biomedica, laurea specialistica, laurea vecchio ordinamento, o titolo equipollente conseguito all'estero; - LM-41 - Laurea magistrale in Medicina e chirurgia, laurea specialistica, laurea vecchio ordinamento, o titolo equipollente conseguito all'estero
ULTERIORI ELEMENTI DI SELEZIONE DA PREVEDERE IN SEDE DI EMANAZIONE DEL BANDO	Certificata esperienza di almeno due anni in attività di ricerca, o dottorato di ricerca, o titolo equipollente conseguito all'estero
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA IN ITALIANO (MAX 1000 CARATTERI)	La ricerca sarà focalizzata sulla preparazione, caratterizzazione di nanosistemi integrati in biomateriali e scaffolds e relative applicazioni biologiche in modelli cellulari bidimensionali e tridimensionali. Integrazione dei nanosistemi in organ-on-chip per la diagnosi ed il trattamento di patologie tumorali, metaboliche e degenerative, nonché il relativo utilizzo in telemedicina ed in modelli sperimentali di tessuti ed organi artificiali
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA IN INGLESE (MAX 1000 CARATTERI)	The research activity of the researcher will be focused on the synthesis, characterization of nanocarriers and their relative integration with biomaterials and scaffolds. These carriers will be tested in two-dimensional and three-dimensional cell models. The hybrid nanocarriers, integrated with biomaterials and scaffolds, will be used for the preparation of organ-on-chip smart technology for the diagnosis and treatment of tumor, metabolic and degenerative pathologies, as well as their use in telemedicine and experimental models of artificial tissues and organs
RISULTATI ATTESI	Almeno n. 3 pubblicazioni su riviste internazionali peer-review, partecipazione a workshop e congressi nazionali ed internazionali

Il Consiglio,  
VISTA la richiesta del Prof. Celia;  
VERIFICATA; la disponibilità dei fondi;  
CONSIDERATA prioritaria l'esigenza di ricerca del Prof. Celia;

DELIBERA

1 - di approvare la proposta di attivazione di un assegno "Preparazione e caratterizzazione di nanosistemi colloidali ibridi, integrazione con biomateriali e scaffolds per applicazioni nel settore della nanomedicina, ed utilizzo per la realizzazione di organ-on-chip";

2 - di dare mandato al Segretario Amministrativo per la predisposizione degli atti consequenziali.

### 14.3 Assegno di ricerca "Valutazione della capacità di rigenerazione di biomateriali funzionalizzati nei tessuti osseo, cartilagineo ed epiteliale" – attivazione.

La Prof.ssa Cataldi, con nota prot. 1500 del 05.06.2023, richiede l'attivazione dell'assegno "Valutazione della capacità di rigenerazione di biomateriali funzionalizzati nei tessuti osseo, cartilagineo ed epiteliale".

Si riporta la scheda riassuntiva delle caratteristiche dell'assegno:

LINEA DI RICERCA DIPARTIMENTALE	Anatomia Umana
AREA	05-Scienze Biologiche
SETTORE CONCORSUALE	05/H1
S.S.D.	BIO/16
TUTOR / RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof. Amelia Cataldi
TITOLO IN ITALIANO	Valutazione della capacità di rigenerazione di biomateriali funzionalizzati su tessuto osseo, cartilagineo ed epiteliale
TITOLO IN INGLESE	Evaluation of regenerative capability of functionalized biomaterials on bone, cartilage and epithelial tissue
DURATA	<input type="checkbox"/> pluriennale per la durata di anni 2
COSTO ANNUALE	€ 24000
FINANZIAMENTO DIPARTIMENTALE	PNRR Progetto Vitality fondi reclutamento per € 43.000,00 PNRR Progetto Vitality fondi Massa critica Prof. Cataldi € 5.000,00
NOME PROGETTO UGOV	European Union NextGenerationEU, National Recovery and Resilience Plan (NRRP), Mission 4 Component 2-M4C2, Investment 1.5 Call for tender No. 3277 of 30.12.2021, Italian Ministry of University, Innovation digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy, Concession Degree No. 1057 of 23.06.2022 adopted by "MUR"
CUP PROGETTO UGOV	D73C22000840006
REQUISITI CURRICULARI INDIVIDUATI QUALI REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:	Possono partecipare alla selezione, senza limiti di cittadinanza, tutti coloro che siano in possesso di: - Laurea magistrale in una delle seguenti Classi di Laurea: Biologia (LM-06); Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13), Farmacia (LM-13); - Per i candidati è richiesta anche una buona conoscenza dell'inglese, scritto e parlato. Per i candidati stranieri è richiesta una buona conoscenza dell'italiano, scritto e parlato. La conoscenza della lingua italiana sarà oggetto di verifica da parte della commissione previo colloquio orale con approvazione a maggioranza da parte dei membri della commissione. Il titolo di studio di cui al primo comma, nonché gli ulteriori requisiti previsti dal bando di selezione, devono essere posseduti alla data di scadenza del bando medesimo
ULTERIORI ELEMENTI DI SELEZIONE DA PREVEDERE IN SEDE DI EMANAZIONE DEL BANDO	Valutazione dei titoli e prova orale in inglese sui temi inerenti il progetto di ricerca. Tra i titoli verrà valutato il Dottorato di Ricerca e le pubblicazioni. Inoltre sono richieste pregresse conoscenze di tecniche di colture cellulari, biologia cellulare e molecolare, microscopia oltre che di analisi statistica.

DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN ITALIANO (MAX 1000 CARATTERI)	Il progetto ha lo scopo di valutare la capacità di biomateriali funzionalizzati di migliorare la biocompatibilità, ridurre la citotossicità e favorire/accelerare la rigenerazione tissutale. Lo studio si focalizzerà su le caratteristiche fisiche e chimiche dei biomateriali; verranno svolte valutazioni preliminari sui biomateriali funzionalizzati e non al fine di individuare modificazioni morfologiche. In seguito, valutando l'espressione genica e molecolare di specifici markers, verrà esaminata la capacità di rigenerazione dei biomateriali su osso, cartilagine e cute. L'adesione, proliferazione, differenziamento ed interazioni cellulari con il biomateriale, così come le vie di segnale coinvolte nei processi biologici, verranno studiate mediante analisi in microscopia, valutazioni dell'attività enzimatica e saggi citofluorimetrici. In ultimo, verranno messi a punto modelli di coltura in 3D, rappresentati da sferoidi di cellule staminali cresciute e differenziate sui biomateriali.
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN INGLESE (MAX 1000 CARATTERI)	The research project aims at evaluating functionalized biomaterials capability to improve biocompatibility, reduce cytotoxicity and favour/accelerate tissue regeneration. The study will firstly focus on chemical and physical characteristics of the biomaterials; preliminary analyses will be carried out by analyzing non-functionalized and functionalized biomaterials through scanning electron microscope in order to identify morphology modifications. Then, the biomaterials regeneration potential in bone, cartilage and skin by measuring gene and protein expression of specific biomarkers will be examined. The cellular adhesion, proliferation, differentiation and interactions with the materials, as well as the molecular pathways recruited during the biological processes, will be also evaluated by microscopy, enzyme activity and flow cytometry analyses. Lastly, in vitro 3D culture models, represented by stem-cells-based spheroids grown and differentiated on biomaterials will be carried out.
RISULTATI ATTESI	2 pubblicazioni su riviste impattate

Il Consiglio,

VISTA la richiesta della Prof.ssa Cataldi;

VERIFICATA; la disponibilità dei fondi;

CONSIDERATA prioritaria l'esigenza di ricerca della Prof.ssa Cataldi;

DELIBERA

1 - di approvare la proposta di attivazione di un assegno "Valutazione della capacità di rigenerazione di biomateriali funzionalizzati nei tessuti osseo, cartilagineo ed epiteliale";

2 - di dare mandato al Segretario Amministrativo per la predisposizione degli atti consequenziali.

#### 14.4 Assegno di ricerca "Preparazione di biomateriali funzionali e nanostrutturati per applicazioni in nanomedicina ed integrazione con organoidi 3D e dispositivi lab-on-chip" – attivazione.

La Prof.ssa Fontana, con nota prot. 1637 del 22.06.2023, richiede l'attivazione dell'assegno "Preparazione di biomateriali funzionali e nanostrutturati per applicazioni in nanomedicina ed integrazione con organoidi 3D e dispositivi lab-on-chip".

Si riporta la scheda riassuntiva delle caratteristiche dell'assegno:

Area	03 Scienze Chimiche
S.C.	03/C1 Chimica Organica
SSD	CHIM/06 Chimica organica

<b>Titolo del Progetto italiano</b>	Preparazione di biomateriali funzionali e nanostrutturati per applicazioni in nanomedicina ed integrazione con organoidi 3D e dispositivi lab-on-chip.
<b>Titolo Progetto in inglese</b>	Preparation of functional and nanostructured biomaterials for applications in nanomedicine and integration with 3D organoid and lab-on-chip systems.
<b>TUTOR RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Prof. Antonella Fontana
<b>Descrizione dell'assegno in Italiano</b>	In questo progetto si intende preparare nanomateriali funzionali in grado di interagire col bilayer fosfolipidico creando macchine molecolari capaci di trasportare molecole o ioni da un lato all'altro della membrana o biomateriali utili per applicazioni biomediche. Verranno preparate le opportune macchine molecolari e biomateriali, utilizzando diverse tecniche di preparazione e caratterizzazione. Tali materiali verranno poi integrati in organoidi tridimensionali e dispositivi di lab-on-chip per applicazioni nella biologia molecolare, nella diagnostica e terapia medica, nella nutrizione, nell'analisi di inquinanti ambientali.
<b>Descrizione dell'assegno in Inglese</b>	In this project we intend to prepare functional nanomaterials able to interact with the phospholipid bilayer creating molecular machines capable of transporting molecules or ions from one side to the other of the membrane or biomaterials useful for biomedical applications. The appropriate molecular machines and biomaterials will be prepared, using different preparation and characterization techniques. These materials will then be integrated into three-dimensional organoids and lab-on-chip systems for applications in molecular biology, medical diagnostics and therapy, nutrition, and analysis of environmental pollutants.
<b>DURATA</b>	<input type="checkbox"/> Annuale                      X Rinnovabile X pluriennale per la durata di anni: due (24 mesi)
<b>COSTO ANNUALE</b>	€. 24.000,00
<b>FINANZIAMENTO</b>	PNRR Progetto Vitality
<b>NOME PROGETTO UGOV</b>	European Union – NextGenerationEU, under the National Recovery and Resilience Plan (NRRP), Mission 4 Component 2 - M4C2, Investment 1.5 – Call for tender No. 3277 of 30.12.2021, Italian Ministry of University, Award Number: ECS00000041, Project Title: "Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy", Concession Degree No. 1057 of 23.06.2022 adopted by the Italian Ministry of University
<b>CUP PROGETTO UGOV</b>	<b>D73C22000840006</b>
<b>Requisiti di partecipazione</b>	<b>Laurea magistrale LM-13 Farmacia e farmacia industriale o lauree equiparate ex D.I. 09/07/2009.</b> <b>Laurea magistrale LM-09 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche</b> <b>Laurea magistrale LM-21 Ingegneria biomedica</b> <b>Laurea magistrale LM-61 - Classe delle lauree magistrali in Scienze della nutrizione umana</b> I candidati in possesso di titolo di studio conseguito all'estero dovranno allegare, pena di esclusione il decreto di equipollenza al titolo di studio di cui sopra, rilasciata dalle competenti autorità, secondo la normativa vigente.
<b>Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di II livello art. 2 del bando</b>	Esperienza di almeno due anni in attività di ricerca, o dottorato di ricerca, o titolo equipollente conseguito all'estero, nella preparazione e caratterizzazione di sistemi nanostrutturati e biomateriali e dimestichezza con le tecniche spettrofotometriche, spettrofluorimetriche, di analisi di nanoparticelle, di microscopia elettronica e di forza atomica.
<b>Risultati attesi</b>	Almeno 1 pubblicazione in un anno

Il Consiglio,  
VISTA la richiesta della Prof.ssa Fontana;  
VERIFICATA; la disponibilità dei fondi;  
CONSIDERATA prioritaria l'esigenza di ricerca della Prof.ssa Fontana;

#### DELIBERA

- 1 - di approvare la proposta di attivazione di un assegno "Preparazione di biomateriali funzionali e nanostrutturati per applicazioni in nanomedicina ed integrazione con organoidi 3D e dispositivi lab-on-chip";
- 2 - di dare mandato al Segretario Amministrativo per la predisposizione degli atti consequenziali.

## 15 - Conto terzi e progetti di ricerca.

### 15.1 Conto Terzi Ricerca Dermatologica-Dompé 2022 – Prof. Di Stefano

Il Prof. Di Stefano, con nota prot. 1602 del 19.06.23 ha fatto pervenire il consuntivo inerente il contratto con l'azienda "Dompé Farmaceutici" per un importo di € 52.500,00.

Si riportano di seguito gli schemi preventivi di ripartizione approvati nei Consigli di Dipartimento del 21.06.22 e 19.10.22 rispettivamente.

<b>PIANO DI RIPARTO Ricerca Dermatologica-Dompé 2022</b>		
totale corrispettivo al netto di iva		23.500,00
quota per il Fondo comune di Ateneo (art. 13 c. 3a)	15%	3.525,00
quota programma giovani ricercatori (art. 13 c. 3b)	5%	1.175,00
quota a favore dell'Ateneo (art. 13 c. 13c)	10%	2.350,00
		16.450,00
costi diretti		
- consulenze esterne		
- attrezzature (acquisto / amm.to / manutenzione)		
- materiale di consumo e di laboratorio		11.950,00
- viaggi e missioni correlate all'attività		
- affitto / leasing locali e attrezzature		
- assicurazioni		
Spese per borse o assegni (direttamente riferiti alla prestazione)		-
<i>tot. costi diretti</i>		11.950,00
importo distribuibile tra il personale		4.500,00
- prelievo a favore del centro di resp.tà (art. 13 c. 5)		
- destinazione per finalità istituzionali (art. 13 c. 7)		
- remunerazione personale docente / ricercatore		
<i>Di Stefano Antonio</i>		2.000,00
<i>Cacciatore Ivana</i>		1.500,00
<i>Marinelli Lisa</i>		1.000,00
- remunerazione pta / cel		
<i>risultato finale</i>		-

<b>PIANO DI RIPARTO estensione Ricerca Dermatologica-Dompé 2022</b>		
totale corrispettivo al netto di iva		29.000,00
quota per il Fondo comune di Ateneo (art. 13 c. 3a)	15%	4.350,00
quota programma giovani ricercatori (art. 13 c. 3b)	5%	1.450,00
quota a favore dell'Ateneo (art. 13 c. 13c)	10%	2.900,00
		20.300,00
costi diretti		
- consulenze esterne		

- attrezzature (acquisto / amm.to / manutenzione)		
- materiale di consumo e di laboratorio		5.300,00
- viaggi e missioni correlate all'attività		
- affitto / leasing locali e attrezzature		
- assicurazioni		
Spese per borse o assegni (direttamente riferiti alla prestazione)		15.000,00
<i>tot. costi diretti</i>		<i>20.300,00</i>
importo distribuibile tra il personale		-
- prelievo a favore del centro di resp.tà (art. 13 c. 5)		
- destinazione per finalità istituzionali (art. 13 c. 7)		
- remunerazione personale docente / ricercatore		
<i>Di Stefano Antonio</i>		-
<i>Cacciatore Ivana</i>		-
<i>Marinelli Lisa</i>		-
- remunerazione pta / cel		
<i>risultato finale</i>		-

Lo schema di ripartizione a consuntivo è il seguente:

<b>PIANO DI RIPARTO Ricerca Dermatologica-Dompé 2022</b>		
totale corrispettivo al netto di iva		52.500
quota per il Fondo comune di Ateneo (art. 14 c. 3 lett a)	15%	7.875
quota regolamento C/terzi ateneo (art. 13 c. 3 lett c2)	30% del 10%	1.575
quota regolamento C/terzi ateneo (art. 13 c. 3 lett c1)	50% del 10%	2.625
quota programma giovani ricercatori (art. 13 c. 3 lett b)	5%	2.625
quota a favore dell'Ateneo (art. 13 c.3 lett c3)	10%	1.050
		<b>15.750</b>
costi diretti		
- consulenze esterne		
- attrezzature (acquisto / amm.to / manutenzione)		
- materiale di consumo e di laboratorio		6.573
- viaggi e missioni correlate all'attività		
- affitto / leasing locali e attrezzature		
- assicurazioni		
Spese per borse o assegni (direttamente riferiti alla prestazione)		-
<i>tot. costi diretti</i>		<i>6.573</i>
importo distribuibile tra il personale		30.177
- prelievo a favore del centro di resp.tà (art. 13 c. 5)		
- destinazione per finalità istituzionali (art. 13 c. 7)		
- remunerazione personale docente / ricercatore		
<i>Di Stefano Antonio</i>		15.000

Cacciatore Ivana		11.000
Marinelli Lisa		4.177
- remunerazione pta / cel		
risultato finale		0

Il Consiglio,

VISTO il Regolamento per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi (emanato con D.R. n.244 del 24/4/2013; modificato con D.R. n.294 del 27/5/2013, con D.R. n.621 del 1/10/2013, con D.R. n.1444 del 14/6/2017, con D.R. n.3592 del 3/8/2018 e con D.R. n.480 del 5.4.2019);

RICHIAMATE le delibere del Consiglio di Dipartimento del 21.06.22 e 19.10.22 relativi ai piani di ripartizione preventivi;

VISTA la relazione finale prodotta dal Prof. Di Stefano

DELIBERA

di approvare la relazione finale inerente il contratto con l'azienda "Dompè Farmaceutici" e il relativo piano consuntivo e di dare mandato al Segretario Amministrativo per attivare le procedure necessarie alla liquidazione del compenso ai Proff.: Di Stefano, Cacciatore e Marinelli.

## 15.2 Conto Terzi Ricerca -Dompé 2022 – Prof. Di Stefano

Il Prof. Di Stefano, con nota prot. 1609 del 20.06.23 ha fatto pervenire il consuntivo inerente il contratto con l'azienda "Dompè Farmaceutici" per un importo di € 50.000,00.

Si riporta di seguito lo schema preventivo di ripartizione approvati nei Consiglio di Dipartimento del 22.02.22.

<b>PIANO DI RIPARTO – DOMPE' 2022</b>		
<b>CONTRATTO PER PRESTAZIONE PER CONTO TERZI - Sviluppo di una formulazione solida a uso orale contenente quale principio attivo il co-cristallo di ketoprofene sale di lisina e gabapentin</b>		
totale corrispettivo al netto di iva		50.000,00
quota per il Fondo comune di Ateneo (art. 13 c. 3a)	15%	7.500,00
quota programma giovani ricercatori (art. 13 c. 3b)	5%	2.500,00
quota a favore dell'Ateneo (art. 13 c. 13c)	10%	5.000,00
		35.000,00
costi diretti		
- consulenze esterne		
- attrezzature (acquisto / amm.to / manutenzione)		
- materiale di consumo e di laboratorio		1.000,00
- viaggi e missioni correlate all'attività		
- affitto / leasing locali e attrezzature		
- assicurazioni		
Spese per borse o assegni (direttamente riferiti alla prestazione)		25.000,00
tot. costi diretti		26.000,00
importo distribuibile tra il personale		9.000,00
- prelievo a favore del centro di resp.tà (art. 13 c. 5)		
- destinazione per finalità istituzionali (art. 13 c. 7)		
- remunerazione personale docente / ricercatore		

Di Stefano Antonio		4.500,00
Cacciatore Ivana		3.000,00
Marinelli Lisa		1.500,00
<i>risultato finale</i>		-

Lo schema di ripartizione a consuntivo è il seguente:

<b>PIANO DI RIPARTO – DOMPE' 2022</b>		
<b>CONTRATTO PER PRESTAZIONE PER CONTO TERZI - Sviluppo di una formulazione solida a uso orale contenente quale principio attivo il co-cristallo di ketoprofene sale di lisina e gabapentin</b>		
totale corrispettivo al netto di iva		50.000,00
QUOTA ACCANTONAMENTO FONDO COMUNE DI ATENEO		7.500,00
QUOTA REGOLAMENTO C/TERZI DI ATENEO ART.13) C. 3) LETT. C 1)		2.500,00
QUOTA ACCANTONAMENTO FONDO COMUNE DI ATENEO - art. 13, comma 3, lett c2)		1.500,00
QUOTA ACCANTONAMENTO FONDO COMUNE DI ATENEO - art. 13, comma 3, lett c3)		1.000,00
QUOTA ACCANTONAMENTO FONDO PROGRAMMI GIOVANI RICERCATORI - art. 13, comma 3, lett b)		2.500,00
Totale accantonamenti		15.000,00
costi diretti		
- consulenze esterne		
- attrezzature (acquisto / amm.to / manutenzione)		
- materiale di consumo e di laboratorio		12.131,63
- viaggi e missioni correlate all'attività		
- affitto / leasing locali e attrezzature		
- assicurazioni		
Spese per borse o assegni (direttamente riferiti alla prestazione)		22.916,63
<i>tot. costi diretti</i>		35.048,26
<b>Disavanzo da coprire con utile dompe 2021</b>		<b>48,26</b>
importo distribuibile tra il personale		
- prelievo a favore del centro di resp.tà (art. 13 c. 5)		
- destinazione per finalità istituzionali (art. 13 c. 7)		
- remunerazione personale docente / ricercatore		
Di Stefano Antonio		
Cacciatore Ivana		
Marinelli Lisa		
<i>risultato finale</i>		-

Il Consiglio,  
VISTO il Regolamento per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi (emanato con D.R. n.244 del 24/4/2013; modificato con D.R. n.294 del 27/5/2013, con D.R. n.621 del 1/10/2013, con D.R. n.1444 del 14/6/2017, con D.R. n.3592 del 3/8/2018 e con D.R. n.480 del 5.4.2019);  
RICHIAMATA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22.02.22 relativo al piano di ripartizione preventivo;

VISTA la relazione finale prodotta dal Prof. Di Stefano

DELIBERA

di approvare la relazione finale inerente il contratto con l'azienda "Dompè Farmaceutici" e il relativo piano consuntivo.

### 15.3 Conto Terzi Ricerca -Dompè 2021 – Prof. Di Stefano

Il Prof. Di Stefano, con nota prot. 1609 del 20.06.23 ha fatto pervenire il consuntivo inerente il contratto con l'azienda "Dompè Farmaceutici" per un importo di € 50.000,00.

Si riporta di seguito lo schema preventivo di ripartizione approvati nei Consigli di Dipartimento del 04.05.21.

Schema per la rendicontazione dell'attività conto terzi			
Dompè 22.04.2021			
CONTRATTO PER PRESTAZIONE PER CONTO TERZI - SVILUPPO DI UNA FORMULAZIONE AD USO ORALE			
Piano di riparto a consuntivo	Corrispettivo	Voci di Piano	Subtotali
<b>Corrispettivo (al netto di iva)</b>	50.000		
<b>Quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4</b>			
15% Fondo comune art. 14 c. 3 lett.a)		7500	
5% Dipartimento per programmi ricerca giov. ricercat. art. 14 c. 3 lett.c)		2500	
Eventuale quota bilancio del Centro di responsabilità art. 14 c. 4			
<b>Totale quote di accantonamenti art. 14 c. 3, 4</b>		10000	
<b>Corrispettivo residuo</b>			40.000
<b>COSTI art. 14 c.2</b>			
spese personale esterno			
Ammortamenti			
manutenzioni			
missioni			
acquisto/leasing/affitto locali attrezzature e serv. Esterni			
assicurazioni			
Spese per borse o assegni (direttamente riferiti alla prestazione)		25.000	
Acquisto materiale laboratorio		15.000	
<b>Totale Costi art. 14 c.2</b>			40000
Utile da destinare alla premialità art. 13 c. 6		0	
<b>trattenuta 15%</b>		0	
Schema di riparto utile da destinare alla premialità			
Compensi personale docente		0	
Antonio Di Stefano			
Ivana Cacciatore			
Lisa Marinelli			

Lo schema di ripartizione a consuntivo è il seguente:

**Schema per la rendicontazione dell'attività conto terzi**  
**Dompè 22.04.2021**

**CONTRATTO PER PRESTAZIONE PER CONTO TERZI - SVILUPPO DI UNA FORMULAZIONE AD USO ORALE**

Piano di riparto a consuntivo	Corrispettivo	Voci di Piano	Subtotali
<b>Corrispettivo (al netto di iva)</b>	50.000		
<b>Quote di accantonamenti art. 13</b>			
Fondo comune art 13 c.3 lett c2		1050	
Fondo comune art. 13 c. 3 lett.a)		7500	
Dipartimento per programmi ricerca giov. ricercat. art. 13 c. 3 lett.b)		2500	
Fondo comune art. 13 c. 3 lett.c1)		1750	
Fondo comune art. 13 c. 3 lett.c3)		700	
<b>Totale quote di accantonamenti art. 13</b>		13500	
<b>Corrispettivo residuo</b>			36.500
<b>COSTI art. 14 c.2</b>			
spese personale esterno			
Ammortamenti			
manutenzioni			
missioni			
acquisto/leasing/affitto locali attrezzature e serv. Esterni			
assicurazioni			
Spese per borse o assegni (direttamente riferiti alla prestazione)		25.000	
Acquisto materiale laboratorio		7.822	
<b>Totale Costi art. 14 c.2</b>			32822,41
Utile da destinare alla premialità art. 13 c. 6		3.678	
<b>Recupero negativo su Conto terzi Dompe 2020</b>		-49	
<b>Schema di riparto utile da destinare alla premialità</b>		<b>3629</b>	
Compensi personale docente		3629	
Antonio Di Stefano		2.000	
Ivana Cacciatore		1.000	
Lisa Marinelli		629	

Totale compensi su premialità

Il Consiglio,

VISTO il Regolamento per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi (emanato con D.R. n.244 del 24/4/2013; modificato con D.R. n.294 del 27/5/2013, con D.R. n.621 del 1/10/2013, con D.R. n.1444 del 14/6/2017, con D.R. n.3592 del 3/8/2018 e con D.R. n.480 del 5.4.2019);

RICHIAMATA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22.02.22 relativo al piano di ripartizione preventivo;

VISTA la relazione finale prodotta dal Prof. Di Stefano

DELIBERA

di approvare la relazione finale inerente il contratto con l'azienda "Dompè Farmaceutici" e il relativo piano consuntivo e di dare mandato al Segretario Amministrativo per attivare le procedure necessarie alla liquidazione del compenso ai Proff.: Di Stefano, Cacciatore e Marinelli.

**15.4** Con note prot. 1613 del 20.06.23, prot. 1642 del 23.06.23 e prot. 1659 del 26.06.23, la Prof.ssa Di Giulio comunica che il Progetto PRIN 2022 "Ground-breaking approaches to improve the knowledge on Helicobacter pylori infection: analysis of its physiology, drug resistance and commensal microbiota interaction to develop innovative therapeutic solutions", del quale è Responsabile di Unità, è stato

ammesso al finanziamento (DD n 708 del 24.05.23 Bando PRIN 2022 – Macrosettore Life Sciences settore LS6) - Collaboratori sono i Proff.: De Filippis e Di Lodovico.

Il finanziamento totale ammonta a € 257.915,00, la quota finanziata dal MUR ammonta a € 67.472,00, costo ammesso € 94.330,00, quota cofinanziamento € 26.858,00.

Il Dipartimento si occuperà della gestione e della successiva rendicontazione del Progetto, il cui budget sarà deliberato in una seduta successiva.

Il Dipartimento

VISTA la nota 1622 del 21.06.23 della Prof.ssa Di Giulio;

CONSIDERATO il Progetto coerente con le linee di ricerca del Piano Strategico del Dipartimento.

Delibera

Di approvare la presa in carico del Dipartimento della gestione e della successiva rendicontazione del Progetto.

**15.5** La Prof.ssa Ferrari, con nota 1625 del 21.06.23, comunica che, il Progetto PRINN 2022 2D Van der Walss heterostructures for novel concepts in energy storage (2D-FRONTIERS)” del quale è Responsabile di Unità, con Coordinatore scientifico del Progetto la Prof.ssa Prezzi Deborah del CNR di Modena.

La quota totale del finanziamento è pari a € 349.140,00 e la quota spettante al nostro Ateneo è pari a € 75.091,00 che saranno ripartiti come spese di personale per € 46.932,00 e per spese generale per € 28.159,00 e cofinanziamento € 28.378,00.

La quota finanziata dal MUR ammonterà a € 53.524,00.

Il Dipartimento si occuperà della gestione e della successiva rendicontazione del Progetto, il cui budget sarà deliberato in una seduta successiva.

Il Dipartimento

VISTA la nota 1625 del 21.06.23 della Prof.ssa Ferrari;

CONSIDERATO il Progetto coerente con le linee di ricerca del Piano Strategico del Dipartimento.

Delibera

Di approvare la presa in carico del Dipartimento della gestione e della successiva rendicontazione del Progetto.

**15.6** Il Prof. Orlando, con nota prot 1622 del 21.06.23 e nota prot. 1661 del 26.06.23, ha presentato, in qualità di responsabile scientifico, il Progetto “Naturally-occurring ligands of N-acylethanolamine degrading enzymes for mitigating inflammatory bowel disease”, con capofila il Prof. Raffaele Capasso dell’Università degli Studi di Napoli Federico II.

La quota spettante al nostro Ateneo è pari a € 86.210,00 con un cofinanziamento per spese di personale Ud’A per € 31.103,00 per un totale di € 117.313,00.

Al Progetto partecipano anche le dott.ssa Chiavaroli e Acquaviva.

## **16 - Autorizzazioni spese.**

**16.1** Con nota prot. 1454 del 30.05.23 la Prof.ssa Di Martino richiede il pagamento degli scontrini delle spese di vitto sostenute dai dott/sse:

- Chiara Mantovani e Federica Filosi dell’azienda Safic Alcan;
- Adriana Torelli dell’azienda Vevy Europe;
- Giacomo Vicardi dell’azienda Bottega Verde;
- Peregrina Vargas dell’azienda Recusol srl.

che nel periodo tra 05/16 giugno 2023 sono stati relatori per le esercitazioni pratiche di laboratorio per il Master di II livello in Scienza e Comunicazione dei Prodotti Cosmetici e Dermatologici.

Inoltre, per la sola dott.ssa Vargas, si chiede anche il rimborso dei pernottamenti per il periodo 05-09 giugno 23 (€ 40,00 a notte).

La spesa, per un massimo di € 160,00, graverà sui fondo del Master in Scienza e Comunicazione dei Prodotti Cosmetici e Dermatologici – a.a. 22-23, come da piano finanziario approvato dal Consiglio nella seduta del 22.05.23.

Il Consiglio

VISTA la nota prot. 1454 del 30.05.23

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e Contabilità Emanato con D.R. n.80 del 18/01/2019;

Delibera

Di autorizzare la spesa.

**16.2** Con nota prot. 1560 del 14.06.23 il Prof. Marrone fa presente che il Prof. Richard H. Fish (Lawrence Berkeley National Laboratory, University of California, Berkeley, CA), si è reso disponibile, su suo invito, a tenere un seminario presso il nostro Dipartimento, dal titolo "Bioorganometallic Chemistry: Synthesis of [Cp\*Rh(DNA)] Complexes, X-Ray Structures, Host-Guest Recognition, DFT Biocatalysis and Organometallic Pharmaceutical Studies"

Il seminario, della durata di un'ora, si terrà il 14 settembre 2023 e sarà rivolto a tutte le componenti del Dipartimento interessate.

Il Prof. Marrone chiede un gettone di presenza, pari a € 150,00, così come stabilito nel Consiglio del 12.04.2018.

Il Consiglio, nell' esprimere il proprio plauso per l'iniziativa,

VISTA la richiesta prot. n. 1560 del 14.06.23, del Prof. Marrone;

RICHIAMATA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12.04.2018 - 10 - Regolamentazione concessione contributi per iniziative culturali,

Delibera

Di approvare la richiesta del contributo di € 150,00 al Prof. Richard H. Fish e dà mandato il Segretario Amministrativo di provvedere all'erogazione dello stesso sui Fondi di Funzionamento del Dipartimento.

## **17 - Ricognizione degli spazi del Dipartimento: provvedimenti.**

**17.1** Con nota prot. 1462 del 31.05.23, la Prof.ssa Di Martino che attualmente svolge la sua attività di ricerca presso il laboratorio 678 del III livello del Corpo A, chiede di poter usufruire di un laboratorio attiguo al suo munito di cappa chimica non presente nel laboratorio 678.

Il Direttore fa presente che nel laboratorio 676 assegnato ai Proff.: Di Biase e Di Giovanni è presente una cappa chimica, non utilizzata e di aver acquisito la disponibilità degli interessati affinché la Prof.ssa Di Martino faccia uso dello spazio.

Il Consiglio,

VISTA la nota prot. 1462 del 31.05.23;

SENTITA la disponibilità dei Proff.: Di Biase e Di Giovanni;

Delibera

Di assegnare il laboratorio 676 alla Prof.ssa Di Martino.

**17.2** Il Direttore comunica che il Prof. Maurizio Ronci, trasferito presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, ha reso disponibile lo studio n 503 sito al II livello del Corpo C e che con nota prot. 1487 del 05.06.23 la dott.ssa Marialucia Gallorini fa richiesta di uno studio, non essendole stato attribuito al momento dell'afferenza in quanto non disponibile.

Il Direttore propone di assegnare alla dott.ssa Marialucia Gallorini lo studio n 509, attualmente nella disponibilità della Prof.ssa di Giacomo, e alla stessa la studio n 503 reso disponibile dal Prof. Ronci.

Il Consiglio,

VISTA la nota prot 1487 del 05.06.23;

SENTITA la disponibilità dello studio n. 503;

Delibera

Di assegnare lo studio n. 503 alla Prof.ssa di Giacomo e lo studio n. 509 alla dott.ssa Gallorini.

### **18 - Orientamento e Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento.**

Il Direttore comunica che, con nota prot. 1657 del 26.06.23, la Prof.ssa Fantacuzzi ha inviato il resoconto delle seguenti attività di Orientamento per l'a.a. 2022/2023:

Le attività svolte sono:

#### **1** Laboratori e seminari presso la nostra sede:

Dal 25 gennaio al 26 maggio sono stati ospitati presso la nostra sede 871 studenti provenienti da 15 scuole del territorio per partecipare ad attività di laboratorio o seguire dei seminari.

I 26 docenti del Dipartimento impegnati nella realizzazione di queste attività per un totale di 216 ore sono:

	ore		ore		ore
Agamennone	6	di Giacomo	8	Giampietro	12
Ammazzalorso	6	Di Giulio	11	Leone	1
Bruni	3	Di Lodovico	11	Maccallini	6
Cacciatore	12	Di Martino	3	Marinelli	4
Cellini	11	Fantacuzzi	30	Menghini	8
Chiavaroli	3	Ferrante	9	Orlando	1
Cilurzo	18	Ferrone	3	Veschi	10
Ciulla	19	Fiorito	6	Zara	5
De Lellis	10				

#### **2 - Partecipazione alle attività nella giornata dell'Open Day di ateneo del 31 Marzo 2023 con il seguente programma:**

ore 9:00	Offerta Formativa: Farmacia, CTF, TESTA
ore 9:30	"Drug Discovery: dalla natura alla chimica" Prof.ssa A. Ammazzalorso
ore 10:00	Offerta Formativa: Farmacia, CTF, TESTA
ore 10:30	"Il lungo e accidentato percorso della scoperta del farmaco" Prof.ssa M. Agamennone
ore 11:00	Offerta Formativa: Farmacia, CTF, TESTA
ore 11:30	"Energie rinnovabili e stoccaggio della CO2: la "green revolution"" - Dott. Michele Ciulla
ore 12:00	Offerta Formativa: Farmacia, CTF, TESTA
ore 12:30	"Botanica per il benessere" – Prof. C. Ferrante
ore 14:30	"Farmacotossicologia: dalla sperimentazione alla clinica" - Prof. G. Orlando
ore 15:30	"Come nasce un farmaco" - Dott.ssa M. Fantacuzzi

3 - Partecipazione al “Salone dello studente di Chieti-Pescara” (19 – 20 Aprile 2023 c/o Ex-Foro Boario di Chieti) e “SALONE DELLO STUDENTE DEL MEZZOGIORNO” (3 Maggio c/o Fiera del Levante di Bari)

Le attività da svolgere sono:

Colloqui di orientamento on-line su Teams da Giugno a Settembre 2023

Con la stessa nota la Prof.ssa Fantacuzzi comunica la ripartizione Fondi DM 934-2022 destinati al Dipartimento di Farmacia, secondo quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione il 27/03/2023.

La quota di € 22.657,50 riservato ai docenti che hanno svolto corsi di orientamento PNRR verrà ripartita tra i docenti impegnati nelle attività svolte con un compenso di 104 €/ora. La restante quota di € 20.000,00, della quale sono stati anticipati € 8.000,00, è destinata per spese di gestione dei corsi di orientamento e missioni

Per pianificare le attività di Orientamento del prossimo a.a., a tutti i colleghi del Dipartimento che hanno intenzione di realizzare laboratori di orientamento per il prossimo a.a. si chiede di comunicare alla Dott.ssa Fantacuzzi, entro il 10 Luglio, l'elenco del materiale necessario alla realizzazione degli stessi.

Il Consiglio prende atto.

### 19 - Annullamento bandi Progetto IQPharm: provvedimenti.

Il Direttore propone l'inserimento del seguente punto: “Annullamento bandi Progetto IQPharm: provvedimenti”.

Il Direttore dà lettura della nota mail prot. 1672 del 26.06.23 del Dott. D'Adamio relativa ai bandi di selezione per un profilo finanziario e un profilo amministrativo all'interno del Progetto IQPharm (come da delibera Rep. n. 39/2023 Prot n. 618 del 10/03/2023):

*“avendo rilevato una palese illegittimità nell'avviso prot. 730 del 20.03.2023, costituita dalla contraddizione esistente tra il disposto di cui all'art. 2 (che prevede la possibilità di partecipazione sia al personale strutturato di Ateneo che a quello esterno) e il disposto di cui all'art. 5 (che prevede l'attivazione di una procedura di selezione rivolta al solo personale esterno, nel caso in cui risulti deserta o nessun candidato idoneo all'esito della procedura prot. 730) si ritiene che l'intera procedura debba annullata, per poi essere di nuovo indetta secondo quanto richiesto dalla normativa vigente.*

*Tale valutazione è sottoposta per competenza al Consiglio di Dipartimento, Organo preposto ad assumere deliberazione in materia”.*

Il Consiglio

**VISTO** il bando prot. 730 del 20.03.23 – AVVISO PRELIMINARE INTERNO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI COLLABORAZIONE RIVOLTO AL PERSONALE DELL'UNIVERSITA' “G. d'Annunzio” CHIETI/PESCARA ed IN SUBORDINE A PERSONALE ESTERNO – progetto IQPHARM - Incarico per la gestione amministrativa del progetto ERASMUS IQPHARM gestione amministrativa (come da delibera Rep. n. 39/2023 Prot n. 618 del 10/03/2023)

**VISTA** la comunicazione prot. 1672 del 26.06.23 del dott. D'Adamio;

Delibera

**1** - L'annullamento delle procedure relative al bando prot. 730 del 20.03.23 – AVVISO PRELIMINARE INTERNO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI COLLABORAZIONE RIVOLTO AL PERSONALE DELL'UNIVERSITA' “G. d'Annunzio” CHIETI/PESCARA ed IN SUBORDINE A PERSONALE ESTERNO – progetto IQPHARM - Incarico per la gestione amministrativa del progetto ERASMUS IQPHARM gestione amministrativa (come da delibera Rep. n. 39/2023 Prot n. 618 del 10/03/2023);

**2** - di dare mandato al dott. D'Adamio per l'attivazione delle nuove procedure di selezione.

**Riservato ai Professori Ordinari, Associati, RU e RTDb**

**20 - Richiesta parere dal Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento – per un posto di RTD-a SC 05/H1 SSD BIO/16 “Anatomia Umana”.**

Il Direttore comunica che, con nota prot. n. 1708 del 06.06.23, recepita in entrata al n 1505 del 06.06.23, il Direttore del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, ha richiesto parere obbligatorio, per la chiamata di un RTD-a - SC 05/H1 - SSD BIO/16 “Anatomia Umana”.

Il Consiglio,

VISTO l'art.22 c2 lett. K dello Statuto di Ateneo,

VISTO l'art.24 c3 lett. B della L 240/2010,

VISTA la richiesta del Direttore del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento;

CONSIDERATO che il parere dei referenti del SSD in oggetto, presenti in altri Dipartimenti, è obbligatorio; a voti unanimi esprime parere favorevole.

**Riservato ai Professori Ordinari e Associati**

**21 - Chiamata e afferenza del vincitore del concorso di Ricercatore di tipo a – S.S.D MED/04 PATOLOGIA GENERALE – S.C. 06/A2 a valere sul finanziamento PNRR relativo al Progetto “Centro Nazionale per lo Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci a Tecnologia a RNA” cui l'Ateneo contribuisce quale affiliato allo spoke n. 10 “Preclinical development, GMP manufacturing and clinical trials of GTMP”.**

Con nota prot. n. 42489 del 21.06.22, recepita in entrata con prot. 1643 del 23.06.23, la Responsabile del Settore Reclutamento, dott.ssa Valentina Albertazzi, ha trasmesso il D.R. 581/2023 prot. 41855 del 19.06.23 relativo all'approvazione degli atti della Procedura selettiva per la chiamata di 1 posto di Ricercatore RTD/a ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. a) della L 240/10 SSD MED/04 – Patologia Generale presso il nostro Dipartimento, (bandita con D.R. 137/23 prot. 5906 del 25.01.23) e ha richiesto che *“nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento in cui verrà deliberata la chiamata del vincitore di concorso, contestualmente si delibererà anche la relativa afferenza”*.

Il Consiglio

VISTO l'art.14 del bando di concorso;

VISTO il D.R. D.R. 581/2023 prot. 41855 del 19.06.23 che all'art. 2 individua la dott.ssa Rosalba Florio quale candidata qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando di concorso;

CONSIDERATO che il profilo della dott.ssa Rosalba Florio è idoneo alle esigenze di docenza del Dipartimento,

VISTA la richiesta di afferenza al Dipartimento di Farmacia della dott.ssa Rosalba Florio, protocollata in entrata al n. 1648 del 23.06.23;

a voti unanimi, legalmente espressi

DELIBERA

1 - di accogliere la richiesta di afferenza al Dipartimento e di proporre la chiamata della dott.ssa Rosalba Florio, secondo quanto richiesto dalla Responsabile del Settore Reclutamento, dott.ssa Valentina Albertazzi.

**22 - Attivazione di un bando per un ruolo di II fascia ex art. 24, c. 6, L. 240/2010 per il SSD CHIM/08 Chimica Farmaceutica - provvedimenti.**

Il Direttore ricorda che nella seduta del 12.04.23 era stata approvata, per la Programmazione Reclutamento 2023-2025 Professori Associati, la richiesta di attivazione di un bando per 1 ruolo di II fascia ex art. 24, c. 6, L. 240/2010 per il SSD CHIM/08 Chimica Farmaceutica.

Il Consiglio

## Delibera

Di approvare la richiesta di attivazione di un bando per 1 ruolo di II fascia ex art. 24, c. 6, L. 240/2010 per il SSD CHIM/08 Chimica Farmaceutica, con il seguente profilo:

- **Settore concorsuale:** 03/D1 – CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI.

- **Profilo SSD:** CHIM/08 (CHIMICA FARMACEUTICA)

- **Impiego didattico:** il docente sarà chiamato a svolgere attività didattica in insegnamenti del settore scientifico disciplinare 03/D1, con particolare riguardo all'analisi farmaceutica e alla Chimica Farmaceutica e Tossicologica, per le esigenze didattiche dei corsi di studio erogati dal Dipartimento di Farmacia.

- **Impiego scientifico:** focalizzato sullo studio di prodotti di origine naturale, biotecnologica o di sintesi, dotati di comprovata attività farmacologica, con particolare enfasi verso la progettazione razionale delle molecole bioattive, anche mediante tecniche computazionali, sintesi e studio delle relazioni tra struttura chimica ed attività biologica.

- **Diritti e doveri:** secondo le norme vigenti in materia.

- **Trattamento economico e previdenziale:** secondo le norme vigenti in materia.

- **Copertura finanziaria:** risorse proprie dell'Ateneo

- **Numero massimo di pubblicazioni:** 16 (sedici).

- **Punteggio minimo per la qualificazione nel ruolo :** 70/100

- **Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e della lingua straniera:** mediante valutazione del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, e dell'attività didattica sempre nel rispetto degli standard qualitativi stabiliti dalla normativa vigente e tenendo conto di quanto previsto dall'art. 6, e. lettera b) del "Regolamento per la chiamata dei professori in ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della L. 30.12.2010, n. 240".

### Inglese:

- **Academic Recruitment Field:** 03/D1: CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI.

- **Academic discipline:** CHIM/08, Chimica Farmaceutica.

- **Place of Employment:** Department of PHARMACY

- **Teaching appointments:** The candidate is requested to deliver teaching activity in subjects related to the 03/D1 disciplines, in particular, medicinal chemistry and toxicology, pharmaceutical analysis, in the degree courses offered by the Department of Pharmacy.

- **scientific appointments:** Scientific activity will be focused on the study of bioactive products of natural, synthetic and biotechnological origin endowed of pharmaceutical activity, with emphasis on drugs design, computer aided drug design, synthesis and study of structure-activity relationships.

- **Rights and obligations:** as laid down by the provisions in force for the legal status of fixed term Associate Professor, and by the current Code of Ethics of the University;

- **Salary:** As laid down by the provisions in force for the legal status and D.P.R. 15/12/2011, n. 232

- **Maximum number of publications:** 16 (sixteen).

**Essential minimum score for role qualification:**70/100

**Foreign language whose adequate knowledge will be assessed with reference to the multi-lingual profile of the University, namely the academic teaching needs in foreign language degree courses:** ENGLISH;

**Mean of assessment of knowledge of the foreign language, or knowledge of Italian for foreign candidates:** interview;

**Funding:** University funds

**Mean of assessment of scientific qualification:** by assessment of scientific production, curriculum vitae, and teaching activities, under and for the purposes of Art. 18, letter d) act 30.10.2010, n. 240.

### **23 - Attivazione di un bando per due ruoli di II fascia ex art. 24, c. 6, L. 240/2010 per il SSD CHIM/06 Chimica Organica - provvedimenti.**

Il Direttore ricorda che nella seduta del 12.04.23 era stata approvata, per la Programmazione Reclutamento 2023-2025 Professori Associati, la richiesta di attivazione di un bando per n. 2 ruoli di II fascia ex art. 24, c. 6, L. 240/2010 per il SSD CHIM/06 Chimica Organica.

Il Consiglio

Delibera

Di approvare la richiesta di attivazione di n. 2 ruoli di II fascia ex art. 24, c. 6, L. 240/2010 per il SSD CHIM/06 Chimica Organica, con il seguente profilo:

- **Settore concorsuale:** 03/C1 – CHIMICA ORGANICA
- **Profilo SSD:** CHIM/06 (CHIMICA ORGANICA)
- **Impegno didattico:** i docenti saranno chiamati a svolgere attività didattica in insegnamenti del settore scientifico disciplinare 03/C1 – chimica organica, con particolare, ma non esclusivo, riguardo alle esigenze didattiche dei corsi di studio erogati dal Dipartimento di Farmacia. Si richiede altresì l'impegno alla supervisione di Tesi di Laurea negli stessi ambiti didattici.
- **Impegno scientifico:** l'impegno scientifico sarà focalizzato nell'ambito della declaratoria del SSD CHIM/06 con particolare riferimento alla chimica organica di sistemi supramolecolari e nanostrutturati, all'elucidazione dei meccanismi attraverso cui i composti organici si formano e si trasformano e alla loro caratterizzazione strutturale.
- **Diritti e doveri:** secondo le norme vigenti in materia.
- **Trattamento economico e previdenziale:** secondo le norme vigenti in materia.
- **Copertura finanziaria:** risorse proprie dell'Ateneo.
- **Numero massimo di pubblicazioni:** 16 (sedici).
- **Punteggio minimo per la qualificazione nel ruolo:** 70/100
- **Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e della lingua straniera:** mediante valutazione del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, e dell'attività didattica sempre nel rispetto degli standard qualitativi stabiliti dalla normativa vigente e tenendo conto di quanto previsto dall'art. 6, e. lettera b) del "Regolamento per la chiamata dei professori in ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della L 30.12.2010, n. 240".

**In Inglese:**

- **Ruolo:** Associate Professor at the Department of Pharmacy.
- **Settore concorsuale:** 03/C1 - ORGANIC CHEMISTRY
- **Profilo SSD:** CHIM/06 - Organic Chemistry.
- **Impegno didattico:** The candidate is requested to deliver teaching activity in subjects related to the 03/C1 disciplines, in particular organic chemistry in the degree courses mainly offered by the Department of Pharmacy and supervise degree thesis in the same teaching field.
- **Impegno scientifico:** Scientific activity will be focused on research in the context of organic chemistry, with particular reference to organic chemistry of supramolecular and nanostructured systems, elucidation of the mechanisms through which organic compounds are formed and transformed and their structural characterization.
- **Numero massimo di pubblicazioni:** 16 (sixteen).
- **Essential minimum score for role qualification:** 70/100

**Foreign language whose adequate knowledge will be assessed with reference to the multi-lingual profile of the University, namely the academic teaching needs in foreign language degree courses: ENGLISH;**

**Mean of assessment of knowledge of the foreign language, or knowledge of Italian for foreign candidates:** interview;

**Funding:** University funds

**Mean of assessment of scientific qualification:** by assessment of scientific production, curriculum vitae, and teaching activities, under and for the purposes of Art. 18, letter d) act 30.10.2010, n. 240.

#### **24 - Attivazione di un bando per un ruolo di II fascia ex art. 24, c. 6, L. 240/2010 per il SSD BIO/14 Farmacologia - provvedimenti.**

Il Direttore ricorda che nella seduta del 12.04.23 era stata approvata, per la Programmazione Reclutamento 2023-2025 Professori Associati, la richiesta di attivazione di un bando per 1 ruolo di II fascia ex art. 24, c. 6, L. 240/2010 per il SSD BIO/14 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia.

Il Consiglio

Delibera

Di approvare la richiesta di attivazione di un bando per 1 ruolo di II fascia ex art. 24, c. 6, L. 240/2010 per il SSD BIO/14 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, con il seguente profilo:

**Macrosettore: 05/G - SCIENZE FARMACOLOGICHE SPERIMENTALI E CLINICHE**

**settore concorsuale: 05/G1 – FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA;**

**profilo:** BIO/14 – FARMACOLOGIA

**sede di servizio:** Dipartimento di FARMACIA;

**impegno didattico:** nelle discipline del settore BIO/14 per i Corsi di Laurea erogati dal Dipartimento e dall'Ateneo.

**impegno scientifico:** Studi farmacologici del sistema neuroendocrino, con particolare riguardo all'asse GHRH-GH, metabolismo energetico, controllo dell'assunzione di cibo e del peso corporeo e dei disturbi comportamentali. Studi farmacognostici di prodotti di origine vegetale e loro ruolo nell'infiammazione e nello stress ossidativo.

**diritti e doveri:** come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del Professore universitario di II fascia e dal vigente codice etico di Ateneo;

**trattamento economico:** Come previsto dalla vigente normativa in materia ed in particolare dal D.P.R. 15/12/2011, n. 232;

**numero massimo di pubblicazioni:** 15 (quindici)

**Punteggio minimo per la qualificazione nel ruolo:** 70/100

**lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento in relazione al profilo plurilingue dell'Ateneo ovvero alle esigenze didattiche dei corsi di studio in lingua straniera:** INGLESE;

**modalità di accertamento della lingua straniera, ovvero della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri:** COLLOQUIO;

**copertura finanziaria:** risorse proprie dell'Ateneo.

**modalità di accertamento della qualificazione scientifica:** mediante valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, ai sensi e per gli effetti di cui all'Art. 18, lettera d) della legge 30.10.2010, n. 240

## **INGLESE**

**Academic Recruitment Field: 05/G – Experimental and Clinical Pharmacological Sciences**

**Academic Discipline:** BIO/14 – Pharmacology

**Place of Employment:** Department of PHARMACY

**Specific functions required to the research assistant:**

**-Teaching appointments: for the Academic Discipline of the S.S.D.;** *Didactic activity regarding the field of BIO/14 in courses offered by Department of Pharmacy and by G. d'Annunzio University.*

**-Scientific appointments:** Pharmacological studies of neuroendocrine system, in particular the GHRH-GH axis, energy metabolism and feeding and weight regulation and emotional disorders. Pharmacognostic studies of herbal drugs and their role in inflammation and oxidative stress.

**Rights and obligations:** as laid down by the provisions in force for the legal status of fixed term Associate Professor, and by the current Code of Ethics of the University;

**Salary:** As laid down by the provisions in force for the legal status and D.P.R. 15/12/2011, n. 232

**Maximum number of publications:** n.15 (fifteen);

**Essential minimum score for role qualification:**70/100

**Foreign language whose adequate knowledge will be assessed with reference to the multi-lingual profile of the University, namely the academic teaching needs in foreign language degree courses:** ENGLISH;

**Mean of assessment of knowledge of the foreign language, or knowledge of Italian for foreign candidates:** interview;

**Funding:** University funds

**Mean of assessment of scientific qualification:** by assessment of scientific production, curriculum vitae, and teaching activities, under and for the purposes of Art. 18, letter d) act 30.10.2010, n. 240.

## **Riservato ai Professori Ordinari**

### **25 - Attivazione di un bando per un ruolo di I fascia ex art. 24, c. 6, L. 240/2010 per il SSD BIO/14 Farmacologia - provvedimenti.**

Il Direttore ricorda che nella seduta del 12.04.23 era stata approvata, per la Programmazione Reclutamento 2023-2025 Professori Associati, la richiesta di attivazione di un bando per 1 ruolo di I fascia ex art. 24, c. 6, L. 240/2010 per il SSD BIO/14 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia.

Il Consiglio

Delibera

Di approvare la richiesta di attivazione di un bando per 1 ruolo di II fascia ex art. 24, c. 6, L. 240/2010 per il SSD BIO/14 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, con il seguente profilo:

**Settore concorsuale: 05/G1 – FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA;**

**Profilo:** BIO/14 – FARMACOLOGIA

**Sede di servizio:** Dipartimento di Farmacia.

**Impegno didattico:** nelle discipline del settore BIO/14 per i Corsi di Laurea erogati dal Dipartimento e dall'Ateneo.

**Impegno scientifico:** Studi farmacologici del sistema neuroendocrino, con particolare riguardo al metabolismo energetico, controllo dell'assunzione di cibo e del peso corporeo. Studi farmacognostici di prodotti di origine vegetale e loro ruolo nell'infiammazione e nello stress ossidativo.

**Diritti e doveri:** Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal vigente Codice Etico di Ateneo;

**Trattamento economico e previdenziale:** Come previsto dalla vigente normativa in materia ed in particolare dal D.P.R. 15/12/2011, n 232;

**Modalità di accertamento della qualificazione scientifica:** mediante valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.18, lettera d) della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**Numero massimo di pubblicazioni:** n. 20 (venti);

**Punteggio minimo per la qualificazione nel ruolo:** 70/100

**lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento in relazione al profilo plurilingue dell'Ateneo ovvero alle esigenze didattiche dei corsi di studio in lingua straniera:** INGLESE;

**modalità di accertamento della lingua straniera, ovvero della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri:** COLLOQUIO;

**copertura finanziaria:** Programmazione Ordinaria 2023

**modalità di accertamento della qualificazione scientifica:** mediante valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, ai sensi e per gli effetti di cui all'Art. 18, lettera d) della legge 30.10.2010, n. 240

## **INGLESE**

**Posizione:** *Public competition for the recruitment of 1 Full Professor under art. 24 of Italian Law 240/2010*

**settore concorsuale:** *05/G – Experimental and Clinical Pharmacological Sciences*

**profilo:** *BIO/14 – Pharmacology*

**sede di servizio:** *Department of Pharmacy*

**impegno didattico:** *Didactic activity regarding the field of BIO/14 in courses offered by Department of Pharmacy and by G. d'Annunzio University.*

**impegno scientifico (Research activity):** *Pharmacological studies of neuroendocrine system, in particular energy metabolism, feeding and weight regulation. Pharmacognostic studies of herbal drugs and their role in inflammation and oxidative stress*

**Numero massimo di pubblicazioni (max number of publications):** *n. 20 (twenty).*

**Essential minimum score for role qualification:**70/100

**Foreign language whose adequate knowledge will be assessed with reference to the multi-lingual profile of the University, namely the academic teaching needs in foreign language degree courses:** ENGLISH;

**Mean of assessment of knowledge of the foreign language, or knowledge of Italian for foreign candidates:** interview;

**Funding:** Programmazione Ordinaria 2023

**Mean of assessment of scientific qualification:** by assessment of scientific production, curriculum vitae, and teaching activities, under and for the purposes of Art. 18, letter d) act 30.10.2010, n. 240.

Null'altro essendovi da discutere o deliberare, la seduta è tolta alle ore 13.25

Il Segretario  
Anna Scimone

Il Direttore  
Amelia Cataldi

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28/12/2000 n. 445, del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 e norme collegate, il quale  
sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa