



**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 FEBBRAIO 2025

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI FARMACIA
del 27 FEBBRAIO 2025

L'anno duemilaventicinque, il giorno 27 del mese di febbraio 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 - Comunicazioni.
- 2 - Approvazione verbali.
- 3 - Programmazione didattica a.a. 25/26.
- 4 - Bandi Erasmus Mobilità Brevi.
- 5 - Autorizzazioni.
- 6 - Tirocinio Pratico Valutativo.
- 7 - Rendicontazione POT.
- 8 - Bandi FIS 2024.
- 9 - Conto terzi e Progetti di ricerca.
- 10 - Borse di studio e assegni di ricerca.
- 11 - Spazi dipartimentali.
- 12 - Terza Missione.
- 13 - Scarico inventariale.

Riservato ai Professori Ordinari, Associati, RU e RTD-b

- 14 - Procedura valutativa per la proroga biennale del contratto di Ricercatore di tipo A ex art. 24, c. 3 lett a), L. 240/2010 – SC 03/CHEM-03– SSD CHEM-03/A – Chimica generale e inorganica.
- 15 - Relazioni didattico-scientifiche.

Riservato ai Professori Ordinari e Associati

- 16 - Relazioni didattico-scientifiche.
- 17 - Commissione giudicatrice della procedura concorsuale per 1 ruolo di II fascia ex art. 24, c. 6 L. 240/2010 per il SSD CHEM-07/A Chimica Farmaceutica".

Riservato ai Professori Ordinari

- 18 - Relazioni didattico-scientifiche.

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

Sono presenti i Proff.: Luigi Brunetti, Direttore, Alessandro Cama, Amelia Cataldi, Francesco Epifano, Antonella Fontana, Luigi Menghini, Adriano Mollica, Giustino Orlando, Mariangela Agamennone, Alessandra Ammazalorso, Guido Angelini, Rosa Amoroso, Ivana Cacciatore, Simone Carradori, Cecilia Coletti, Felisa Cilurzo, Barbara De Filippis, Giuseppe Di Biase, Viviana di Giacomo, Mara Di Giulio, Luisa Di Marzio, Claudio Ferrante, Stefania Ferrari, Salvatore Genovese, Sheila Leone, Alessandro Marrone, Lucia Recinella, Gabriella Siani, Azzurra Stefanucci, Lorianò Storchi e Susi Zara.

Risultano assenti giustificati i Proff: Piera Di Martino, Antonio Di Stefano, Nazzareno Re, Christian Celia, Pietro Di Profio, Letizia Giampietro e Cristina Maccallini.

Risulta assente la Prof.ssa Rossella Grande.

Sono presenti i Dott.: Cristina Campestre, Annalisa Chiavaroli, Laura De Lellis, Silvia Di Lodovico, Marialuigia Fantacuzzi, Serena Fiorito, Rosalba Florio, Marialucia Gallorini, Carla Gasbarri, Lisa Marinelli, Roberto Paciotti e Serena Veschi.

Risulta assente giustificata la dott.ssa Serena Pilato.

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

Risulta assente giustificata la rappresentante dei Dottorandi, Dott.ssa Sara D'Ingiullo.

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

Sono presenti i rappresentanti del Personale Tecnico Amministrativo, il Dott. Fabrizio De Angelis e la dott.ssa Linda Paola Manuele.

Sono presenti i rappresentanti degli Studenti, Sigg.: Francesca Carano, Ciccarelli Gaia, De Marchi Gabriele, Alex Montanari e Orlandi Samuele.

Risultano assenti giustificati i rappresentanti degli Studenti, Sigg.: Di Muzio Giada, Innocente Jacopo, Sciarrillo Raimondo e Soldo Lucia Pia.

Risultano assenti i rappresentanti degli Studenti, Sigg.: Mattera Giulia e Vervenna Patrick.

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

Comunicazioni del Direttore

Il Direttore ricorda quanto esposto dal Magnifico Rettore nel suo intervento nella seduta di questo Consiglio dell'11.02.25. Il MR ha riferito che per venire incontro ai limiti di imposti per le spese correnti con le assegnazioni ai Dipartimenti, una quota consistente del bilancio di Ateneo sarà destinata alla voce investimenti, che non è soggetta ai limiti di spesa, e che l'Ateneo utilizzerà direttamente per finanziare investimenti proposti dai Dipartimenti.

Il Direttore ricorda anche che è in scadenza il contratto per il refilling dell'azoto e la fornitura dei gas necessari al funzionamento dell'NMR nel 2025, per un ammontare stimato di euro 33.600 (salvo aumenti). In passato i costi di tale fornitura sono stati sostenuti con i fondi di funzionamento, ma già nel 2024 fu necessario utilizzare tutto il finanziamento disponibile. La quota spettante ai Dipartimenti per le spese di funzionamento rientranti nei limiti di spesa è pari, per il 2025, a euro 57.552.

Occorre considerare che qualora volessimo rinnovare il contratto di fornitura dei gas per l'NMR anche per il 2025 dovremmo utilizzare più della metà del fondo di funzionamento (limite di spesa) del Dipartimento, come avvenne per il 2024.

Alla luce di quanto esposto, si potrebbe valutare la possibilità di richiedere al MR il finanziamento per l'acquisto di un nuovo NMR, che non necessiti di gas e quindi non avrebbe elevati costi di gestione a gravare sui fondi di finanziamento del Dipartimento, a condizione che possa garantire prestazioni almeno pari o superiori all'NMR attualmente in uso.

Questo nuovo NMR, con prestazioni pari o superiori al vecchio apparecchio, che sarebbe dismesso, rappresenterebbe un investimento per tutto l'Ateneo, perché nel giro di alcuni anni il suo costo iniziale verrebbe ammortizzato dal risparmio sulle spese dei gas non più necessari.

Un ulteriore vantaggio sarebbe rappresentato dal fatto che la quota di fondo di funzionamento soggetto a limiti di spesa, e non più utilizzata in buona parte per i gas del vecchio NMR, potrebbe essere dedicata ad altre necessità del Dipartimento.

Al momento è disponibile un solo preventivo di spesa per un nuovo NMR fornito in allegato (**All. 1**).

Il Direttore propone di costituire un Commissione ad hoc che valuti le problematiche connesse con costi di gestione NMR attuale, investimento di Ateneo per un nuovo NMR o investimento di

Ateneo per un'altra diversa alta strumentazione, in maniera da poterne discutere collegialmente in un successivo Consiglio. Si propongono di fare parte della suddetta commissione i proff. Adriano Mollica e Guido Angelini.

1 - Comunicazioni.

1.1 Con nota prot. 422 del 13.03.25 il Prof. Ferrante comunica la partecipazione al progetto "Multilingual Innovative Study Materials on Natural Products (MISMONAP)" ID: KA220-HED-3A8B81CF, (Cooperation partnerships in higher education (KA220-HED) Call for proposals: 2025), in qualità di responsabile di unità. Capofila del progetto è la Comenius University of Bratislava (Slovak Republic). Il progetto prevede una richiesta di finanziamento di 400.000 euro di cui 58.580 euro destinati all'unità del Dipartimento di Farmacia.

Per il Dipartimento di Farmacia sono coinvolti i Proff.: Annalisa Chiavaroli, Luigi Menghini e Claudio Ferrante (responsabile di unità).

1.2 Con nota prot. 413 del 13.02.25 il Prof. Epifano comunica la rinuncia a far parte, quale Membro Interno, della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di 1 posto di Professore Associato, ai sensi dell'art. 24 comma 6 della L 240 del 30.12.2010 per il GSD 03/CHEM-07 SSD CHEM 07/A presso il Dipartimento di Farmacia. Tale necessità è dovuta alla sopraggiunta incompatibilità con l'attuale carica di Membro del Senato Accademico del nostro Ateneo.

1.3 Con nota prot. 522 del 20.02.25 la Prof.ssa Di Martino comunica l'avvio di un dottorato in Co-tutela con l'università di Cartagine, in base al quale accoglierà nel suo laboratorio la dottoranda Mayssa Daouthi per periodi alterni di 6 mesi l'anno. Le date di permanenza della ricercatrice saranno comunicate appena note.

1.4 Con prot. 11603 del 13.02.25, recepita con 436 del 14.02.25, il Direttore Generale ha inviato nota avente per oggetto: "Richiesta parere di trasferimento – dott.ssa Daniela Mancini". Il Dipartimento di Lettere e quello di Farmacia chiedono di poter usufruire della collaborazione della dott.ssa Mancini, in vista delle competenze trasversali dalle quali si evincono "capacità fruibili in entrambi i Dipartimenti, nell'ottica di una proficua collaborazione nell'ambito di progetti dal taglio interdipartimentale".

1.5 Con nota prot. 509 del 19.02.25 la dott.ssa Gasbarri comunica che dal 10 marzo al 30 settembre 2025 lo studente Nicolò Recchia, iscritto all'Università "Carlo Bo" di Urbino, sarà ospite dei laboratori di Chimica Organica (IV Livello, Corpo B) per svolgere la tesi sperimentale sotto la propria supervisione, nell'ambito del Progetto MUR "Erasmus italiano".

1.6 Con nota prot. 517 del 20.02.25 il Prof. Di Profio comunica che, in attuazione di quanto previsto dall'articolo 1, comma 1, lettera b) e comma 3 del decreto del Ministro dell'ambiente e della sicurezza energetica (MASE) del 13 dicembre 2024, n. 438, è stato ammesso a finanziamento il progetto intitolato "Sviluppo di mezzi innovativi a base di clatrati e di grafene per l'accumulo dell'idrogeno a basso requisito energetico, alto contenuto di energia netta, e basso impatto ambientale", per un ammontare di € 3.025.088,00 (da rimodulare).

Il responsabile scientifico è il Prof. Di Profio e altri colleghi del Dipartimento fanno parte della unità operativa.

Altri partner sono l'Università "A. Moro" di Bari, e l'azienda DG Impianti Industriali S.p.A. di Pescara.

1.7 Con mail del 21.02.25, recepita con prot. 557 del 24.02.25, il Settore Formazione ha inviato nota avente per oggetto: “Formazione Dirigenti e PTA 2025_Indicazioni operative e obbligo formativo. Tale norma prevede un obbligo formativo pari a 40 ore per dirigenti e PTA.

2 - Approvazione verbali.

2.1 Il Direttore dà lettura del verbale n. 06/25 prot. 420 del 13.02.25 del Consiglio di Dipartimento della seduta del 11.02.25. **(All. 2)**

Il Consiglio,

Visto il testo del verbale n. 06/25 prot. 420 del 13.02.25 del Consiglio di Dipartimento della seduta del 11.02.25, prende atto.

2.2 Il Direttore dà lettura del Verbale 07/25 prot. 533 del 24.02.25 del Consiglio di Corso di Studio in Farmacia del 19.02.25.

Il Consiglio,

RITENUTE congrue le decisioni prese;

lo approva integralmente rimandando la discussione del punto 6 “Programmazione didattica a.a. 2025-2026: provvedimenti” al successivo punto 3.1 all’odg del presente verbale “Programmazione didattica a.a. 25/26”.

Il Verbale 07/25 prot. 533 del 24.02.25 del Consiglio di Corso di Studio in Farmacia del 19.02.25. **(All. 3)** costituisce parte integrante del presente Verbale.

2.3 Il Direttore dà lettura del Verbale 09/25 prot. 583 del 25.02.25 del Consiglio di Corso di Studio in CTF del 19.02.25

Il Consiglio,

RITENUTE congrue le decisioni prese;

lo approva integralmente rimandando la discussione del punto 5 “5. Offerta formativa 2025-2026” al successivo punto 3.2 all’odg del presente verbale “Programmazione didattica a.a.25/26”.

Il Verbale 09/25 prot. 583 del 25.02.25 del Consiglio di Corso di Studio in CTF del 19.02.25 **(All. 4)** costituisce parte integrante del presente Verbale.

2.4 Il Direttore dà lettura del Verbale 10/25 prot. 595 del 26.02.25 del Consiglio di Corso di Studio in TESTA del 24.02.25.

Il Consiglio,

RITENUTE congrue le decisioni prese;

lo approva integralmente rimandando la discussione del punto 8 “Offerta formativa a.a. 2025/26” al successivo punto 3.3 all’odg del presente verbale “Programmazione didattica a.a.25/26.

Il Verbale 10/25 prot. 595 del 26.02.25 del Consiglio di Corso di Studio in TESTA del 24.02.25 **(All. 5)** costituisce parte integrante del presente Verbale.

Escono i Proff. Angelini e Gasbarri

3 - Programmazione didattica a.a. 25/26.

3.1 Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in FARMACIA

Il Direttore dà lettura del punto 6 “Programmazione didattica a.a. 2025-2026: provvedimenti” del Verbale del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia del 19.02.2025.

Programmazione didattica a.a. 2025-2026: provvedimenti

- In osservanza del regolamento didattico di Ateneo;
- Ottenuta la disponibilità dei docenti del Dipartimento di Farmacia e dell’Ateneo;

- Considerati gli ottimi risultati della didattica erogata nei questionari di rilevamento dell'opinione degli studenti, con un punteggio nel 24/25 (I semestre) di livello A 79,31%, liv B 17,24% liv C 3,45 % e 23-24 pari livello A 69,36 % + liv b 29,03% liv C 1,16 %) valutazione media 3,43 superiore alla media di ateneo 3,36 e la media dell' area sanitaria 3,35; per efficacia della didattica del cds di farmacia 3,45 contro 3,47 media dell'ateneo e 3,43 media dell' area sanitaria. Il Consiglio prende in esame la seguente proposta di offerta formativa programmata per la coorte 2025-2026 redatta sulla base della offerta formativa approvata per l'a.a.2024-2025, con le opportune modifiche:

I ANNO

	Insegnamento	SSD	CFU
Primo Semestre	Fisica, Matematica ed Elementi di informatica	FIS/07	10 A
	Biologia animale e Biologia vegetale	BIO/13 e BIO/15	5 A + 5 B
Secondo Semestre	Anatomia umana	BIO/16	11 A
	Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	12 A
	Lingua inglese		4 E+1 F
Totale			48

II ANNO

	Insegnamento	SSD	CFU
Primo Semestre	Farmacognosia e Botanica farmaceutica	BIO/14 e BIO/15	6 B + 6 B
	Chimica organica	CHIM/06	12 A
	Chimica Analitica e laboratorio di chimica analitica	CHIM/01	6 A
Secondo Semestre	Biochimica e biochimica applicata	BIO/10	12 B
	Microbiologia	MED/07	8 A
Totale			50

III ANNO

	Insegnamento	SSD	CFU
Primo Semestre	Fisiologia generale	BIO/09	9 A
	Analisi dei medicinali I	CHIM/08	12 B
	Patologia generale, fisiopatologia e immunologia	MED/04	11 A
Secondo Semestre	Chimica farmaceutica e tossicologica I	CHIM/08	12 B
	Farmacologia e farmacoterapia	BIO/14	12 B
	Medicina interna e Igiene	MED/09 e MED/42	3 C + 3 C
Totale			62

IV ANNO

	Insegnamento	SSD	CFU
Primo Semestre	Chimica farmaceutica e tossicologica II	CHIM/08	12 B
	Tecnologia farmaceutica con laboratorio	CHIM/09	14 B
	Tossicologia	BIO/14	12 B
Secondo Semestre	Analisi dei medicinali II	CHIM/08	13 B
	Chemioterapia	BIO/14	6 B
	Legislazione farmaceutica e Management della farmacia	CHIM/09 e SECS-P/07	10 B+3 C
Totale			70

V ANNO

	Insegnamento	SSD	CFU
Primo semestre	A scelta dello studente	NN	8 D
	Complementi di chimica farmaceutica, farmaci innovativi e Chimica degli alimenti	CHIM/08 e CHIM/10	6 B + 3 C
PROFILO CURRICULARE			11
Tirocinio			30 S
Prova Finale			12 E
Totale			70

Curriculum	Insegnamento	SSD	CFU
Pharmaceutical Care	Farmaci da automedicazione e aderenza alla terapia	BIO/14	5 C
	Sanità pubblica e Medicina interna II	MED/42 e MED/09	3 C + 3 C

Cosmesi funzionale	Piante medicinali per ingredienti cosmetici	BIO/15	5 C
	Fisiologia della cute e degli annessi cutanei e Attività dei prodotti cosmetici	BIO/09 e BIO/14	3 C + 3 C
Nutrizione e alimenti	Nutraceutici ed alimenti funzionali	CHIM/08	5 C
	Fisiologia della nutrizione, valutazione funzionale della nutrizione e Patologie connesse con l'alimentazione	BIO/09 e MED/04	3 C + 3 C
Fitoterapia	Fitoterapia razionale	BIO/14	5 C
	Laboratorio di botanica farmaceutica applicata e Microbiologia applicata	BIO/15 e MED/07	3 C + 3 C
Sperimentale e farmaceutico	Metodologie avanzate nella progettazione dei farmaci e farmaci biotecnologici	CHIM/08	5 C
	Modelli cellulari, tissutali e sistemici per la valutazione biologica dei farmaci	BIO/16	6 C

Lo studente è tenuto entro il II semestre del IV anno a scegliere un profilo curricolare tra i 5 curricula previsti al V anno. Lo studente una volta selezionato il curriculum, sarà tenuto a sostenere gli 11 CFU tra gli esami affini previsti dal curriculum e 8 CFU a scelta preferenzialmente compresi tra i raggruppamenti che saranno consigliati di anno in anno, ma senza obbligo; essi infatti, sono previsti nei curricula ma non obbligatoriamente predeterminati. Tali attività formative autonomamente scelte dallo studente non sono vincolanti e gli studenti potranno scegliere tra le attività dell'offerta complessiva di Ateneo, purché coerenti con gli obiettivi formativi del curriculum. Inoltre, degli 8 CFU a scelta previsti, 4 CFU possono anche essere assolti mediante la scelta di effettuare un tirocinio di formazione ed orientamento (stage) presso aziende, oppure un corso di internato di laboratorio, oppure optando per la preparazione della tesi sperimentale.

Il Presidente presenta una dettagliata relazione sugli insegnamenti che il CdS erogherà per l'a.a. 2025-2026 e propone, sentiti i docenti interessati, l'affidamento degli incarichi didattici come di seguito riportato: (per i dettagli si veda l'allegato 5: schema insegnamenti Farmacia.xlsx; foglio "EROGATA" per gli anni successivi al primo, e per il primo anno il foglio di "PROGRAMMATA"):

Per il primo anno:

- 1) Fisica, Matematica e elementi di informatica: Proff. Filippo Zappasodi;
- 3) Biologia animale: Proff. Antonia Patruno e Sara Franceschelli;
- 4) Biologia vegetale: Proff. Luigi Menghini e Claudio Ferrante;
- 5) Anatomia umana: Proff. Amelia Cataldi, Viviana di Giacomo;
- 6) Chimica generale ed inorganica: Proff. Cecilia Coletti, Alessandro Marrone;
- 7) Lingua inglese: CLA

Per gli anni successivi al primo:

- 8) Chimica organica: Proff. Guido Angelini e Carla Gasbarri;
- 9) Chimica analitica e laboratorio di Chimica analitica: Prof. Marcello Locatelli e incarico interno;
- 10) Farmacognosia: Proff. Lucia Recinella e Annalisa Chiavaroli;
- 11) Botanica farmaceutica: Proff. Luigi Menghini e Claudio Ferrante;
- 12) Biochimica e biochimica applicata: Prof. Maurizio Ronci
- 13) Microbiologia: Proff. Rossella Grande e Mara Di Giulio;
- 14) Fisiologia generale: Proff. Stefania Fulle e Ester Sara Di Filippo;
- 15) Analisi dei Medicinali I: Proff. Cristina Campestre e Francesco Epifano;
- 16) Patologia generale: Proff. Alessandro Cama, Laura De Lellis e Serena Veschi;
- 17) Farmacologia e farmacoterapia: Prof. Luigi Brunetti;
- 18) Chimica farmaceutica e tossicologica I: Proff. Alessandra Ammazalorso e Barbara De Filippis;
- 19) Medicina interna: Prof. Francesca Santilli,
- 20) Tecnologia farmaceutica con laboratorio: Proff. Christian Celia e Luisa Di Marzio;
- 21) Chimica farmaceutica e tossicologica II: Proff. Rosa Amoroso, Cristina Maccallini e Simone Carradori;
- 22) Tossicologia: Prof. Luigi Brunetti;
- 23) Analisi dei medicinali II: Proff. Letizia Giampietro e Salvatore Genovese;
- 24) Chemioterapia: Proff. Giustino Orlando e Lucia Recinella;
- 25) Legislazione farmaceutica: Proff. Antonio Di Stefano e Lisa Marinelli;
- 26) Complementi di chimica farmaceutica: Proff. Adriano Mollica e Serena Fiorito.

Nell'ambito delle "attività formative autonomamente scelte dallo studente", il presidente, in considerazione della disponibilità dei docenti, propone, per l'a.a.2025-2026 di mantenere gli insegnamenti a scelta erogati lo scorso anno e riportata in allegato al verbale (allegato 5 Excel, foglio CFU a scelta Erogata) con l'aggiunta di 3 CFU a scelta per le competenze trasversali come da richiesta del Prof. Marcello Costantini mediante la richiesta ai Presidenti di cui al punto 2.1 del verbale. Relativamente ai 3 CFU a scelta per le competenze trasversali, seguendo il principio di erogare una offerta formativa univoca ed evitare sovrapposizioni con le offerte

formative degli altri corsi di studio erogati dal dipartimento di Farmacia, relativamente al CdS in Farmacia si nominano i seguenti referenti: Prof.sse Felisa Cilurzo (Chim/09) e Viviana di Giacomo (Bio/16); mentre i Prof.ri Luigi Menghini (Bio15) e Simone Carradori (Chim08), che si sono resi disponibili essendo proponenti dei bandi approvati in data odierna al punto 4 dell'odg, saranno nominati referenti nei Cds di CTF e Testa rispettivamente, unitamente alla Prof.ssa Cristina Maccallini (Chim/08) per il Cds di CTF, che sottoporrà all'approvazione del prossimo Consiglio del Corso di Studio un analogo bando per una mobilità breve presso l'Università di Porto", in accordo con gli altri Presidenti di corso di laurea, fermo restando che i cfu a scelta possono essere selezionati da tutti gli studenti indipendentemente dal cds che li eroga.

Ne risulta il seguente elenco con assegnazione della responsabilità didattica:

V anno I semestre

- Fisiologia della nutrizione e valutazione funzionale (3 CFU) (Prof. Danilo Bondi)
- Ingredienti cosmetici (3 CFU) (Proff. Rosa Amoroso e Luigi Menghini)
- Patologie da automedicazione e aderenza alla terapia (3 CFU) (Proff. Giustino Orlando e Laura De Lellis)
- Preparati a base vegetale, aspetti normativi e tecnologici (3 CFU) (Prof. Christian Celia)
- Forme farmaceutiche innovative e valutazione biologica dei farmaci (3 CFU) (Proff. Christian Celia e Marialucia Gallorini);
- Management della farmacia (3 CFU) (Prof. Antonio Di Stefano)
- Microbiologia applicata alla cosmetologia (3 CFU) Prof. Mara Di Giulio
- Agenti infettivi, epidemiologia e prevenzione (3 CFU) (Proff. Rossella Grande e Pamela Di Giovanni)
- Chimica farmaceutica dei farmaci biotecnologici (3 CFU) (Proff. Alessandra Ammazzalorso e Cristina Maccallini)
- Chimica e biochimica degli alimenti (3 CFU) (Proff. Azzurra Stefanucci e Piero Del Boccio)
- Analisi strumentale delle biomolecole (3 CFU) (Prof. Marcello Locatelli)
- Metodologie avanzate nella progettazione dei farmaci (3 CFU) (Prof. Mariangela Agamennone)
- Internato di laboratorio (ABL Advanced Bioanalytical Laboratory Prof. Locatelli, Analisi farmaceutica dei medicinali Prof. Carradori, Fisiologia ambientale Prof. Di Filippo)

V anno II semestre

- Chimica dei composti organici naturali biologicamente attivi (3 CFU) (Prof. Carla Gasbarri)
- Livello psicologico individuale e counselling (3 CFU) (Prof. Michela Balsamo)
- Tossicologia degli alimenti (3 CFU) (Prof. Sheila Leone)
- Fitoterapia razionale (3 CFU) (Proff. Claudio Ferrante e Lucia Recinella)
- Legislazione e formulazione dei prodotti cosmetici (3 CFU) (Prof. Piera Di Martino)
- Nutraceutici ed alimenti funzionali. Microbiota umano e salute (3 CFU) (Proff. Simone Carradori e Mara Di Giulio)
- Estrazione e caratterizzazione di farmaci di origine vegetale (3 CFU) (Proff. Francesco Epifano e Marcello Locatelli)
- Attività e funzione dei prodotti cosmetici (3 CFU) (Proff. Lucia Recinella e Paolo Amerio)
- Botanica farmaceutica applicata (3 CFU) (Proff. Luigi Menghini e Claudio Ferrante)
- Internato di laboratorio (Fisiologia molecolare Prof. Rosa Mancinelli).

La composizione delle Commissioni di esame e il calendario degli esami saranno approvati in successivi Consigli di CdS e di Dipartimento.

Il Presidente Chiede ai Docenti di Confermare il loro incardinamento al CdS di Farmacia e mostra la lista dei Docenti di Riferimento per l'a.a. 2025-2026:

Docenti di riferimento del CdS in Farmacia con relativo peso:

N.	COGNOME	NOME	QUALIFICA	PESO
1.	AMMAZZALORSO	Alessandra	PA	1
2.	AMOROSO	Rosa	PA	1
3.	ANGELINI	Guido	PA	1
4.	BRUNETTI	Luigi	PO	0,5
5.	CAMPESTRE	Cristina	RU	1
6.	CAMA	Alessandro	PO	0,5
7.	CARRADORI	Simone	PA	0,5
8.	CELIA	Christian	PA	1
9.	COLETTI	Cecilia	PA	0,5
10.	DE FILIPPIS	Barbara	PA	1
11.	DE LELLIS	Laura	RU	1
12.	DI GIACOMO	Viviana	PA	1
13.	DI GIULIO	Mara	PA	0,5
14.	DI MARZIO	Luisa	PA	1
15.	DI STEFANO	Antonio	PO	0,5

16.	EPIFANO	Francesco	PO	1
17.	FULLE	Stefania	PO	1
18.	GASBARRI	Carla	RU	1
19.	GENOVESE	Salvatore	PA	1
20.	GIAMPIETRO	Letizia	PA	1
21.	LOCATELLI	Marcello	PA	0,5
22.	MARINELLI	Lisa	RD	1
23.	MARRONE	Alessandro	PA	0,5
24.	MENGHINI	Luigi	PO	0,5
25.	MOLLICA	Adriano	PO	1
26.	PATRUNO	Antonia	PO	0,5
27.	RONCI	Maurizio	PA	1
28.	ZAPPASODI	Filippo	PA	1

Vista la presenza nell'ordinamento didattico del Corso di Studio a ciclo unico in Farmacia di due dei requisiti previsti dall'art. 2 della legge 264/1999, in particolare:

- a) l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione,
- b) l'obbligo di tirocinio pratico valutativo (TPV) come parte integrante del percorso formativo, da svolgere presso strutture diverse dall'Ateneo;

- visti i requisiti di docenza a regime previsti dal DM 6/2019 modificato dal DM 8/2021, in particolare il vincolo di quindici docenti di cui otto professori di ruolo,

- tenuto conto che i docenti di riferimento del corso di studio sono 28, di cui 25 professori di ruolo (compresi i Proff. Stefania Fulle, Marcello Locatelli, Antonia Patruno, Maurizio Ronci e Filippo Zappasodi, docenti di altri Dipartimenti che hanno accettato di essere incardinati quali docenti di riferimento del CdS in Farmacia), ma che pesati in unità per il loro impegno in tutti i corsi di studio dell'Ateneo corrispondono a 23,

- tenuto conto che la numerosità massima dei CdS di classe LM-13R è pari a 100 studenti,

- considerato che l'utenza massima sostenibile del CdS è pari a $100 \cdot (23/15) = 153$,

il Presidente propone di stabilire per l'AA 2025-2026 il Corso di Studio a ciclo unico in Farmacia a numero programmato, nella misura di **150** unità.

Il Presidente facendo fede a quanto discusso lo scorso anno, evidenzia che non è stato riscontrato alcun beneficio nell'attuale sistema di formazione della graduatoria di ammissione al corso, propone, per l'a.a.2025-2026, che l'ammissione al corso di Farmacia preveda il superamento di un test di ammissione.

Pertanto per l'a.a. 2025-2026 l'ammissione sarà a numero programmato, nella misura di 150 unità.

L'ammissione al Corso prevederà la compilazione di un test, la cui gestione sarà affidata al Cisia con test TOLC-F@CASA. Questo permetterà inoltre agli studenti di accedere al corso avendo già la valutazione delle competenze scientifiche di base e di poter assegnare i debiti formativi OFA nei tempi corretti.

Il Presidente conclude la presentazione dell'offerta formativa proponendo l'attivazione del Percorso di Eccellenza anche per la coorte 2025-2026 ricordando che:

1. Il Percorso di Eccellenza è un percorso integrativo del Corso di Laurea in Farmacia finalizzato a valorizzare la formazione degli studenti iscritti meritevoli interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale.

2. Il Percorso di Eccellenza comprende attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio cui è iscritto lo studente consistenti in attività di approfondimento disciplinare e/o interdisciplinare, attività seminariali e/o di tirocinio, in parte programmate dal Consiglio di Corso di Studio, in parte concordate con il singolo studente in relazione alla sua vocazione culturale, scientifica e al suo desiderio di approfondimento.

3. Le attività formative, di cui al comma 2, comportano per lo studente un impegno compreso tra 75 e 100 ore annue, per 2 anni, e non danno luogo a riconoscimento di CFU utilizzabili per il conseguimento di titoli universitari rilasciati dall'Università "G. d'Annunzio".

4. L'accesso al Percorso di Eccellenza, di norma a numero programmato di studenti, avviene su domanda dell'interessato, con istanza presentata secondo le modalità e le scadenze rese note all'interno di un bando di selezione pubblicato sul sito di Ateneo. I criteri di accesso al percorso, stabiliti nel predetto bando, nel rispetto delle finalità di cui al comma 1, sono formulati dal Dipartimento di Farmacia, sentito il parere del Consiglio di Corso di Studio in Farmacia.

5. Lo studente ammesso a partecipare al Percorso di Eccellenza viene affidato ad un docente tutor che ne segue il percorso.

6. Contestualmente al conseguimento del titolo di laurea, lo studente che ha concluso il Percorso di Eccellenza riceve un'attestazione del percorso svolto, rilasciato dal Corso di Studio, che andrà registrata sulla carriera dello studente e riportata nel Diploma Supplement. Lo studente riceverà inoltre un premio pari all'importo delle tasse versate nell'ultimo anno di corso (V anno).

7. Qualora lo studente non riesca a portare a termine il Percorso di Eccellenza a seguito del non mantenimento dello status di "meritevole", non verrà fatta menzione alcuna, neanche parziale, di tale percorso nella carriera dello studente e nel Diploma Supplement.

Il Regolamento del Percorso di Eccellenza è consultabile al seguente link:
<https://www.farmacia.unich.it/farmacia/percorso-di-eccellenza>

Il Consiglio, dopo ampio dibattito, approva le proposte relative alla didattica programmata per la coorte 2025-2026 e alla didattica erogata per l'a.a.2025-2026.

Il Consiglio,

RITENUTA la proposta in linea con le finalità del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia;

TENUTO CONTO del parere favorevole della Commissione paritetica, Verbale prot. 601 del 27.02.25. (All. 6)

Delibera

Di approvare la didattica programmata per la coorte 2025-2026 ed erogata nell'a.a.2025-2026.

Il verbale del Consiglio di Corso Laurea Magistrale a ciclo unico di Farmacia del 19.02.2025 (All. 3) costituisce parte integrante del presente Verbale.

3.2 **Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in CTF**

Il Direttore dà lettura del punto 5 “Offerta Formativa 2025-2026” del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in CTF del 19.02.2025.

Programmazione didattica a.a. 2025-2026: provvedimenti

Il Consiglio di CdS prende in esame la proposta di Offerta formativa programmata per l'a.a. 2025-2026 già condivisa con tutti i membri. La presidente informa che l'unica richiesta di modifica pervenuta è quella del prof. Cosimo Del Gratta che suggerisce di trasformare l'esame di Fisica con nozioni di matematica e Introduction to data Analysis and Machine Learning with basics of computer science and statistical learning in un insegnamento annuale per dare allo studente più tempo per assimilare tutte le nozioni dell'insegnamento.

Le altre modifiche pervenute non sono significative ma corrispondono essenzialmente a variazioni della nomenclatura dei corsi o distribuzione diversa di CFU tra lezioni frontali, esercitazioni e laboratori o riguardano corsi a scelta o diversa distribuzione dei CFU tra docenti dello stesso corso.

In particolare

- Visto il Regolamento Didattico di Ateneo;
- sentita la disponibilità dei docenti, tutti del Dipartimento e dell'Ateneo;
- considerati gli ottimi risultati della didattica erogata nei questionari di rilevamento dell'opinione degli studenti, con un punteggio nell'a.a. 2023-2024 pari a 3,35, che pur con un leggero calo, conferma la buona valutazione degli anni precedenti (3,52 nell'a.a. 2022-2023, 3,46 nell'a.a. 2021-2022, 3,45 nell'a.a. 2020-2021, 3,38 nel 2019-2020 e 3,34 nel 2018-2019), un punteggio superiore alle medie di area sanitaria e di Ateneo rilevate nel triennio 2023-2022-2021 (triennio area sanitaria, rispettivamente: 3,40, 3,40, 3,40; triennio Ateneo, rispettivamente: 3,44, 3,44, 3,43)

il Consiglio prende in esame la seguente proposta di offerta formativa programmata per la coorte 2025-2026:

I ANNO

	Insegnamento	SSD	CFU
Primo Semestre	Biologia animale e Anatomia umana	BIO/13 e BIO/16	5 A + 5 A
Annuale	Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	9 A
Annuale	Fisica con nozioni di matematica ed Introduction to data Analysis and Machine Learning with basics of computer science and statistical learning	FIS/07 e INF/01	10 A+3 C
Secondo Semestre	Biologia vegetale e Farmacognosia	BIO/15 e BIO/14	5 B + 5 B
	Lingua inglese		4 E+1 F
Totale			47

II ANNO

	Insegnamento	SSD	CFU
Primo Semestre	Chimica fisica	CHIM/02	8 A
	Chimica organica I	CHIM/06	9 A
	Chimica Analitica con Laboratorio	CHIM/01	8 A
Secondo Semestre	Analisi dei medicinali	CHIM/08	6 B
	Biochimica	BIO/10	9 B
	Fisiologia generale	BIO/09	8 A
	Microbiologia	MED/07	5 A
Totale			53

III ANNO

	Insegnamento	SSD	CFU
Primo Semestre	Chimica organica II	CHIM/06	9 A
	Farmacologia e farmacoterapia	BIO/14	9 B
	Analisi dei farmaci I	CHIM/08	9 B
	Patologia generale	MED/04	5 A
Secondo Semestre	Biochimica applicata	BIO/10	5 B
	Chimica farmaceutica e tossicologica I	CHIM/08	9 B
	Management e marketing farmaceutico	SECS-P/07	5 B
	Chimica organica fisica e Metodi fisici in chimica organica	CHIM/06	9 C
	A scelta dello studente		8 D
Totale			68

IV ANNO

	Insegnamento	SSD	CFU
Primo Semestre	Tecnologia farmaceutica con laboratorio e normativa dei medicinali	CHIM/09	11 B
	Tossicologia	BIO/14	8 B
	Analisi dei farmaci II	CHIM/08	9 B
Secondo Semestre	Veicolazione e direzionamento dei farmaci	CHIM/09	9 B
	Chimica farmaceutica e tossicologica II	CHIM/08	10 B
	Produzione industriale dei medicinali e affari regolatori farmaceutici	CHIM/09	8 B
	Metodologie di sviluppo galenico	CHIM/09	5 B
Totale			60

V ANNO

	Insegnamento	SSD	CFU
	PROFILO CURRICULARE		18
	Tirocinio		30 S
	Prova Finale		24 E
Totale			72

Curriculum	Insegnamento	SSD	CFU
Biotechologico-farmaceutico-innovativo	Metodologie avanzate in Chimica Farmaceutica	CHIM/08	6 B
	Tecnologie di Biologia Molecolare nello sviluppo e Validazione dei Farmaci	BIO/11	6 C
	Terapia Genica e Farmaci a DNA/RNA Ricombinante e Farmaci Biotechologici	MED/04 CHIM/08	3 C 3 C
Scienze dei Materiali e Biomateriali	Chimica e Caratterizzazione dei Materiali Organici Funzionali e Supramolecolari	CHIM/06	6 C
	Materiali Inorganici e Bioinorganici	CHIM/03	7 C
	Imaging di Biomateriali	CHIM/02	5 C
Industriale e Farmaceutico	Metodologie Analitiche Avanzate in Ambito Industriale e Clinico	CHIM/01	5 C ^c
	Buone Pratiche di Fabbricazione e Assicurazione di Qualità	CHIM/09	7 C
	Aspetti Microbiologici della Produzione Farmaceutica e Analisi Termica	MED/07 CHIM/02	3 C 3 C
Chimica delle Sostanze Naturali e Alimenti	Chimica Organica Ambientale e delle Sostanze Naturali e Laboratorio di Biologia Farmaceutica	CHIM/06 BIO/15	4 C 3 C
	Laboratorio di Preparazione Estrattiva e Sintetica dei Farmaci e Separazione dei Principi Attivi	CHIM/08 CHIM/01	3 C 3 C
	Chimica degli Alimenti	CHIM/10	5 B

Gli insegnamenti a scelta dello studente, da scegliere nel III anno, sono attività formative autonomamente scelte dallo studente non vincolanti e gli studenti potranno scegliere tra le attività dell'offerta complessiva di Ateneo, purché coerenti con gli obiettivi formativi del CdS.

La Prof. Fontana presenta una dettagliata relazione sugli insegnamenti che il CdS in CTF erogherà per l'a.a. 2025-2026, indicando tra l'altro anche i docenti di riferimento di seguito sottolineati con l'indicazione del relativo peso (vedi schema insegnamenti foglio didattica erogata e All.3).

Il Consiglio all'unanimità propone l'affidamento della responsabilità didattica dei seguenti corsi ufficiali ai docenti sottoelencati:

- 1) Fisica con nozioni di matematica ed Introduction to data Analysis and Machine Learning with basics of computer science and statistical learning: Prof. Cosimo Del Gratta (peso 1) e Prof. Lorian Storchi;
- 2) Biologia animale: Prof. Antonia Patruno;
- 3) Anatomia umana: Prof. Susi Zara (peso 1);
- 4) Biologia vegetale: Prof. Luigi Menghini e Prof. Claudio Ferrante (peso 1);
- 5) Farmacognosia: Prof. Annalisa Chiavaroli (peso 1);
- 6) Chimica generale ed inorganica: Prof. Nazzareno Re (peso 0,5);
- 7) Lingua inglese: CLA;
- 8) Chimica analitica: Prof. Marcello Locatelli;
- 9) Fisiologia generale: Prof. Tiziana Pietrangelo;
- 10) Chimica organica I: Prof. Antonella Fontana (peso 1) e incarico interno;
- 11) Chimica Fisica: Prof. Stefania Ferrari (peso 1);
- 12) Biochimica: Prof. Piero Del Boccio;
- 13) Analisi dei Medicinali: Prof. Mariangela Agamennone (peso 1);
- 14) Microbiologia: Prof. Silvia Di Lodovico;
- 15) Biochimica applicata: Prof. Antonella De Luca;
- 16) Chimica organica II: Prof. Gabriella Siani (peso 1);
- 17) Analisi dei farmaci I: Prof. Marialuigia Fantacuzzi (peso 1);
- 18) Patologia generale: Prof. Fabio Verginelli (peso 0,5);
- 19) Chimica farmaceutica e tossicologica I: Prof. Adriano Mollica;
- 20) Farmacologia e farmacoterapia: Prof. Giustino Orlando (peso 0,5);
- 21) Chimica organica fisica e metodi fisici in chimica organica: Prof. Antonella Fontana e Prof. Pietro Di Profio (peso 1) e incarico interno;

- 22) Tecnologia e legislazione Farmaceutiche con laboratorio: Prof. Antonio Di Stefano (peso 0,5);
- 23) Chimica farmaceutica e tossicologica II: Prof. Ivana Cacciatore (peso 0,5);
- 24) Analisi dei farmaci II: Prof. Cristina Maccallini (peso 1);
- 25) Tossicologia: Prof. Sheila Leone;
- 26) Produzione industriale dei medicinali: Prof. Piera Di Martino (peso 0,5);
- 27) Veicolazione e direzionamento dei farmaci: Prof. Felisa Cilurzo (peso 1);
- 28) Metodologie avanzate in chimica farmaceutica: Prof. Mariangela Agamennone;
- 29) Metodologie di sviluppo galenico: Prof. Felisa Cilurzo, Erogato in inglese

Professori di riferimento saranno pertanto:

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO
1.	AGAMENNON E	Mariangela	CHIM/08	PA	1
2.	CACCIATORE	Ivana	CHIM/08	PA	0,5
5.	CILURZO	Felisa	CHIM/09	PA	1
6.	DEL GRATTA	Cosimo	FIS/07	PO	1
7.	DI MARTINO	Piera	CHIM/09	PO	0,5
8.	DI STEFANO	Antonio	CHIM/09	PO	0,5
9.	DI PROFIO	Pietro	CHIM/06	PA	1
10.	FERRANTE	Claudio	BIO/14	PA	1
11.	FERRARI	Stefania	CHIM/02	PA	1
12.	FONTANA	Antonella	CHIM/06	PO	1
13.	MACCALLINI	Cristina	CHIM/08	PA	1
14.	ORLANDO	Giustino	BIO/14	PA	0,5
15.	RE	Nazzareno	CHIM/03	PO	0,5
16.	SIANI	Gabriella	CHIM/06	PA	1
17.	ZARA	Susi	BIO/16	PA	1

Ricercatori di riferimento saranno pertanto:

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO
1.	CHIAVAROLI	Annalisa	BIO/14	RTDb	1
2.	FANTACUZZI	Marialuigi	CHIM/08	RU	1
3.	VERGINELLI	Fabio	MED/04	RU	0,5

La composizione delle Commissioni di esame e il calendario degli esami saranno approvati in successivi Consigli di CdS e di Dipartimento.

L'attività didattica di supporto e partecipazione alle commissioni di esami viene assegnata ai Cultori della materia: La nomina di Cultore della Materia è effettuata dal Presidente di Corso di Studio in seguito alla richiesta da parte del titolare dell'insegnamento

che inserisce il nominativo del cultore nel modulo attestante le date d'esame e i membri della commissione previa trasmissione del curriculum vitae dell'interessato.

Vista la presenza nell'Ordinamento Didattico del Corso di Studio a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche di due dei requisiti previsti dall'art. 2 della legge 264/1999, in particolare:

- a) l'utilizzazione di laboratori ad alta specializzazione,
- b) l'obbligo di tirocinio come parte integrante del percorso formativo, da svolgere presso strutture diverse dall'Ateneo;

visti i requisiti di docenza a regime previsti dal DM 6/2019 modificato dal DM 8/2021, in particolare il vincolo di 15 docenti di cui otto professori di ruolo;

tenuto conto che i docenti di riferimento del Corso di Studio sono 20 di cui 17 professori (compresi i Prof. Del Gratta e Verginelli, docenti afferenti ad altri Dipartimenti, che hanno accettato di essere incardinati quali docenti di riferimento nel CdS in CTF), che i proff. Ivana Cacciatore, Piera Di Martino, Antonio Di Stefano, Giustino Orlando e Nazzareno Re hanno, ciascuno, peso 0,5 e che un peso di 8 professori di ruolo è fattore limitante;

tenuto conto che la numerosità massima dei CdS di classe LM-13R è pari a 100 studenti;

considerato che l'utenza massima sostenibile del CdS in CTF è pari a $100 \cdot (15/15) = 100$ studenti;

la Presidente propone di mantenere per l'a.a. 2025-2026 il Corso di Studio a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche a numero programmato, nella misura di 100 unità.

L'ammissione al Corso prevede il superamento di un test di ammissione la cui gestione sarà affidata al Cisia con test TOLC-F@CASA.

Su indicazione di Marcello Costanti viene inserito, tra le attività formative autonomamente scelte dallo studente, anche la mobilità breve di 3 CFU, associata ai bandi di mobilità breve che si intendono attivare nell'anno. Seguendo il principio di erogare una offerta formativa univoca ed evitare sovrapposizioni con le offerte formative degli altri corsi di studio erogati dal dipartimento di Farmacia e considerando che i CFU a scelta possono essere selezionati da tutti gli studenti indipendentemente dal CdS che li eroga, relativamente al CdS in CTF si nominano i seguenti referenti: Prof. Cristina Maccallini (CHIM/08) per la mobilità breve presso l'Università di Porto (Portogallo) e Prof. Luigi Menghini (BIO/15) per la mobilità breve presso l'Università di Praga (Praga e Hradec Králové, Repubblica Ceca). Le Prof.sse Felisa Cilurzo (CHIM/09) e Viviana di Giacomo (BIO/16) risultano referenti per la mobilità breve presso l'Università di Alessandria d'Egitto per il CdS di Farmacia e il Prof. Simone Carradori (CHIM/08) per la mobilità breve presso l'Università di Castilla-La Mancha (Albacete, Spagna) per il CdS di TESTA.

Nell'ambito delle "attività formative autonomamente scelte dallo studente" e considerata la disponibilità di docenti, la Presidente propone, per l'a.a. 2025-2026, la seguente offerta formativa:

III anno I semestre

- Chimica degli alimenti (3 CFU) (Prof. Azzurra Stefanucci)
- Microbiologia applicata (3 CFU) (Prof. Simonetta D'Ercole)
- Fisiologia Molecolare (3 CFU) (Prof. Ester Sara Di Filippo)
- Internato di laboratorio (3 CFU)

III anno II semestre

- Analisi del sangue: tecniche di laboratorio e interpretazione dei risultati (3 CFU) (Proff. Susi Zara e Marialucia Gallorini)
- Fondamenti di bioinformatica e ricerca bibliografica in ambito biomedico (3 CFU) (Prof. Claudio Ferrante) **Erogato in inglese**

- Farmacologia Endocrina (3 CFU) (Prof. Luigi Brunetti)
- La filiera delle piante aromatiche e medicinali: identità, analisi e sostenibilità (3 CFU) (Prof. Luigi Menghini e Prof. Claudio Ferrante) **Erogato in inglese**
- Imaging e caratterizzazione chimico-fisica di biomateriali (6 CFU) (Prof. Stefania Ferrari)
- Genetica Molecolare (3 CFU) (Prof. Valentina Gatta e Prof. Ivana Antonucci)
- Chimica Analitica Clinica (3 CFU) (Marcello Locatelli)
- Marketing Farmaceutico (3 CFU) (Prof. Ianni Luca)
- Chimica Organica Superiore (3 CFU) (Prof. Guido Angelini)
- Mobilità internazionale breve (3 CFU):

V anno I semestre

- Chimica computazionale e fondamenti di informatica (6 CFU) (Prof. Lorian Storchi)
- Corso avanzato di Risonanza Magnetica Nucleare con laboratorio (3 CFU) (Incarico interno)
- Farmaci veterinari e fitofarmaci (3 CFU) (Prof. Marialuigia Fantacuzzi).
- Internato di laboratorio (3 CFU)

V anno II semestre

- Mobilità internazionale breve (3 CFU):

La Presidente propone di attivare anche per la coorte 2025-2026 il percorso di eccellenza introdotto nell'a.a. 2021-2022 e ricorda che:

8. Il Percorso di Eccellenza è un percorso integrativo del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche finalizzato a valorizzare la formazione degli studenti iscritti meritevoli interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale.
9. Il Percorso di Eccellenza comprende attività formative aggiuntive rispetto alle attività curriculari dello studente iscritto al Corso di Laurea, intendendosi per attività aggiuntive la partecipazione a stage, attività seminariali, workshop tematici presso Aziende presenti nel territorio e/o presso l'Università. Tali attività vengono programmate dal Consiglio di Corso di Studi e l'adesione ad esse deve essere formalizzata attraverso la compilazione di apposito form.
10. Le attività formative del Percorso di Eccellenza impegnano lo studente a partire dal II semestre del III anno per quanto riguarda le attività seminariali e attitudinali per poi procedere nel IV e V anno ad attività dedicate e non danno luogo a riconoscimento di CFU utilizzabili per il conseguimento di titoli universitari rilasciati dall'Università "G. d'Annunzio".
11. L'accesso al Percorso di Eccellenza, di norma a numero programmato di studenti, avviene su domanda dell'interessato, con istanza presentata secondo le modalità e le scadenze rese note all'interno di un bando di selezione pubblicato sul sito di Ateneo. I criteri di accesso al percorso, stabiliti nel predetto bando, nel rispetto delle finalità di cui al comma 1, sono formulati dal Dipartimento di Farmacia, sentito il parere del Consiglio di Corso di Studio in CTF.
12. Lo studente ammesso a partecipare al Percorso di Eccellenza viene affidato ad un docente *tutor* che ne segue il percorso.
13. Contestualmente al conseguimento del titolo di laurea, lo studente che ha concluso il Percorso di Eccellenza riceve un'attestazione del percorso svolto, rilasciato dal Corso di Studio, che andrà registrata sulla carriera dello studente e riportata nel *Diploma Supplement*.
14. Qualora lo studente non riesca a portare a termine il Percorso di Eccellenza a seguito del non mantenimento dello status di "meritevole", non verrà fatta menzione alcuna, neanche parziale, di tale percorso nella carriera dello studente e nel *Diploma Supplement*.

Il Regolamento del Percorso di Eccellenza è consultabile al seguente link:

<https://www.farmacia.unich.it/ctf/percorso-di-eccellenza>

Dopo attenta valutazione, il Consiglio, unanime, approva le predette proposte in particolare la didattica programmata per la coorte 2025-2026 e la didattica erogata per l'a.a. 2025-2026.

Il Consiglio,

RITENUTA la proposta in linea con le finalità del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in CTF;

TENUTO CONTO del parere favorevole della Commissione paritetica, Verbale prot. 601 del 27.02.25. (All. 6)

Delibera

Di approvare la didattica programmata per la coorte 2025-2026 ed erogata nell'a.a.2025-2026.

Il verbale del Consiglio di Corso Laurea Magistrale a ciclo unico di CTF del 19.02.2025 (All. 4) costituisce parte integrante del presente Verbale.

3.3 Corso di Laurea TESTA

Il Direttore dà lettura del punto 8 “Offerta formativa a.a. 2025/26” del Verbale del Consiglio di Corso di Laurea in TESTA del 24.02.2025.

Programmazione didattica a.a. 2025-2026: provvedimenti

- Visto il Regolamento didattico di Ateneo;
- Sentita la disponibilità dei docenti del Dipartimento di Farmacia e dell'Ateneo;
- Considerati gli ottimi risultati della didattica erogata nei questionari di rilevamento dell'opinione degli studenti, con un punteggio nel 23-24 pari a 3.51, superiore alla media di area sanitaria (3.40) e di Ateneo (3.51).

Il Consiglio di CdL prende in esame la proposta di Offerta formativa per l'a.a. 2025-2026, redatta sulla base della offerta formativa approvata per l'a.a.2024-2025, con le opportune modifiche

Docenti di riferimento (con relativo peso).

Didattica programmata per la coorte 2025-2026

Anno di corso	Denominazione insegnamento	Tipologia insegnamento (M o I)	TAF	SSD	CFU	Sem
1	Fisica con nozioni di Matematica	M	A	FIS/06	12	I
	Chimica generale	M	A	CHIM/03	6	
	Inglese scientifico	M	E	NN	6	

	Elementi di informatica	M	F	NN	3	
	Anatomia umana e Biologia applicata	I	A	BIO/16 - BIO/13	12	II
	Chimica analitica e organica	I	A	CHIM/01 - CHIM/06	12	
2	Farmacologia	M	B	BIO/14	9	I
	Biochimica	M	A	BIO/10	6	
	Chimica organica ambientale	M	B	CHIM/06	6	
	Fisiologia generale e applicata all'ambiente	M	B	BIO/09	6	
	Microbiologia generale e Microbiologia applicata	M	B	MED/07	6	
	Fabbricazione dei medicinali e contaminazione ambientale	M	B	CHIM/09	9	II
	Analisi chimico tossicologica ambientale	M	B	CHIM/08	10	
	Fondamenti di patologia generale e patologie da cause ambientali	M	B	MED/ 04	6	
Tossicologia ambientale	M	B	BIO/14	8		
3	Radionuclidi e contaminazione ambientale	M	B	CHIM/03	6	I
	Biotecnologie Molecolari e OGM	M	C	BIO/11	8	
	Normative farmaceutiche ed enti regolatori	M	B	CHIM/09	8	
	Chimica e Analisi degli Alimenti con Laboratorio	M	B	CHIM/10	6	
	Riciclo e valorizzazione dei rifiuti ed economia circolare	M	C	IND-ING/09	8	II
	Medicina del lavoro e tossicologia industriale	M	C	MED/44	6	
	Crediti a scelta dello studente		D	NN	12	
	Tirocinio		S	NN	0-6	
	Prova finale		E	PROFIN_S	3-9	

Gli insegnamenti a scelta dello studente, previsti al III anno, sono attività formative autonomamente scelte dallo studente non vincolanti e gli studenti potranno scegliere tra le attività dell'offerta complessiva di Ateneo, purché coerenti con gli obiettivi formativi del CdL.

Didattica erogata a.a.2025-2026

La Prof. Cacciatore presenta una dettagliata relazione (ALLEGATO 8) sugli insegnamenti che il CdL erogherà e propone l'affidamento della responsabilità didattica ai docenti sottoelencati:

I ANNO

Fisica con nozioni di Matematica	Proff. Eleonora Aruffo e incarico interno
Chimica generale	Prof. Lorian Storchi
Inglese scientifico	Docente nominato dal CLA
Elementi di informatica	Prof. Lorian Storchi
Anatomia umana	Proff. Susi Zara e Marialucia Gallorini
Biologia applicata	Prof. Antonia Patruno
Chimica analitica e organica	Proff. Marcello Locatelli e incarico interno, Gabriella Siani e incarico interno

II ANNO

Farmacologia	Proff. Giustino Orlando e Annalisa Chiavaroli
Biochimica	Prof. Piero Del Boccio
Chimica organica ambientale	Proff. Pietro Di Profio e incarico interno
Fisiologia generale e applicata all'ambiente	Prof. Rosa Mancinelli
Microbiologia generale e Microbiologia applicata	Proff. Rossella Grande e Silvia Di Lodovico
Fabbricazione dei medicinali e contaminazione ambientale	Prof. Piera Di Martino
Analisi chimico tossicologica ambientale	Proff. Ivana Cacciatore e Simone Carradori
Fondamenti di patologia generale e patologie da cause ambientali	Proff. Laura De Lellis e Serena Veschi
Tossicologia ambientale	Proff. Lucia Recinella e Sheila Leone

III ANNO

Radionuclidi e contaminazione ambientale	Prof. Nazzareno Re
Biotecnologie Molecolari e OGM	Prof. Michele Sallese
Normative farmaceutiche ed enti regolatori	Prof. Lisa Marinelli
Chimica e Analisi degli Alimenti con Laboratorio	Prof. Azzurra Stefanucci
Riciclo e valorizzazione dei rifiuti ed economia circolare	Prof. Mario Rainone
Medicina del lavoro e tossicologia industriale	Prof. Claudia Petrarca

Nell'ambito delle "attività formative autonomamente scelte dallo studente" e considerata la disponibilità di docenti, la Presidente propone, per l'a.a. 2025-2026, la seguente offerta formativa:

III anno I semestre

- Composti eterociclici di interesse farmaceutico e impatto ambientale (3 CFU) Prof. Barbara De Filippis
- Analisi termica (DSC/TGA) e microscopia a forza atomica per campioni ad uso ambientale con laboratorio (3 CFU) Proff. Serena Pilato e incarico interno

III anno II semestre

- Chimica fisica ambientale (3 CFU) Prof. Stefania Ferrari
- Farmacologia e tossicologia applicata (3 CFU) Prof. Giustino Orlando
- Gestione delle sostanze chimiche e tossicologia forense (3 CFU) Incarico esterno EQ: Dr. Fabio Caporale

- Mobilità internazionale breve (3CFU) Prof. Simone Carradori

La composizione delle Commissioni di esame e il calendario degli esami saranno approvati in successivi Consigli di CdL e di Dipartimento.

L'attività didattica di supporto e partecipazione alle commissioni di esami viene assegnata ai Cultori della materia: La nomina di Cultore della Materia è effettuata dal Presidente di Corso di Studio in seguito alla richiesta da parte del titolare del corso su presentazione del curriculum vitae dell'interessato.

Vista la presenza nell'Ordinamento Didattico del Corso di Laurea in TESTA di due dei requisiti previsti dall'art. 2 della legge 264/1999, in particolare:

- c) l'utilizzazione di laboratori ad alta specializzazione,
- d) l'obbligo di tirocinio come parte integrante del percorso formativo, da svolgersi a scelta presso strutture diverse dall'Ateneo;

Visti i requisiti di docenza a regime previsti dal DM 6/2019 modificato dal DM 8/2021, in particolare il vincolo di nove docenti di cui cinque professori di ruolo;

Tenuto conto che i docenti di riferimento del Corso di Studio sono 13 di cui 11 professori di ruolo (compresi i Proff. Antonia Patruno, Piero Del Boccio, Marcello Locatelli e Rosa Mancinelli) docenti di altri dipartimenti che hanno accettato di essere incardinati quali docenti di riferimento del CdL in TESTA), ma pesati in unità ammontano a 9; e che un peso di 5 professori di ruolo è fattore limitante;

Tenuto conto che la numerosità massima dei CdL di classe L-29R è pari a 180 studenti e considerato che l'utenza massima sostenibile del CdS è pari a $180 \cdot (9/9) = 180$ studenti;

La Presidente propone per l'a.a. 2025/2026 il Corso di Laurea in TESTA a numero programmato, nella misura di 80 unità delle quali 78 per i cittadini italiani, comunitari e non comunitari residenti in Italia e due per cittadini non comunitari residenti all'estero (art.26, L 189 del 30.07.02).

Nello specifico, le 80 unità saranno selezionate in base ad una graduatoria di merito stilata secondo il voto di diploma della scuola secondaria superiore che terrà conto anche dell'ordine cronologico di iscrizione (a parità di votazione vale l'ordine cronologico di presentazione della domanda).

Le modalità di immatricolazione saranno adeguatamente pubblicizzate sul sito dell'Ateneo (<https://www.unich.it>) e nelle bacheche della struttura didattica. I termini per la immatricolazione ed i trasferimenti sono determinati dal Bando di ammissione e dal Manifesto degli Studi.

Con riferimento ad altre informazioni da inserire nella SUA 2025, la Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio le seguenti proposte:

1. Presidente CCdL: Ivana Cacciatore
2. Organo Collegiale Gestione CdL: Consiglio di Corso di Laurea
3. Docenti di riferimento e loro peso: si veda tabella di cui sopra
4. Rappresentanti degli studenti: Ciccarelli Gaia, Mammarella Michela e Taccone Gloria
5. Gruppo Assicurazione Qualità: Proff. Ivana Cacciatore, Lucia Recinella, Susi Zara e in qualità di personale TA Cinzia Molino
6. Gruppo del Riesame: Proff. Ivana Cacciatore, Lucia Recinella, Susi Zara e in qualità di personale TA Cinzia Molino
7. Referente CdL per la CPDS: Prof. Simone Carradori
8. Eventuali curricula no
9. Nominativi dei tutor:
 - a) docenti di ruolo: Proff. Ivana Cacciatore, Marcello Locatelli, Giustino Orlando, Claudia Petrarca, Lisa Marinelli, Annalisa Chiavaroli
 - b) non di ruolo: nessuno
 - c) Sono previste attività di tutorato tenute da ciascun docente nell'ambito del proprio insegnamento e, in base alla disponibilità di fondi del Dipartimento, da studenti (ex L.170/2003) e da dottorandi su materie specifiche (matematica, fisica e chimica).
 - d) Tutor Erasmus: Prof. Luigi Menghini e Prof. Simone Carradori
 - e) Commissione programmazione esami: Proff. Mara Di Giulio, Susi Zara
 - f) Il delegato all'Orientamento del Dipartimento è la Prof. Maria Luigia Fantacuzzi (orientamento.farmacia@unich.it), che coordina il Comitato per l'orientamento, costituito dai Presidenti del Corso di Studio in Farmacia, CTF e TESTA e dai Proff. Marialuigia Fantacuzzi, Luigi Menghini, Laura De Lellis, Claudio Ferrante, Susi Zara, Letizia Giampietro, Annalisa Chiavaroli, Lisa Marinelli, Azzurra Stefanucci, Serena Veschi.
 - g) Referenti orientamento CdL TESTA: Lisa Marinelli e Serena Veschi.
 - h) Gli stage vengono svolti presso aziende coerenti con il percorso formativo di tutto il territorio nazionale. Sono delegati all'assistenza per lo svolgimento di stage i seguenti docenti: Proff. Giustino Orlando, Luigi Menghini, Cristina Maccallini e Letizia Giampietro. Per il CdL TESTA, nello specifico vengono nominati i Prof. Barbara De Filippis e Lisa Marinelli.
 - i) Commissione per il tirocinio: Proff. Antonio Di Stefano, Ivana Cacciatore, Rossella Grande, Simone Carradori e Piera Di Martino
 - j) Commissione tesi: Proff. Giustino Orlando, Luisa Di Marzio e Alessandra Ammazalorso. Per il CdL TESTA referenti: Lisa Marinelli.
10. Organizzazione didattica:
 - a) semestrale
 - b) modalità di svolgimento degli insegnamenti: convenzionale
 - c) data di inizio dell'attività didattica: 01 ottobre
 - d) utenza sostenibile 80
11. PROGRAMMAZIONE LOCALE

Numero posti previsti 80 (78 per cittadini comunitari e non comunitari di cui all'art.26 legge 189/2002 + 2 riservati a cittadini stranieri non comunitari residenti all'estero).

Eventuale utilizzo laboratori alta specializzazione: NMR 300, REAL time PCR, IR Varian 1000 Spettrofotometro, Microscopio a Forza Atomica Multimode 8, Citofluorimetri Amnis ImageX Stream e Cytoflex.

Eventuale utilizzo sistemi informatici e tecnologici: aula informatica con 20 postazioni

Eventuale utilizzo posti-studio personalizzati: 250

Eventuale previsione dell'obbligo di tirocinio: sì.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, unanime, approva le predette proposte di didattica programmata per la coorte 2025-2026 e di didattica erogata a.a. 2025-2026.

RITENUTA la proposta in linea con le finalità del Corso di Laurea in TESTA;

TENUTO CONTO del parere favorevole della Commissione paritetica, Verbale prot. 601 del 27.02.25. (**All. 6**)

Delibera

Di approvare la programmazione didattica per la coorte 2025-2026.

Il Verbale del Consiglio di Corso Laurea in TESTA del 24.02.2025 (**All. 5**) costituisce parte integrante del presente Verbale.

3.4 Con nota prot. 589 del 26.02.25 il Prof. Orlando ha inviato, in riferimento al nuovo Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Cosmetiche, i nomi dei docenti responsabili degli insegnamenti integrati (cluster), al fine di predisporre la possibilità di compilare il syllabus "padre" relativo esclusivamente a tali insegnamenti.

Scienze e Tecnologie Cosmetiche

Corso biennale, classe LM-71 Provenienza da L2, L29, L13, L27 Regolamento didattico:

I ANNO	ssd	54
Anatomia, dermatologia e farmacologia della cute Anatomia della cute e degli annessi cutanei + Dermatologia + Farmacologia generale della cute + Farmaci ad uso cutaneo + Piante officinali di uso cosmetico	Bio/16 Med/35 Bio/14 Bio/14 Bio/15 TAF C Gallorini Marialucia peso 1 Giulio Gualdi Orlando Giustino peso 0,5 Chiavaroli Annalisa Menghini Luigi peso 0,5	3+3+3+3+3 II
Chimica e tecnologie dei biomateriali e polimeri Chimica dei biomateriali inorganici + Pigmenti e filtri solari + Chimica delle sostanze organiche + Chimica e tecnologie dei polimeri	Chim/03 Chim/03 Chim/05 (Chim/06) (RTB espletamento) Chim/05 (Chim/06) (RTB espletamento) TAF B Re Nazzareno peso 0,5 Marrone Alessandro peso 0,5 RTB RTB	3+3+3+3 I
Chimico-fisica, analisi e qualità ingredienti cosmetici Caratteristiche chimiche degli ingredienti cosmetici + Proprietà fisiche dei prodotti cosmetici + Analisi degli ingredienti cosmetici + Controllo di qualità dei cosmetici	Chim/09 Chim/09 Chim/08 Chim/08 TAF B Cilurzo Felisa Marinelli Lisa Fiorito Serena peso 1 Fiorito Serena	3+3+3+3 I

Chimica dei dermocosmetici Formulazione e legislazione marketing e comunicazione dei prodotti cosmetici Chimica degli integratori cosmetici +Ingredienti funzionali in dermocosmesi + Formulazione preparazione di cosmetici + Legislazione dei prodotti cosmetici + Marketing e comunicazione dell'industria cosmetica	Chim/11 (Chim/10) Chim/11 (Chim/10) Chim/09 Chim/09 Secs/07 TAF B Stefanucci Azzurra peso 0,5 Stefanucci Azzurra Celia Christian Di Marzio Luisa Ianni Luca	3+3+3+3+3 II
--	---	-----------------

II Anno		54
Chimica organica e farmaceutica e produzione ecosostenibile dei cosmetici Chimica degli ingredienti cosmetici + Proprietà biologiche e meccanismi di azione dei prodotti cosmetici + Identificazione di sostanze organiche da fonti naturali e Materiali di scarto + Produzione ecosostenibile di sostanze e materiali organici per formulazioni cosmetiche	Chim/08 Chim/08 Chim/04 (Chim/06) Chim/04 (Chim/06) TAF B Mollica Adriano Amoroso Rosa Di Profio Pietro Di Profio Pietro	3+3+3+3 I
Internato/stage	Azienda TAF F	3+3
Microbiologia, immunologia e farmacologia applicata alla dermatologia cosmetica Contaminazioni controlli microbiologici dei cosmetici + Immunologia e reazioni avverse cutanee + Impiego dei principi attivi in farmacosmetica + Dermatologia cosmetologica	Med/07 Med/04 Bio/14 Med/35 TAF C Di Giulio Mara Cama Alessandro peso 0,5 Brunetti Luigi peso 0,5 Amerio Paolo	3+3+3+3 I
Piante officinali per uso cosmetico e tossicologia dei cosmetici Produzione piante officinali + Trasformazione di piante officinali per preparazioni cosmetiche + Analisi di mercato e branding per prodotti cosmetici + Tossicologia cosmetica + Farmacosmesi applicata	Bio/15 TAF C Bio/15 TAF C Secs/07 TAF B Bio/14 TAF C Bio/14 TAF C Menghini Luigi Ferrante Claudio Ianni Luca Recinella Lucia peso 0,5 Leone Sheila	3+3+3+3+3 II
A scelta		3+3+3 II

Biocompatibilità e sostenibilità di estratti vegetali per uso cosmetico	Bio/15 TAF D Menghini Luigi	3
Normative e design delle formulazioni cosmetiche innovative	Chim/09 TAF D Cilurzo Felisa	3
Produzione industriale dei prodotti cosmetici	Chim/09 TAF D Celia Christian	3
Chimica delle sostanze antiossidanti e radical scavengers	Chim/08 TAF D Epifano Francesco	3
Vigilanza farmacologica dei dermocosmetici	Bio/14 TAF D Orlando Giustino	3
Competenze trasversali		3
	Tesi finale	12 CFU

Il Consiglio,
VISTA la nota prot. . 589 del 26.02.25 del Prof. Orlando;
CONSIDERATA l'attinenza del Corso di Laurea alle linee Dipartimentali.

Delibera

L'elenco dei docenti responsabili degli insegnamenti integrati (cluster).

4 - Bandi Erasmus Mobilità Brevi.

4.1 Con nota prot. n. 425 del 14.02.25 il Prof. Menghini richiede l'attivazione di Bando per le selezioni inerenti le Mobilità brevi Erasmus.

La proposta è stata approvata nei Consigli di Corso di Studio di Farmacia e CTF del 19.02.25 rispettivamente, e nel Corso di Laurea Corso di Laurea di TESTA del 24.02.25.

Il bando prevede:

- la selezione di n. 5 studenti iscritti al Corso di Studio in Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche o Tecnologie Eco-Sostenibili e Tossicologia Ambientale per la partecipazione ad una mobilità presso **l'Università di Praga (Praga e Hradec Králové, Repubblica Ceca)** come di seguito riportato:

BANDO PER LA SELEZIONE DI N. 5 STUDENTI ISCRITTI IN CORSO AI CORSI DI LAUREA IN Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Farmacia o Tecnologie Ecosostenibili e Tossicologia Ambientale per la REALIZZAZIONE DI UNA MOBILITÀ INTERNAZIONALE BREVE presso l'Università di Praga (Praga e Hradec Králové, Repubblica Ceca) Anno Accademico 2024/25

IL DIRETTORE del DIPARTIMENTO

DISPONE

L'emanazione del bando di selezione di n. 5 studenti iscritti al Corso di Laurea in **Chimica e tecnologia farmaceutiche, Farmacia o Tecnologie ecosostenibili e tossicologia ambientale** per la partecipazione ad una mobilità presso l'Università di Praga (Praga e Hradec Králové, Repubblica Ceca).

Apertura Bando: _____
Chiusura Bando: -----

ART. 1 – Oggetto della selezione

Viene effettuata la selezione di n. 5 studenti iscritti in corso al Corso di Laurea in **Chimica e tecnologia farmaceutiche, Farmacia o Tecnologie ecosostenibili e tossicologia ambientale** per la partecipazione ad una mobilità presso l'Università di Praga (Praga e Hradec Králové, Repubblica Ceca).

La mobilità, che dovrà realizzarsi entro la fine di settembre 2025, si terrà dal 28 aprile 2025 al 2 maggio 2025 ed avrà come oggetto la partecipazione alle attività in presenza del BIP *“Artificial intelligence (AI) in the Healthcare. Clinical Pharmacy and Optimization of Pharmacotherapy: New Advances in Research and Clinical Practice”*.

La realizzazione delle attività previste dovrà obbligatoriamente permettere agli studenti l'ottenimento di almeno 3 CFU. La borsa a favore dello studente vincitore avrà un importo massimo di euro 553 equivalente a 79€ giornalieri a cui aggiungere, **solo per le destinazioni extra UE**, il contributo per il viaggio pari ad € 275.

ART. 2 – Requisiti di ammissione

Possono presentare candidatura gli studenti regolarmente iscritti che abbiano maturato i seguenti requisiti:

- 1) Essere iscritti al corso di studio in Chimica e tecnologia farmaceutiche, Farmacia o Tecnologie ecosostenibili e tossicologia ambientale
- 2) aver conseguito l'idoneità in Lingua inglese o dimostrare il possesso di certificazione linguistica

ART. 3 - Modalità di presentazione della candidatura

La domanda di partecipazione sottoscritta dal partecipante (allegato 1) dovrà essere trasmessa entro le ore 11.00 del 13 marzo 2025 via e-mail al Prof. Luigi Menghini (luigi.menghini@unich.it)

ART. 4 – Modalità di selezione

La selezione verrà effettuata sulla base della media ponderata dei voti dei partecipanti.
Nel caso di parità verrà scelto il partecipante più giovane di età.

ART. 5 – Candidati risultati vincitori

L'elenco dei vincitori verrà pubblicato sul sito di Dip.to.

I vincitori verranno contattati dal settore internazionalizzazione ed Erasmus dell'amministrazione centrale per firmare l'accettazione della borsa e per compilare la modulistica per l'erogazione del contributo economico.

ART. 4- Contributo alle spese e modalità del rimborso

I vincitori della selezione otterranno un sostegno finanziario per la realizzazione della mobilità pari a 79€ giornalieri a cui aggiungere, solo per le destinazioni extra UE, il contributo per il viaggio, come previsto dall'articolo 1.

Prima della partenza il vincitore dovrà:

- Firmare un contratto finanziario relativo alla mobilità
- Preparare un piano di studi- LEARNING AGREEMENT- relativo alle attività da realizzare all'estero firmato dal delegato Erasmus UDA e da quello della sede estera

Dopo la presentazione di questa documentazione il vincitore otterrà un anticipo della borsa -prima della partenza -pari al 100% dell'importo massimo.

Al rientro il vincitore dovrà trasmettere:

- attestato di partecipazione della sede estera che riporti la durata della mobilità
- transcript of record/attesto delle attività svolte

Le attività svolte all' estero dovranno essere riconosciute presso UdA con almeno 3 CFU curriculari.

Qualora lo studente non fosse in grado di presentare la documentazione, o in caso di mancato riconoscimento dei 3 CFU al rientro dovrà restituire l'intero importo della borsa.

Qualora la mobilità abbia una durata inferiore da quanto previsto dal contratto, il vincitore dovrà restituire parzialmente la borsa ricevuta.

ART. 6 – Trattamento dei dati personali

Tutti i dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di partecipazione al concorso saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura selettiva secondo le disposizioni del regolamento UE n. 2016/679.

Il Direttore

ALLEGATO 2

**MODULO DI DOMANDA PER LA PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE DI N. 5 STUDENTI ISCRITTI IN CORSO AI CORSI DI LAUREA IN Chimica e tecnologia farmaceutiche, Farmacia o Tecnologie ecosostenibili e tossicologia ambientale per la REALIZZAZIONE DI UNA MOBILITÀ INTERNAZIONALE BREVE presso l'Università di Praga (Praga e Hradec Králové, Repubblica Ceca)
Anno Accademico 2024/25**

NOME E COGNOME

LUOGO E DATA DI NASCITA

MATRICOLA

E-MAIL

TELEFONO

MEDIA PONDERATA

 sottoscritt, consapevole delle responsabilità penali derivanti da dichiarazioni false o mendaci, ai sensi dell'art. 76 del DPR 28 Dicembre 2000, n.445, sotto la propria responsabilità, dichiara:

-Di essere iscritto entro la durata normale del corso di studio eventualmente aumentata di un anno al corso di laurea in:

-Di essere in possesso delle competenze relativamente alla lingua inglese documentata dal superamento dell'esame di lingua (oppure da certificazione [specificare]).

Di possedere i requisiti previsti dal bando.

Luogo e data

FIRMA

4.2 Con nota prot. n. 473 del 17.02.25 il Prof. Carradori richiede l'attivazione di Bando per le selezioni inerenti le Mobilità brevi Erasmus.

La proposta è stata approvata nei Consigli di Corso di Studio di Farmacia e CTF del 19.02.25 rispettivamente, e nel Corso di Laurea Crso di Laurea di TESTA del 24.02.25..

Il bando prevede:

- la selezione di n. 5 studenti iscritti al Corso di Studio in Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche o Tecnologie Eco-Sostenibili e Tossicologia Ambientale per la partecipazione ad una mobilità presso **l'Università di Castilla-La Mancha (Albacete, Spagna)** come di seguito riportato:

**BANDO PER LA SELEZIONE DI N. 5 STUDENTI ISCRITTI IN CORSO AI CORSI DI LAUREA IN Chimica e tecnologia farmaceutiche, Farmacia o Tecnologie ecosostenibili e tossicologia ambientale per la REALIZZAZIONE DI UNA MOBILITÀ INTERNAZIONALE BREVE presso l'Università di Castilla-La Mancha (Albacete, Spagna).
Anno Accademico 2024/25**

IL DIRETTORE del DIPARTIMENTO

DISPONE

L'emanazione del bando di selezione di n. 5 studenti iscritti al Corso di Laurea in **Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Farmacia o Tecnologie Ecosostenibili e Tossicologia Ambientale** per la partecipazione ad una mobilità presso l'Università di Castilla-La Mancha (Albacete, Spagna).

Apertura Bando: _____

Chiusura Bando: -----

ART. 1 – Oggetto della selezione

Viene effettuata la selezione di n. 5 studenti iscritti in corso al Corso di Laurea in **Chimica e tecnologia farmaceutiche, Farmacia o Tecnologie ecosostenibili e tossicologia ambientale** per la partecipazione ad una mobilità presso l'Università di Castilla-La Mancha (Albacete, Spagna).

La mobilità, che dovrà realizzarsi entro la fine di settembre 2025, si terrà dal 27 giugno 2025 al 4 luglio 2025 ed avrà come oggetto la partecipazione alle attività in presenza del BIP **“DRUG DISCOVERY AND DEVELOPMENT”**.

La realizzazione delle attività previste dovrà obbligatoriamente permettere agli studenti l'ottenimento di almeno 3 CFU. La borsa a favore dello studente vincitore avrà un importo massimo di euro 553 equivalente a 79€ giornalieri a cui aggiungere, **solo per le destinazioni extra UE**, il contributo per il viaggio pari ad € 275.

ART. 2 – Requisiti di ammissione

Possono presentare candidatura gli studenti regolarmente iscritti che abbiano maturato i seguenti requisiti:

- 1) Essere iscritti al corso di studio in Chimica e tecnologia farmaceutiche, Farmacia o Tecnologie ecosostenibili e tossicologia ambientale
- 2) aver conseguito l'idoneità in Lingua inglese

ART. 3 - Modalità di presentazione della candidatura

La domanda di partecipazione sottoscritta dal partecipante (allegato 1) dovrà essere trasmessa entro le ore 11.00 del 13 marzo 2025 via e-mail al Prof. Simone Carradori (simone.carradori@unich.it)

ART. 4 – Modalità di selezione

La selezione verrà effettuata sulla base della media ponderata dei voti dei partecipanti.

Nel caso di parità verrà scelto il partecipante più giovane di età.

ART. 5 – Candidati risultati vincitori

L'elenco dei vincitori verrà pubblicato sul sito del Dipartimento di Farmacia.

I vincitori verranno contattati dal settore internazionalizzazione ed Erasmus dell'amministrazione centrale per firmare l'accettazione della borsa e per compilare la modulistica per l'erogazione del contributo economico.

ART. 4- Contributo alle spese e modalità del rimborso

I vincitori della selezione otterranno un sostegno finanziario per la realizzazione della mobilità pari a 79€ giornalieri a cui aggiungere, solo per le destinazioni extra UE, il contributo per il viaggio, come previsto dall'articolo 1.

Prima della partenza il vincitore dovrà:

- Firmare un contratto finanziario relativo alla mobilità
- Preparare un piano di studi- LEARNING AGREEMENT- relativo alle attività da realizzare all'estero firmato dal delegato Erasmus UDA e da quello della sede estera

Dopo la presentazione di questa documentazione il vincitore otterrà un anticipo della borsa - prima della partenza - pari al 100% dell'importo massimo.

Al rientro il vincitore dovrà trasmettere:

- attestato di partecipazione della sede estera che riporti la durata della mobilità
- transcript of record/attesto delle attività svolte

Le attività svolte all' estero dovranno essere riconosciute presso UdA con almeno 3 CFU curriculari.

Qualora lo studente non fosse in grado di presentare la documentazione, o in caso di mancato riconoscimento dei 3 CFU al rientro dovrà restituire l'intero importo della borsa.

Qualora la mobilità abbia una durata inferiore da quanto previsto dal contratto, il vincitore dovrà restituire parzialmente la borsa ricevuta.

ART. 6 – Trattamento dei dati personali

Tutti i dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di partecipazione al concorso saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura selettiva secondo le disposizioni del regolamento UE n. 2016/679.

Il Direttore

ALLEGATO 2

**MODULO DI DOMANDA PER LA PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE DI N. 5 STUDENTI ISCRITTI IN CORSO AI CORSI DI LAUREA IN Chimica e tecnologia farmaceutiche, Farmacia o Tecnologie ecosostenibili e tossicologia ambientale per la REALIZZAZIONE DI UNA MOBILITÀ INTERNAZIONALE BREVE presso l'Università di Castilla-La Mancha (Albacete, Spagna)
Anno Accademico 2024/25**

NOME E COGNOME

.....

LUOGO E DATA DI NASCITA

.....

MATRICOLA

.....

E-MAIL

.....

TELEFONO

.....

MEDIA PONDERATA

.....

 sottoscritt, consapevole delle responsabilità penali derivanti da dichiarazioni false o mendaci, ai sensi dell'art. 76 del DPR 28 Dicembre 2000, n.445, sotto la propria responsabilità, dichiara:

-Di essere iscritto entro la durata normale del corso di studio eventualmente aumentata di un anno al corso di laurea in:

-Di essere in possesso delle competenze relativamente alla lingua inglese documentata dal superamento dell'esame di lingua
Di possedere i requisiti previsti dal bando.

Luogo e data

FIRMA

4.3 Con nota prot. n. 580 del 25.02.25 la Prof.ssa di Giacomo richiede l'attivazione di Bando per le selezioni inerenti le Mobilità brevi Erasmus.

La proposta è stata approvata nei Consigli di Corso di Studio di Farmacia e CTF del 19.02.25 rispettivamente.

Il bando prevede:

- la selezione di n. 6 studenti iscritti al Corso di Studio in Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche per la partecipazione ad una mobilità presso **l'Università di Alessandria di Egitto** come di seguito riportato:

**BANDO PER LA SELEZIONE DI N. 6 STUDENTI ISCRITTI IN CORSO AI CORSI DI LAUREA IN FARMACIA O CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE (CTF) per la REALIZZAZIONE DI UNA MOBILITÀ INTERNAZIONALE BREVE presso L'UNIVERSITA' DI ALESSANDRIA DI EGITTO
Anno Accademico 2024/25**

IL DIRETTORE del DIPARTIMENTO

DISPONE

L’emanazione del bando di selezione di n. 6 studenti iscritti al Corso di Laurea in Farmacia o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (CTF) per la partecipazione ad una mobilità presso l’Università di Alessandria di Egitto.

Apertura Bando: 5 maggio 2025

Chiusura Bando: 5 giugno 2025

ART. 1 – Oggetto della selezione

Viene effettuata la selezione di n. 6 studenti iscritti in corso ai Corsi di Laurea in Farmacia o CTF per la partecipazione ad una mobilità presso l’Università di Alessandria di Egitto.

La mobilità, che dovrà realizzarsi entro la fine di settembre 2025, si terrà dal 25 agosto al 7 settembre ed avrà come oggetto la realizzazione di visite presso realtà laboratoriali ed industriali, con specifico riferimento all’innovazione formulativa, transfer tecnologico e brevetti in ambito farmaceutico, nell’ambito della partecipazione al joint course “Pharmaceutical Manufacturing Excellence” tra l’Università G. d’Annunzio, di Chieti-Pescara e l’Università di Alessandria d’Egitto. La realizzazione delle attività previste dovrà obbligatoriamente permettere agli studenti l’ottenimento di almeno 3 CFU. La borsa a favore dello studente vincitore avrà un importo massimo di 1106 €_ equivalente a 79€ giornalieri a cui aggiungere, **solo per le destinazioni extra UE**, il contributo per il viaggio pari ad € 275.

ART. 2 – Requisiti di ammissione

Possono presentare candidatura gli studenti regolarmente iscritti che abbiano maturato i seguenti requisiti:

- 1) Essere iscritti al corso di studio di Farmacia o CTF
- 2) Essere iscritti al joint course “Pharmaceutical Manufacturing Excellence” tra l’Università G. d’Annunzio, di Chieti-Pescara e l’Università di Alessandria d’Egitto

ART. 3 - Modalità di presentazione della candidatura

La domanda di partecipazione sottoscritta dal partecipante (allegato 1) dovrà essere trasmessa entro il 5 giugno alle 20:00 via e-mail alle Prof.sse Viviana di Giacomo (viviana.digiaco@unich.it) e Felisa Cilurzo (felisa.cilurzo@unich.it)

ART. 4 – Modalità di selezione

La selezione verrà effettuata sulla base della media ponderata dei voti dei partecipanti.

Nel caso di parità verrà scelto il partecipante più giovane di età.

ART. 5 – Candidati risultati vincitori

L’elenco dei vincitori verrà pubblicato sul sito di Dip.to.

I vincitori verranno contattati dal settore internazionalizzazione ed Erasmus dell’amministrazione centrale per firmare l’accettazione della borsa e per compilare la modulistica per l’erogazione del contributo economico.

ART. 6- Contributo alle spese e modalità del rimborso

I vincitori della selezione otterranno un sostegno finanziario per la realizzazione della mobilità pari a 79€ giornalieri a cui aggiungere, solo per le destinazioni extra UE, il contributo per il viaggio, come previsto dall’articolo 1.

Prima della partenza il vincitore dovrà:

- Firmare un contratto finanziario relativo alla mobilità
- Preparare un piano di studi- LEARNING AGREEMENT- relativo alle attività da realizzare all’estero firmato dal delegato Erasmus UDA e da quello della sede estera

Dopo la presentazione di questa documentazione il vincitore otterrà un anticipo della borsa -prima della partenza -pari al 100% dell’importo massimo.

Al rientro il vincitore dovrà trasmettere:

- attestato di partecipazione della sede estera che riporti la durata della mobilità
- transcript of record/attesto delle attività svolte

Le attività svolte all’ estero dovranno essere riconosciute presso UdA con almeno 3 CFU curriculari.

Qualora lo studente non fosse in grado di presentare la documentazione, o in caso di mancato riconoscimento dei 3 CFU al rientro dovrà restituire l’intero importo della borsa.

Qualora la mobilità abbia una durata inferiore da quanto previsto dal contratto, il vincitore dovrà restituire parzialmente la borsa ricevuta.

ART. 7 – Trattamento dei dati personali

Tutti i dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di partecipazione al concorso saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura selettiva secondo le disposizioni del regolamento UE n. 2016/679.

Il Direttore

ALLEGATO 2

MODULO DI DOMANDA PER LA PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE DI N. 6 STUDENTI ISCRITTI IN CORSO AI CORSI DI LAUREA IN FARMACIA O CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE (CTF) per la REALIZZAZIONE DI UNA MOBILITÀ INTERNAZIONALE BREVE presso L’UNIVERSITA’ DI ALESSANDRIA DI EGITTO - Anno Accademico 2024/25

NOME E COGNOME

LUOGO E DATA DI NASCITA

.....
MATRICOLA

.....
E-MAIL

.....
TELEFONO

.....
MEDIA PONDERATA

.....
I sottoscritt_, consapevole delle responsabilità penali derivanti da dichiarazioni false o mendaci,
ai sensi dell'art. 76 del DPR 28 Dicembre 2000, n.445, sotto la propria responsabilità, dichiara:

-Di essere iscritto entro la durata normale del corso di studio eventualmente aumentata di un
anno al corso di laurea in: _____

-Di essere in possesso delle competenze relativamente alla lingua inglese documentata dal
superamento dell'esame di lingua

Di possedere i requisiti previsti dal bando.

Luogo e data

FIRMA

5 - Autorizzazioni.

5.1 Il Direttore fa presente che la Prof.ssa Cristina Maccallini, con nota prot. 475 del 17.02.25, ha fatto richiesta di adesione al Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di ricerca in "Scienze Fisiche e Chimiche" dell'Università dell'Aquila – 41° Ciclo.

Il Consiglio,

VISTA la richiesta della Prof.ssa Maccallini;

VISTO l'art. 7 del Regolamento Disciplinante gli Incarichi Esterni all'Ateneo per i Professori e Ricercatori

CONSIDERATO che l'attività è compatibile con l'adempimento degli impegni istituzionali

Delibera

Di concedere l'autorizzazione alla Prof.ssa Cristina Maccallini, a far parte del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di ricerca in "Scienze Fisiche e Chimiche" dell'Università dell'Aquila - 41 Ciclo.

5.2 Il Direttore fa presente che il Prof. Christian Celia, con nota prot. 558 del 24.02.25, ha fatto richiesta di Nulla Osta per l'adesione al Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di ricerca in "Scienze della Salute e dell'Ambiente" del Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università dell'Aquila - XLI ciclo a.a 2025-2026.

Il Consiglio, unanime

VISTO l'art. 7 del Regolamento Disciplinante gli Incarichi Esterni all'Ateneo per i Professori e Ricercatori

VISTA la richiesta del Prof. Celia;

CONSIDERATO che l'attività è compatibile con l'adempimento degli impegni istituzionali

Delibera

Di concedere Nulla Osta al Prof. Christian Celia, per l'adesione al Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di ricerca in "Scienze della Salute e dell'Ambiente" del Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università dell'Aquila - XL ciclo.

5.3 Con nota prot. 545 del 21.02.25, il Prof. Re comunica che nei mesi di marzo - maggio 2025 svolgerà le seguenti attività, in via di comunicazione all'Ateneo, che non necessitano di autorizzazione ai sensi della Legge 240/2010 articolo 6, come recepito nel Regolamento di Ateneo disciplinante gli incarichi esterni per i Professori e i Ricercatori, all'articolo 8.

- Consulenza a carattere occasionale riguardante la redazione di pareri, il supporto e l'assistenza su tematiche di valutazione e Assicurazione di Qualità, per l'Università di Salerno, in preparazione della vista di accreditamento periodico da parte dell'Anvur. L'attività consisterà nella valutazione a distanza della documentazione fornita dall'Ateneo e in audit in presenza per due giorni a Salerno nel mese di marzo, e un compenso di 5.000 euro.

- Consulenza a carattere occasionale riguardante la redazione di pareri, il supporto e l'assistenza su tematiche di valutazione e Assicurazione di Qualità, per l'Università telematica Pegaso, in preparazione alla vista Anvur di accreditamento periodico. L'attività di consulenza sarà erogata principalmente a distanza con circa due visite occasionali a Napoli nei mesi di aprile e maggio per un compenso concordato di 10.000 euro.

5.4 Il Direttore comunica che, con nota prot. 590 del 26.02.25, il Prof. Epifano ha fatto richiesta di autorizzazione a svolgere, su incarico della Commissione Europea, Bruxelles, Belgio –, incarico extraistituzionale retribuito, quale Referee per la Valutazione di Progetti Europei.

La durata dell'incarico è dal 01.03.25 al 16.05.25.

Il Compenso sarà di € 450,00/Progetto.

Il Consiglio,

VISTA la richiesta del Prof. Epifano;

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. Epifano a svolgere detto incarico extraistituzionale retribuito.

6 - Tirocinio Pratico Valutativo.

Con note prot. n. 483 del 17.02.25 e 525 del 20.02.25, Il Prof. Mollica, Presidente della Commissione per la Prova Pratica Valutativa (PPV), ha inviato il verbale della riunione della Commissione del 11.02.25 (**All. 7**), inerente la nomina dei tutor accademici.

Il Consiglio;

VISTE le note prot. n. 483 del 17.02.25 e 525 del 20.02.25;

VISTO il Regolamento del Tirocinio pratico valutativo (TPV) dei Corsi di Studio in Farmacia e CTF approvato nel Consiglio di Dipartimento del 28.03.24.

Delibera

Di approvare il verbale della riunione della Commissione per la Prova Pratica Valutativa del 11.02.25.

7 - Rendicontazione POT.

Con nota prot. 591 del 26.02.25 la Prof.ssa Fantacuzzi ha inviato i dati relativi alla rendicontazione delle attività POT svolte nell'anno 2024 come di seguito riportato:

Istituto di Istruzione	a.a. convenzione	# studenti	# docenti	periodo	Personale Dipartimento
Liceo Scientifico "Masci" Chieti	2023-2024	82	2	Gennaio- Febbraio	Maccallini, Giampietro, Zara, di Giacomo, Gallorini, De Lellis, Veschi, Florio, Orlando, Chiavaroli, Cilirzo, Di Martino
		2	0	Giugno	De Lellis, Florio, Veschi

Liceo Classico "G. d'Annunzio" Pescara	2023-2024	22	1	Febbraio	Ammazzalorso, Fantacuzzi
IIS "Luca Da Penne" Penne (PE)	2023-2024	25	1	Febbraio	Ammazzalorso, Fantacuzzi
IIS "Luigi Di Savoia" Chieti	2023-2024	8	0	Giugno	Stefanucci, Ciulla
IIS "Volta" Pescara	2023-2024	21	1	Giugno	Ciulla
Liceo "Marconi" Pescara	2024-2025	23	2	Settembre	Ciulla, Chiavaroli, Stefanucci, Di Giulio, Di Lodovico, di Giacomo, Zara, Gallorini, Menghini, Ferrante, Di Simone, Maccallini, Giampietro, Ammazalorso

Il Consiglio

VISTA la nota prot. 591 del 26.02.25 della Prof.ssa Fantacuzzi;

CONSIDERATO di interesse del Dipartimento le attività POT;

delibera

di approvare la rendicontazione delle attività POT svolte nell'anno 2024.

8 - Bandi FIS 2024.

8.1 Con nota prot. 532 del 20.02.25, la Prof.ssa Di Giulio comunica la sua partecipazione al “Bando FIS 3 nello schema ADVANCED "Groundbreaking multidisciplinary approach to affect dormant state H. pylori related infections by using nutraceutical strategies".

Il Consiglio,

VISTA le note 532 del 20.02.25, della Prof.ssa Di Giulio di partecipazione al Bando FIS 3;

CONSIDERATO il Progetto non implica il reclutamento nel SSD MEDS-03/A - Microbiologia e microbiologia clinica in quanto la richiedente è già incardinata nel SSD MEDS-03/A - Microbiologia e microbiologia clinica alla II fascia;

CONSIDERATO il progetto in linea con la ricerca dipartimentale;

Delibera

Di approvare la partecipazione della Prof.ssa Di Giulio al Bando “Bando FIS 3 nello schema ADVANCED "Groundbreaking multidisciplinary approach to affect dormant state H. pylori related infections by using nutraceutical strategies".

8.2 Con nota prot. 537 del 21.02.25, la Prof.ssa Leone comunica che in merito al Bando FIS 2024 la Prof.ssa Mara Di Giulio, che era presente nella scheda comunicazione progetto datata il 16 gennaio 2025, è stata sostituita con la Dott.ssa Simonetta D’Ercole. La modifica è stata necessaria poiché la Prof.ssa Di Giulio parteciperà al bando come PI (deadline 18 marzo 2024).

8.3 Con nota prot. 605 del 27.02.25 la Dott.ssa Maria Rosa Gigliobianco, attualmente assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Farmacia, sotto la sua supervisione, ha intenzione di presentare una candidatura nell’ambito della procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul Fondo Italiano per la Scienza 2024-2025 (BANDO FIS 3).

Nello specifico, la dr.ssa Gigliobianco intende partecipare in qualità di Principal Investigator (PI) all'interno dello schema Starting Grant, presentando una proposta progettuale dal titolo: “Next-Generation of Targeted Nanoparticles to Overcome Antibiotic Resistance in Bacterial Meningitis”.

Il Direttore ricorda che nel Corso della riunione della Consulta dei Direttori del 23.01.25, il Magnifico Rettore ha precisato che l’impegno dell’Ateneo, ai fini della partecipazione dei candidati al bando, sarà solo di garantire un contratto di ricerca con il candidato vincitore, qualora

questi non sia già dipendente dell'Ateneo, a tempo determinato o indeterminato, come ricercatore o docente.

Il Consiglio,

VISTA la nota 605 del 27.02.25, della Dott.ssa Maria Rosa Gigliobianco di partecipazione al Bando FIS 3;

CONSIDERATO il progetto in linea con la ricerca dipartimentale;

DELIBERA

Di approvare la partecipazione della dott.ssa Maria Rosa Gigliobianco al Bando "Bando FIS 3 con la proposta progettuale dal titolo: "Next-Generation of Targeted Nanoparticles to Overcome Antibiotic Resistance in Bacterial Meningitis".

9 - Conto terzi e Progetti di ricerca.

9.1 Con nota prot. 415 del 13.02.25 il Prof. Ferrante ha proposto la stipula di un contratto conto terzi annuale con la Ditta Cristalfarma S.r.l. nell'ambito del progetto di ricerca intitolato "*Studio e Caratterizzazione di 5 specie botaniche*". (All. 8)

I responsabili scientifici per conto del Dipartimento sono i Proff. Claudio Ferrante e Luigi Menghini, membri del gruppo di lavoro sono inoltre i Proff. Luigi Brunetti, Annalisa Chiavaroli, Giustino Orlando e le Dr.sse Simonetta Cristina Di Simone ed Alessandra Acquaviva.

Il contratto entrerà in vigore alla data di sottoscrizione e il corrispettivo pattuito, comprensivo anche di tutte le spese, è pari a € 20.000,00 euro, IVA esclusa.

Lo schema di ripartizione preventivo viene di seguito riportato:

PIANO DI RIPARTO		
totale corrispettivo al netto di iva		20.000,00
quota per il Fondo comune di Ateneo (art. 13 c. 3a)	15%	3.000,00
Quota per il Fondo trattamento accessorio (art. 13 c3b)	2%	400,00
costi diretti		16.600,00
- consulenze esterne		
- attrezzature (acquisto / amm.to / manutenzione)		
- materiale di consumo e di laboratorio		12.000,00
- viaggi e missioni correlate all'attività		
- affitto / leasing locali e attrezzature		
- assicurazioni		
- altro		4.600,00
<i>tot. costi diretti</i>		<i>16.600,00</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		
- remunerazione pta / cel		

Il Consiglio

VISTA la richiesta prot. 415 del 13.02.25 del Prof. Ferrante;

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);

CONSIDERATO il Progetto in linea con la ricerca dipartimentale;

Delibera

l'approvazione del piano di riparto e dà mandato al Segretario Amministrativo per la predisposizione degli atti consequenziali.

9.2 Il Direttore comunica che la Prof.ssa Di Giulio, con nota prot. 543 del 21.02.25, ha fatto pervenire una richiesta di rinnovo di Convenzione con la ditta Lombarda H - prot. 542 del 21.02.25 - e dà lettura della bozza di Convenzione formulata; in tal caso si prescinde dalla redazione del Piano di riparto preventivo in quanto trattasi di analisi il cui importo annuo non supera i limiti previsti dal Regolamento Conto Terzi affinché le Convenzioni vengano valutate in C.d.A. e contemporaneamente non è ipotizzabile l'entrata che deriverà da tale convenzione.

Il Consiglio,

VISTA la nota prot. 543 del 21.02.25 della Prof.ssa Di Giulio;

VISTA la nota prot. 542 del 21.02.25 la cui bozza di Convenzione costituisce parte integrate del presente verbale (**All. 9**);

VISTO il Regolamento per l'attivazione delle Convenzioni Conto Terzi Emanato con D.R. n.244 del 24/4/2013; modificato con D.R. n.294 del 27/5/2013 e con D.R. n.621 del 1/10/2013 e con D.R. n.1444 del 14/06/2017 e con D.R. n. 3592 del 03/08/2018 e con D.R. n. 480 del 05/04/2019 e con D.R. n. 2281 del 07/11/2019 e con D.R. n. 743 del 03/06/2021 e con D.R. n. 1310 del 17/06/2024,

CONSIDERATO l'interesse del Dipartimento ad effettuare le analisi oggetto della Convenzione che possono avere rilevanza anche a fini di ricerca;

CONSIDERATA la congruità della remunerazione pattuita per singole analisi di cui all'art 4 della Convenzione;

DELIBERA

1 – di approvare la richiesta di Convenzione con la ditta Lombarda H;

3 – di dare mandato al Segretario Amministrativo per attivare le procedure necessarie per la sottoscrizione della Convenzione.

9.3 Il Direttore ricorda che nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 11.02.2025 è stato ratificato il decreto d'urgenza 03/2025 prot. 228 del 31.01.25 relativo alla relazione finale del Progetto Boost for Independence - D.R. 1457/2022 dal titolo "Novel Terpenoid-prodrugs with antimicrobial and anti-inflammatory activities for the treatment of severe gastrointestinal diseases", TAAGID, identificato con ID 6574/2022 - CUP D75F21003210001.

Il periodo di rendicontazione si è chiuso il 31/12/2024 e pertanto le fatture pervenute successivamente a tale data riportate nella tabella che segue

Determina	Data Ricezione	Fornitore	Numero fattura	Descrizione	Data Documento	Totale imponibile	Totale ivato
-----------	----------------	-----------	----------------	-------------	----------------	-------------------	--------------

Determina Rep.254 del 23/12/2024	31/01/25	LEVANCHIMICA S.R.L.	160/PASP	Acquisto di materiale di consumo per laboratorio (ord. 167 completo) ditta LEVANCHIMICA S.R.L. Dott.ssa. Dimmito - BOOST_ID_6574_Dimmito_YIRG_DM_737/2021	31/01/25	2.233,34 €	2.724,67 €
Determina Rep.253 del 23/12/2024	29/01/25	Orion Scientific S.r.l.	252200167	Materiale di consumo (ord. 166 completo) ditta ORION - Dott.ssa. Dimmito - BOOST_ID_6574_Dimmito_YIRG_DM_737/2021.	29/01/25	990,00 €	1.207,80 €
Determina Rep.251 del 19/12/2024	03/01/25	Merck Life Science S.r.l.	8230872257	Materiale di consumo (ord. 165 r. 22,23) ditta MERCK LIFE SCIENCE SRL - Dott.ssa Dimmito BOOST_ID_6574_Dimmito_YIRG_DM_737/2021	03/01/25	67,58 €	82,45 €
Determina Rep.124 del 06/08/2024	14/01/25	GENSCRIPT	U9917VPQG001	Materiale di consumo (ord. 91 completo) ditta GENSCRIPT - Dott.ssa. Dimmito - BOOST_ID_6574_Dimmito_YIRG_DM_737/2021.	31/12/24	6.434,11 €	7.849,61 €
Determina Rep.255 del 23/12/2024	17/01/25	HAMILTON	19156696	Materiale di consumo (ord. 169 completo) ditta GENSCRIPT - Dott.ssa. Dimmito - BOOST_ID_6574_Dimmito_YIRG_DM_737/2021.	17/01/24	856,90 €	1.045,42 €
Determina Rep.252 del 23/12/2024		STEROGLASS	ORDINE ANNULLATO	Materiale di consumo - (ord. 168) Dott.ssa. Dimmito - BOOST_ID_6574_Dimmito_YIRG_DM_737/2021.		900,61 €	1.098,74 €
						11.482,54 €	14.008,70 €

non potevano essere ammesse al rendiconto e quindi imputate al progetto, in quanto pervenute successivamente alla data di chiusura del progetto come indicato dalla circolare n. 99651 del 11.12.24.

Il Direttore fa presente che la Divisione 7, con mail del 27.02.25 prot. 602 del 27.02.25, ha comunicato che in conseguenza del taglio degli FFO per i costi da coprire nell'esercizio 2025 – in particolare per i costi soggetti al limite - non ci sono risorse certe per permettere la loro sostenibilità. Di conseguenza il dott. Michetti indica per la copertura delle fatture da liquidare l'assegnazione di funzionamento del 2025.

Il Direttore quindi, per procedere alla liquidazione delle fatture escluse dalla rendicontazione perché pervenute successivamente alla data fine progetto per un ammontare non superiore ad euro **14.008,70**, propone di impegnare la riassegnazione fondi del 2023 che ha validità fino al 28.02.25, evitando così di utilizzare i fondi di funzionamento dell'anno in corso.

Il Consiglio

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

PRESO ATTO che il Ministero, con Decreto MUR (acquisito agli atti con nota prot. n 2350 del 15.09.2022) ha ammesso al finanziamento il progetto “Novel Terpenoid-prodrugs with antimicrobial and anti-inflammatory activities for the treatment of severe gastrointestinal diseases” con codice CUP D75F21003210001;

VISTA la regolamentazione dei progetti di ricerca di natura non commerciale;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (emanato con D.R. n.80 del 18.1.2019);

VISTA la circolare 99651 del 11.12.24 che dettaglia le modalità di rendicontazione del bando "Boost for Independence";

VISTO il D.R. 1457/2022 di ammissione al finanziamento del Progetto Boost;

RICHIAMATO il DM 737/2021 - Rendicontazione degli interventi finanziati a valere sulle risorse del Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca (PNR);

RICHIAMATA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Farmacia del 28.09.22 n. 247 prot. 2517 del 04.10.22 di inizio e fine attività del Progetto;

RICHIAMATA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23.07.24 n. 213 prot. 2365 del 26.07.24 di proroga del Progetto, delibera 41/2025 prot. 427 del 14.02.25;

VISTA la mail del 27.02.25 prot. 602 del 27.02.25 della Divisione 7

Delibera

Di procedere alla liquidazione delle fatture escluse dalla rendicontazione del Progetto BOOST perché pervenute successivamente alla data fine progetto, per un ammontare non superiore ad euro **14.008,70**, sulla riassegnazione fondi del 2023.

10 - Borse di studio e assegni di ricerca.

10.1 Con nota prot. 499 del 19.02.25 il Prof. Ferrante, tutor della borsista Fatma Tunali, ha fatto pervenire la relazione inerente l'attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Indagini farmacobotaniche per la valorizzazione delle potenzialità applicative della flora spontanea e dell'agrobiodiversità".

Il Direttore dà lettura della relazione sull'attività svolta dalla dott.ssa Fatma Tunali.

Il Consiglio,

VISTA la relazione della dott.ssa Fatma Tunali;

VISTO l'art. 10 c. 2 del Regolamento per l'Istituzione di borse di studio per attività di ricerca,

FATTO PROPRIO il giudizio positivo del Tutor;

VISTA la nota prot. 3502 del 27.11.24,

DELIBERA

di approvare la relazione.

10.2 Attivazione borsa di studio "Indagini ecotossicologiche su piante officinali." – Tutor Prof. Ferrante.

Il Prof. Menghini, con nota prot. 565 del 25.02.25 ha fatto richiesta di attivazione di bando per una borsa di studio per attività di ricerca nei SSD BIOS-01/D.

Si riporta la scheda riassuntiva delle caratteristiche della borsa.

Docente proponente	Luigi Menghini
Borsa di Studio – (rinnovabile o meno)	rinnovabile
Fondi	fondi RTD-a / assegni di ricerca 2021
CUP (riservato alla segreteria)	
Importo	€ 7500
Durata	6 mesi
Luogo di svolgimento dell'attività	Dipartimento di Farmacia
Requisiti richiesti	Laurea Magistrale in Farmacia, CTF, Biotecnologie molecolari e cellulari
Titolo	Indagini ecotossicologiche su piante officinali

SSD	BIO15
Settore concorsuale	05/A1
Area	BOTANICA
Tutor	Claudio Ferrante

Il Direttore propone la seguente Commissione esaminatrice:

Prof. Luigi Menghini	SSD BIO/15	(Presidente)
Prof. Giustino Orlando	SSD BIO/14	(Membro)
Prof. Claudio Ferrante	SSD BIO/15	(Segretario)

Il Consiglio,

VISTA la richiesta prot. 565 del 25.02.25 del Prof. Menghini di attivazione di una borsa;
Visto il Regolamento per l'istituzione delle Borse di studio per attività di Ricerca D.R. n.701 del 4 novembre 2013, modificato con D.R. n. 420 del 13 febbraio 2018

VISTE le delibere dei Consigli di Dipartimento del 28.02.18 e del 31.03.2020 in cui sono stati approvati gli schemi di bando;

VERIFICATA la disponibilità dei fondi,

DELIBERA

- 1 - Di approvare la richiesta di attivazione di bando per una Borsa di Studio e dà mandato al Segretario Amministrativo per la predisposizione degli atti consequenziali.
- 2 - Di approvare la nomina della Commissione esaminatrice.

10.3 Attivazione borsa di studio “Biomaterials innovativi nella rigenerazione tessutale per applicazioni odontoiatriche e non” – Prof. Celia.

Il Prof. Celia, con nota prot. 558 del 24.02.25 ha fatto richiesta di attivazione di bando per una borsa di studio per attività di ricerca nei SSD CHEM-08/A e MEDS-16/A.

Si riporta la scheda riassuntiva delle caratteristiche della borsa.

La signora Bruni Giovanna con mail del 28.02.25, recepita con prot. 633 del 28.02.25, ha confermato la disponibilità di budget a valere sui fondi del Progetto PRJ-0027-S4.

Docente proponente	Christian Celia (CHEM-08/A); Bruna Sinjari (MEDS-16/A)
Borsa di Studio –	Rinnovabile
Fondi	PRJ-0027-S4 - utilizzo docenti (prof. Buna Sinjari, MEDS-16/A)
CUP	
Importo	12.000,00 €
Durata	12 mesi
Luogo di svolgimento dell'attività	Dipartimento di Farmacia e Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria
Requisiti richiesti	Laurea Magistrale, LM/13 e LM/46
Titolo	Biomaterials innovativi nella rigenerazione tessutale per applicazioni odontoiatriche e non
SSD	CHEM-08/A e MEDS-16/A
Settore concorsuale	03/D2 TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI e 06/F1 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE
Area	03 Scienze chimiche e 06 Scienze mediche
Tutor	Christian Celia (CHEM-08/A) e Bruna Sinjari (MEDS-16/A)

Il Direttore propone la seguente Commissione esaminatrice:

Prof. Bruna Sinjari	SSD MEDS-16/A	(Presidente)
Prof. Edmondo Batista	SSD IBIO-01/A	(Membro)
Prof. Christian Celia	SSD CHEM-08/A	(Segretario)

Il Consiglio,

VISTA la richiesta prot. 558 del 24.02.25 del Prof. Celia di attivazione di una borsa;

Visto il Regolamento per l'istituzione delle Borse di studio per attività di Ricerca D.R. n.701 del 4 novembre 2013, modificato con D.R. n. 420 del 13 febbraio 2018

VISTE le delibere dei Consigli di Dipartimento del 28.02.18 e del 31.03.2020 in cui sono stati approvati gli schemi di bando;

VISTA la mail del 28.02.25, recepita con prot. 633 del 28.02.25 di conferma della disponibilità di budget a valere sui fondi del Progetto PRJ-0027-S4,

DELIBERA

1 - Di approvare la richiesta di attivazione di bando per una Borsa di Studio e dà mandato al Segretario Amministrativo per la predisposizione degli atti consequenziali.

2 - Di approvare la nomina della Commissione esaminatrice.

11 - Spazi dipartimentali.

11.1 Il Direttore ricorda che nel Consiglio del 22 gennaio u.s. il Direttore Generale ha inviato la nota prot. 2830 del 16.01.25, recepita con prot. 123 del 17.01.25 avente per oggetto: "Esigenza razionalizzazione degli spazi: adempimenti"

Sono stati effettuati gli spostamenti secondo le nuove direttive ed in tal modo sono state liberate le seguenti stanze site al 1 livello del Corpo C: 403, 405 e 410.

Il Consiglioprende atto.

11.2 Il Direttore riferisce che è stato completato il censimento dei dottorandi, assegnisti e borsisti che frequentano i laboratori del Dipartimento. A seguito di sopralluoghi negli spazi-studio attigui ai laboratori, risulta che è possibile assegnare in maniera idonea tutte le suddette figure agli studi presenti sullo stesso edificio (A, B, C) e quasi sempre nello stesso piano dove sono i laboratori. Il Direttore ricorda che ogni assegnazione dovrà considerarsi provvisoria, limitata all'effettivo periodo di permanenza in sede (escludendo quindi i periodi di ricerca all'estero o in azienda).

Il Consiglio unanimemente stabilisce che Commissione spazi già esistente in Dipartimento, e composta dai proff. Luigi Brunetti, Amelia Cataldi e Guido Angelini, provveda a razionalizzare le assegnazioni e a monitorare periodicamente lo stato di utilizzo degli studi per dottorandi, borsisti e assegnisti.

Esce la Prof.ssa Zara

12 - Terza Missione.

12.1 Con nota prot. 414 del 13.02.25 il Prof. Menghini comunica che, nell'ambito delle iniziative di public engagement promosse dall'Orto botanico Giardino dei Semplici, si è aderito alla proposta di partenariato del Liceo delle Scienze Umane "I. Gonzaga" di Chieti per l'organizzazione di un progetto di orientamento formativo dal titolo "Tra Scienza e Mito: Le Piante che Raccontano Storie" che prevede incontri e laboratori che si svolgeranno nel periodo aprile-maggio.

Le attività organizzative e formative coinvolgeranno i proff. Luigi Menghini, Claudio Ferrante e Giustino Orlando.

12.2 Con nota prot. 524 del 20.02.25 il Prof. Di Stefano comunica che:

1) In data 24 febbraio 2025, gli studenti TESTA, CTF, Farmacia parteciperanno all'incontro con i responsabili del settore R&D della Fater; l'incontro si propone di fornire una panoramica sull'attività di ricerca aziendale in ambito Personal Care e le eventuali possibilità di inserimento in Azienda come tesisti o stagisti extracurricolari. La giornata è stata coordinata Dal Prof. Di Stefano, La Prof.ssa Cacciatore, La Dott.ssa Marinelli e la Dott.ssa Dimmito.

2) In data 14 marzo 2025 i masterizzandi in TTF e gli studenti di Farmacia V anno, saranno ospiti dell'Azienda BSP Pharmaceuticals di Latina per la pianificazione di stage curricolari e la visita al reparto Biotech. Le spese di trasporto graveranno sui fondi Master TTF. La giornata è stata coordinata Dal Prof. Di Stefano, La Prof.ssa Cacciatore, La Dott.ssa Marinelli e la Dott.ssa Dimmito

12.3 Con nota prot. 528 del 20.02.25 la Prof.ssa Grande comunica che in data 27 febbraio 2025 si è svolta, presso il laboratorio 7, del Dipartimento di Farmacia l'attività dal titolo "I microscopici abitanti del nostro intestino: impariamo a conoscere i nostri alleati" svolta unitamente alla Prof.ssa Marialucia Gallorini con il contributo delle Dott.sse Valentina Puca, Benedetta Pellegrini e Giorgia Stornelli nell'ambito delle attività di terza missione. Saranno ospiti i bambini della Scuola Primaria Naturalmente APS di Pescara.

12.4 Con nota prot. 529 del 20.02.25, la Prof.ssa Maccallini comunica che, unitamente alle Prof.sse Rosa Amoroso, Letizia Giampietro, nell'ambito delle attività di terza missione e nello specifico di Formazione Permanente e Didattica Aperta, hanno tenuto le seguenti attività rivolte agli studenti del Liceo Artistico "Nicola da Guardiagrele" di Chieti:

- 31/01/2025: Seminario dal titolo "Dai coloranti ai farmaci: l'esempio dei sulfamidici", 1 h - Prof.ssa Amoroso
- 31/01/2025: Laboratorio di Analisi Farmaceutica: dalla separazione al riconoscimento dei composti – 3h, Prof.sse Giampietro e Maccallini
- 7/02/2025 Seminario dal titolo "I farmaci: cosa sono e come si possono scoprire", 1h- Prof.ssa Maccallini
- 7/02/2025 Laboratorio di Analisi Farmaceutica: dalla separazione al riconoscimento dei composti – 3h, Prof.sse Giampietro e Maccallini

12.5 Con nota prot. 567 del 25.02.25 il Prof. Menghini comunica che nell'ambito delle attività di public engagement il Giardino dei semplici è coinvolto come partner del centro Studi Strategie di Genere nell'organizzazione di "WE CARE NATURA", un programma di giornate divulgative sui tempi della natura, della biodiversità e del benessere.

12.6 Con nota prot. 588 del 26.02.25 la Prof.ssa Cacciatore comunica che nell'ambito delle attività di terza missione, Campo di applicazione: ATTIVITÀ COLLEGATE ALL'AGENDA ONU 2030 E AGLI OBIETTIVI DI SVILUPPO SOSTENIBILE (SDG's), Tipologia: "3. Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età" terrà un seminario dal titolo "Impatto Ambientale dei Farmaci: Sfide e Soluzioni" agli studenti delle sezioni del quinto anno presso l'Istituto Tecnico Agrario di Alanno in data 27.2.2025.

12.7 Con nota prot. 582 del 25.02.25 la Prof.ssa Di Martino ha inviato la relazione circa la prima riunione del 20.02.25 in cui il Prorettore ha illustrato la modalità dell'evento "La Città delle Muse". La città delle muse è finanziato dalla Regione per portare fuori dai confini dell'Università e valorizzare progetti di ricerca finanziati. Il tema che collega tutte le attività è quello del MITO. Ogni Dipartimento ha la possibilità di portare fino ad un massimo 4 progetti, da considerarsi di

rilevanza scientifica e di impatto sulla comunità. Quindi scegliere argomenti con capacità di attrarre il pubblico (studenti, collaboratori, cittadinanza, ordini professionali). Si svolgerà nelle mattine del 12 e 13 marzo rispettivamente a Chieti Alta e Pescara, mentre il pomeriggio dei due giorni solo a Chieti Alta. Quindi nel pomeriggio tra le 14-18, i Dipartimenti potranno presentare i propri progetti in 4 o 5 sedi contemporaneamente (camera di commercio, museo universitario, spazio sul corso Marrucino, palazzetto dei veneziani, foyer teatro). Oltre alle presentazioni ci saranno anche delle attività con i fumettisti graphic novels tema del mito e la mostra su Aligi Sassu. La sera al teatro Marrucino si svolgeranno uno spettacolo o talk (da definire). I nostri interventi non devono durare più di 20 -25 minuti e abbiamo a disposizione tutto il materiale che potremmo chiedere. I Dipartimenti devono farsi carico di invitare propri stakeholders Potremo portare come materiale divulgativo anche il materiale già in nostro possesso. Hanno manifestato interesse a comunicare i progetti di cui sono responsabili la stessa prof. Di Martino, con il progetto SPYDE, che comprende diversi docenti/ricercatori del Dipartimento e le proff/dr. Mara Di Giulio, Silvia Di Lodovico e Marilisa Dimmito.

13 - Scarico inventariale.

13.1 Con nota prot. n. 491 del 18.02.25 la Prof.ssa Fantacuzzi fa richiesta di scarico inventariale.
Il Consiglio,

VISTA la nota prot. n. 491 del 18.02.25 della Prof.ssa Fantacuzzi;

VERIFICATO che i beni di cui sono stati richiesti lo scarico sono presente nell'inventario del Dipartimento di Farmacia;

VERIFICATO che i beni oggetto di scarico sono obsoleti, non funzionanti e non più riparabili,

DELIBERA

di richiedere all'Amministrazione Centrale lo scarico inventariale e il relativo smaltimento dei beni presenti in inventario e riportati di seguito:

- 1) Personal Computer Fujitsu, inventario Economato n. 32424;
- 2) Monitor HP L19407, inventario Economato n.32438;
- 3) Stampante ashuatec P7535n, inventario Economato n.32320;
- 4) Personal Computer Fujitsu, inventario Dipartimento Farmacia n. 13517-0 3499;
- 5) Tastiera Atlantis, inventario Dipartimento Farmacia n. 134945-0 2981.

13.2 Con nota prot. n. 542 del 21.02.25 la Prof.ssa Di Giulio fa richiesta di scarico inventariale.
Il Consiglio,

VISTA la nota prot. n. 542 del 21.02.25 della Prof.ssa Di Giulio;

VERIFICATO che i beni di cui sono stati richiesti lo scarico sono presente nell'inventario del Dipartimento di Farmacia;

VERIFICATO che i beni oggetto di scarico sono obsoleti, non funzionanti e non più riparabili,

DELIBERA

di richiedere all'Amministrazione Centrale lo scarico inventariale e il relativo smaltimento dei beni presenti in inventario e riportati di seguito:

ultracongelatore -80°C, Platinum 500 V n. inventario 31839 situato a livello -2A perchè non più funzionante.

13.3 Con nota prot. n. 592 del 26.02.25 la Prof.ssa Fantacuzzi fa richiesta di scarico inventariale.
Il Consiglio,

VISTA la nota prot. n. 592 del 26.02.25 della Prof.ssa Fantacuzzi;

VERIFICATO che i beni di cui sono stati richiesti lo scarico sono presente nell'inventario del Dipartimento di Farmacia;

VERIFICATO che il bene oggetto di scarico è obsoleto, non funzionante e non più riparabile,

DELIBERA

di richiedere all'Amministrazione Centrale lo scarico inventariale e il relativo smaltimento del bene presente in inventario e riportato di seguito:

Stampante Canon PIXMA MP250, inventario Dipartimento di Scienze del Farmaco n. 1096 DSF.

Esce il dott. Paciotti

Riservato ai Professori Ordinari, Associati, RU e RTD-b

14 - Procedura valutativa per la proroga biennale del contratto di Ricercatore di tipo A ex art. 24, c. 3 lett a), L. 240/2010 – SC 03/CHEM-03– SSD CHEM-03/A – Chimica generale e inorganica.

Il Direttore informa che il 30.04.25 scade il contratto da ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010, per il Settore Concorsuale SC 03/B1 – SSD CHIM/03, di cui è beneficiario il dott. Roberto Paciotti, nato ad Avezzano (AQ) il 21.06.85.

Quindi il Direttore richiama il contratto, rep 291/2022 prot. 31838 del 02.25.22, stipulato con il dott. Roberto Paciotti - che all'art. 1 prevede quanto segue:

- la tipologia di rapporto di lavoro è di natura subordinata a tempo determinato di diritto privato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010, con regime di impegno a tempo pieno, per la durata di tre anni con effetto dal 01.05.22 fino al 30.04.25.
- il predetto contratto potrà essere rinnovato per soli due anni all'effettivo reperimento delle necessarie risorse economiche.

Il Direttore ricorda che il contratto con il dott. Roberto Paciotti era stato stipulato per lo svolgimento delle specifiche attività legate al progetto: «Studio computazionale della struttura, della dinamica e della reattività di complessi di metalli di transizione con proprietà antitumorali».

Gli obiettivi di produzione scientifica del ricercatore erano finalizzati, nell'arco del triennio, alla pubblicazione di: n. 3 lavori su riviste internazionali con referee, valutate di livello elevato secondo i criteri dell'Ateneo "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara.

Quindi il Direttore sottopone all'esame del Consiglio la richiesta di proroga del Prof. Re, professore di I fascia afferente al SSD CHIM/03 per ulteriori due anni, del contratto in scadenza con il dott. Roberto Paciotti, nota prot. 400 del 12.02.25.

Quindi il Direttore precisa quanto segue:

- CONSENSO E RELAZIONE ATTIVITA' SVOLTA

Il dott. Roberto Paciotti, con nota prot. 577 del 25.02.25 ha espresso il proprio consenso al rinnovo per ulteriori due anni del contratto in scadenza e ha fornito una dettagliata relazione sull'attività svolta a decorrere dal 02/05/2022, l'attività didattica e di ricerca svolta nel triennio contrattuale, il curriculum vitae, l'elenco delle pubblicazioni, le stampe relative al carico didattico (Allegati 1-5).

- MOTIVAZIONI DIDATTICHE ED ESIGENZE SCIENTIFICHE

Il dott. Roberto Paciotti ha svolto a partire dal 2 maggio 2022 le seguenti attività didattiche:

A.A. 2022/23

- CdS in Tecniche di Prevenzione per l'ambiente e dei luoghi di lavoro (TPALL), Ud'A. Insegnamento semestrale: modulo di Chimica Generale ed Inorganica nel CI di Scienze Chimiche, 24 ore (3 CFU, CHIM/03).

- CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF), Ud'A. Insegnamento semestrale: Chimica Computazionale e Fondamenti di Informatica, 48 ore (6 CFU, CHIM/03).

- Corso di dottorato in Scienze Biomolecolari e Farmaceutiche per i cicli 36°, 37° e 38°, Ud'A. Insegnamento: "Progettazione in silico di farmaci innovativi" (10 ore/4 CFU).

A.A. 2023/24

- CdS in Tecniche di Prevenzione per l'ambiente e dei luoghi di lavoro (TPALL), Ud'A. Insegnamento semestrale: modulo di Chimica Generale ed Inorganica nel CI di Scienze Chimiche, 24 ore (3 CFU, CHIM/03).

- CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF), Ud'A. Insegnamento semestrale: Chimica Computazionale e Fondamenti di Informatica, 48 ore (6 CFU, CHIM/03).

- Corso di dottorato in Scienze Biomolecolari e Farmaceutiche per il 38° ciclo, Ud'A. Insegnamento: "Progettazione in silico di farmaci innovativi - 1" (2 ore).

- Corso di dottorato in Scienze Biomolecolari e Farmaceutiche per il 37° ciclo, Ud'A. Insegnamento: "Progettazione in silico di farmaci innovativi - 2" (4 ore).

A.A. 2024/25

- CdS in Tecniche di Prevenzione per l'ambiente e dei luoghi di lavoro (TPALL), Ud'A. Insegnamento semestrale: modulo di Chimica Generale ed Inorganica nel CI di Scienze Chimiche, 24 ore (3 CFU, CHIM/03).

- CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF), Ud'A. Insegnamento semestrale: Chimica Computazionale e Fondamenti di Informatica, 48 ore (6 CFU, CHIM/03).

SEMINARI:

- Titolo: "Il metodo Fragment Molecular Orbital (FMO) e sue applicazioni per lo studio di sistemi di interesse farmaceutico", (CdS CTF, UdA, nell'insegnamento "Metodologie Avanzate in Chimica Farmaceutica" tenuto dalla Prof.ssa M. Agamennone).

Attività di ricerca:

L'attività di ricerca del dott. Roberto Paciotti si è concentrata sull'applicazione di tecniche di calcolo basate su metodi quanto-meccanici per la caratterizzazione spettroscopica e strutturale di complessi metallici con target biologici e per lo studio dell'interazione farmaco-recettore, producendo nel triennio 02/05/2022 – 21/02/2025 n. 14 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate su SCOPUS/WEB OF SCIENCE, di cui 13 come primo e/o corresponding author.

In data 03/07/2024 ha conseguito, all'esito delle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale bandite con decreto direttoriale n. DD 1796/2023, l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel Settore Concorsuale 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI.

Inoltre il dott. Paciotti è responsabile e partecipa ai seguenti progetti finanziati sottoposti a valutazione competitiva:

- Componente PRIN 2022, Linea Under 40: "Carbon-High Adsorption by Bi-functionalized solid Sorbents", Acronimo CHARYBDIS (Codice P20227NJBK, CUP D53D23016970001), Bando PRIN 2022 PNRR (PI: Dott.ssa Giulia Neri, precedentemente Dr. Michele Ciulla). A partire dall'11/10/2024 ricopre il ruolo di *responsabile dell'unità di ricerca* dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.

-Componente del team di ricerca del progetto dal titolo "Parallelizzazione e Porting su GUP di Codici Scientifici" (PNRR Missione 4, "Istruzione e Ricerca" – Componente 2, "Dalla Ricerca all'impresa" – Linea di investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU" – Progetto ICSC CN 00000013 Spoke 3, CUP C53C22000350006 Area Tematica 3), referente e PI: Prof. L. Storchi.

Ha partecipato come relatore a quattro (4) convegni scientifici:

- Congresso: 25th International Conference on "Horizons in Hydrogen Bond Research" (11-15 settembre 2023, Bologna). Titolo del contributo orale: "DFT calculations and IRMPD spectroscopy: the relevant role of H bond for structure assignment".

- Congresso: VIII Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Teorica e Computazionale della Società Chimica Italiana (20-22 settembre 2023, Pisa). Titolo del contributo orale: “The FMO-GRID based scoring functions to predict the binding energy of ligand-receptor complexes containing metals”.
- Congresso: Convegno Nazionale della Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici (27-29 settembre 2023, Milano). Titolo del contributo orale: “An insight of early PrP-E200K aggregation by the combined FMO/GRID approach”.
- Congresso: First French-Italian Coordination Chemistry days (24-26 gennaio 2024, Strasburgo - Francia). Titolo del contributo orale: “A computational insight on the aromatic amino acids conjugation with $[\text{Cp}^*\text{Rh}(\text{H}_2\text{O})_3]^{2+}$ by using the MTD/FMO3 approach”.

Ha inoltre partecipato come membro del comitato organizzativo locale (Local Organizing Committee) al congresso internazionale Molecular Electronic Structure (MES) 2024, svoltosi dal 21 al 25 settembre 2024 presso Villa Maria Hotel & Spa in Francavilla al Mare.

- FINANZIAMENTO

La spesa sarà finanziata

- con la quota di € 38.200,00 derivante dal progetto PNRR “Parallelizzazione e Porting su GUP di Codici Scientifici”, PRJ-0603, referente Prof. Lorian Storchi, **CUP C53C22000350006**
- e con la quota restante di € 65.200,00 a valere sui fondi di cui al PRJ 0027-S8_utilizzo docenti, nelle disponibilità del Prof. Nazzareno Re, derivante dal progetto PNRR “Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy – VITALITY” CUP **D73C22000840006**.

La proroga dei ricercatori lett. A) non determina consumo di punti organico.

- COMMISSIONE

Il Direttore propone di formalizzare la Commissione Giudicatrice nella odierna seduta di Consiglio di Dipartimento – punto 2 - i Proff.:

Membro interno Prof. Lorian Storchi

- ***Loriano Storchi*** – SSD CHIM/03 docente di II fascia presso l’Università degli Studi G. d’Annunzio, Chieti-Pescara in possesso degli indicatori dell’attività scientifica; (**All. 10**)
e Componenti esterni i Proff.:
- ***Filippo De Angelis*** – SSD CHIM/03 docente di I fascia presso l’Università degli Studi di Perugia, in possesso degli indicatori dell’attività scientifica; (**All. 11**)
- ***Claudia Dragonetti*** – SSD CHIM/03 docente di I fascia presso l’Università degli Studi di Milano, in possesso degli indicatori dell’attività scientifica; (**All. 12**)

Il Consiglio di Dipartimento, nella sua composizione ristretta ai soli professori di I e II fascia,

RICHIAMATO il D.M. Del 24/5/ 2011 n. 242 “Criteri per la valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte dai titolari dei contratti di cui all’art. 24, comma 3, lettera a), della legge 3/12/2010 che recita “1. *Nell’ambito delle risorse disponibili per la programmazione, il dipartimento che ha formulato la proposta di chiamata del titolare del contratto di cui all’art 1 può, con il consenso dell’interessato, proporre, nei sei mesi precedenti alla scadenza del contratto, la proroga dello stesso, per una sola volta e per soli due anni, motivandola con riferimento ad esigenze di didattica e di ricerca.*
2. *L’attività didattica e di ricerca svolta dal ricercatore nell’ambito del contratto per cui è proposta la proroga è valutata da una apposita*

commissione, nominata dal Rettore e disciplinata con regolamento di ateneo, sulla base di una relazione predisposta dal predetto dipartimento.

3. La valutazione della commissione ha come oggetto l'adeguatezza dell'attività di ricerca e didattica svolta in relazione a quanto stabilito nel contratto che si intende prorogare.

4. In caso di esito positivo della valutazione di cui al comma 3, la proposta di proroga, unitamente alla relazione del Dipartimento e alla valutazione della commissione, è sottoposta all'approvazione del consiglio di amministrazione. La delibera del consiglio di amministrazione è adottata entro il termine di scadenza del contratto da prorogare.....”.

RICHIAMATO	il Regolamento di Ateneo “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 23.01.2017, modificato con D.R. n. 266 del 25.02.21, modificato con D.R. n. 723 del 01.06.23 e modificato con D.R. n. 1193 del 21.07.22” in particolare l’art. 9 bis – Valutazione dei ricercatori titolari dei contratti junior ai fini della proroga;
CONFERMATO	che il Dipartimento ha valutato positivamente, nel corso del III anno, nel rispetto della norma e dei regolamenti sopra richiamati, l’attività svolta dal ricercatore e il raggiungimento degli obiettivi,
CONSIDERATO	che dalla data di presa servizio il dott. Roberto Paciotti ha prodotto n. 14 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate su SCOPUS/WEB OF SCIENCE – di cui 13 mostrano un rilevante apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome, corresponding author) - rispetto alle 3 pubblicazioni richieste, per il periodo di riferimento, nel bando di selezione;
CONSIDERATO	che nel corso del triennio contrattuale il dott. Roberto Paciotti ha tenuto 2 insegnamenti per ciascuno dei seguenti a.a. 22-23, 23-24 e 24-25 (come documentato dalle stampe delle schermate relative al carico didattico svolto);
CONSIDERATO	che con deliberazione del 22.05.2023, il Consiglio di Dipartimento aveva approvato l’attività svolta dal dott. Roberto Paciotti nel primo anno di attività;
CONSIDERATO	che con deliberazione del 23.05.2024, il Consiglio di Dipartimento aveva approvato l’attività svolta dal dott. Roberto Paciotti nel secondo anno di attività;
CONSIDERATA	la necessità di garantire le competenze del dott. Roberto Paciotti per lo sviluppo della ricerca «Studio computazionale della struttura, della dinamica e della reattività di complessi di metalli di transizione con proprietà antitumorali»;
CONSIDERATA	la necessità di proseguire le attività scientifiche già avviate dal dott. Roberto Paciotti relative allo sviluppo della ricerca PRIN PNRR 2022 dal titolo “Carbon-High Adsorption by Bi-functionalized Solid Sorbents”;
CONSIDERTA	la necessità di proseguire la ricerca del progetto «Studio computazionale della struttura, della dinamica e della reattività di complessi di metalli di transizione con proprietà antitumorali»

DELIBERA quanto segue:

- a) di esprimere un giudizio pienamente positivo relativo all’attività didattica e scientifica svolta dal dott. Roberto Paciotti, avendo tenuto 2 insegnamenti per ciascuno degli a.a. 22-23, 23-24, 24-25 e conseguito la produzione scientifica di n. 14 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate su SCOPUS– di cui 13, con un rilevante apporto individuale - rispetto alle 3 richieste, per il periodo di riferimento, nel bando di concorso D.R. REP. 1114/2021 – prot. 65536 del 02.09.21
- b) di attestare il pieno conseguimento degli obiettivi a suo tempo individuati, richiesti dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 03.06.21 in sede di richiesta di attivazione della procedura per il posto da ricercatore di tipo A per il SSD CHIM/03;

c) di richiedere al Rettore il rinnovo per soli due anni del contratto da ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010, per il Settore Concorsuale SC 03/B1 – SSD CHIM/03 del dott. Paciotti per lo svolgimento, presso il Dipartimento di Farmacia, delle seguenti funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere:

- **impegno didattico:** verrà esercitato nell'ambito degli insegnamenti di:

- Chimica Generale ed Inorganica nel CI di Scienze Chimiche, 24 ore (3 CFU, CHIM/03). nel CdS di TPALL;
- Chimica Computazionale e Fondamenti di Informatica, 48 ore (6 CFU, CHIM/03) nel CdS di CTF;
- Laboratorio di informatica, 16 ore (2 CFU, INF/01) CdS di TPALL.

-**impegno scientifico:** studio dell'interazione di complessi farmaco-recettore contenenti metalli mediante metodi di calcolo quanto-meccanici.

-**specifiche attività legate allo svolgimento del progetto:** caratterizzazione strutturale e della reattività di complessi di oro(I) con target biologici mediante l'utilizzo di metodi computazionali.

- **nr. massimo di pubblicazioni nel biennio:** 3.

- **diritti e doveri:** come previsto 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 disposto dalla vigente normativa in materia ed in particolare dal D.P.R. 15/12/2011, nr. 232;

- **modalità di accertamento della qualificazione scientifica:** mediante valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, ai sensi e per gli effetti dell'art. 18 Legge 30/12/2010 nr. 240;

- **copertura finanziaria:** come dettagliato in narrativa:

- **CUP C53C22000350006**

- **CUP D73C22000840006**

d) di definire gli standard qualitativi che la Commissione di valutazione dovrà prendere in considerazione e i punteggi che potranno essere attribuiti, così ripartiti:

- **Attività di ricerca e Pubblicazioni scientifiche:** 65 punti,

- **Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti** (comprehensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti): 30 punti,

- **Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo:** 5 punti,

e) di definire il limite minimo di 60 punti quale punteggio risultante utile al fine della positiva valutazione del candidato;

f) di proporre agli Organi accademici, in via subordinata all'esito positivo della valutazione espressa dalla Commissione deputata, la proroga biennale del dott. Paciotti quale ricercatore a tempo determinato di tipo-a per il SSD CHIM/03;

g) di imputare la spesa di € 103.400,00 circa a carico dei fondi come segue:

- € 38.200,00 derivante dal progetto PNRR “Parallelizzazione e Porting su GUP di Codici Scientifici”, PRJ-0603, referente Prof. Lorian Storchi, **CUP C53C22000350006**

- € 65.200,00 a valere sui fondi di cui al PRJ 0027-S8_utilizzo docenti, nelle disponibilità del Prof. Nazzareno Re, derivante dal progetto PNRR “Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy – VITALITY” **CUP D73C22000840006**.

h) di individuare quale membro interno della Commissione giudicatrice:

- **Loriano Storchi** – SSD CHIM/03 docente di II fascia presso l'Università degli Studi G. d'Annunzio, Chieti-Pescara in possesso degli indicatori dell'attività scientifica;

i) di individuare quali Componenti esterni i Proff.:

- **Filippo De Angelis** – SSD CHIM/03 docente di I fascia presso l'Università degli Studi di Perugia, in possesso degli indicatori dell'attività scientifica;
- **Claudia Dragonetti** – SSD CHIM/03 docente di I fascia presso l'Università degli Studi di Milano, in possesso degli indicatori dell'attività scientifica;

DELEGA all'inoltro della presente delibera e della documentazione richiamata in narrativa al Magnifico Rettore e, per competenza al Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori.

15 - Relazioni didattico-scientifiche.

Il Direttore fa presente che la Dott.ssa Fantacuzzi, con nota prot. n. 570 del 25.02.25, ha presentato la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel biennio 2023/2024.

Il Consiglio, nella forma ristretta ai Professori Ordinari e Associati e RU;

VISTO l'art. 7 c.6 del Regolamento sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori, sulle modalità di autocertificazione, verifica e valutazione dei compiti didattici e di servizio agli studenti, nonché di verifica dell'attività di ricerca - Emanato con D.R. n. 597 del 15.02.2017, modificato con D.R. n. 3585 del 03.08.2018, modificato con D.R. n. 399 del 22.03.2019 e modificato con D.R. n. 18 del 09.01.2020

VISTA la richiesta pervenuta e enunciata in narrativa;

DELIBERA

di approvare la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel biennio 2023/2024 dalla Dott.ssa Fantacuzzi che costituisce parte integrante del presente Verbale (**All. 13**).

[Riservato ai Professori Ordinari e Associati](#)

16 - Relazioni didattico-scientifiche.

16.1 Il Direttore fa presente che il Prof. Ferrante, con nota prot. n. 505 del 19.02.25, ha presentato la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel periodo 01.12.22/01.12.24.

Il Consiglio, nella forma ristretta ai Professori Ordinari e Associati;

VISTO l'art. 7 c.6 del Regolamento sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori, sulle modalità di autocertificazione, verifica e valutazione dei compiti didattici e di servizio agli studenti, nonché di verifica dell'attività di ricerca - Emanato con D.R. n. 597 del 15.02.2017, modificato con D.R. n. 3585 del 03.08.2018, modificato con D.R. n. 399 del 22.03.2019 e modificato con D.R. n. 18 del 09.01.2020

VISTA la richiesta pervenuta e enunciata in narrativa;

DELIBERA

di approvare la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel periodo 01.12.22/01.12.24 dal Prof. Ferrante che costituisce parte integrante del presente Verbale (**All. 14**).

16.2 Il Direttore fa presente che il Prof. Angelini, con nota prot. n. 506 del 19.02.25, ha presentato la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel periodo 01.02.22/01.02.24.

Il Consiglio, nella forma ristretta ai Professori Ordinari e Associati;

VISTO l'art. 7 c.6 del Regolamento sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori, sulle modalità di autocertificazione, verifica e valutazione dei compiti didattici e di servizio agli studenti, nonché di verifica dell'attività di ricerca - Emanato con D.R. n. 597 del 15.02.2017,

modificato con D.R. n. 3585 del 03.08.2018, modificato con D.R. n. 399 del 22.03.2019 e modificato con D.R. n. 18 del 09.01.2020

VISTA la richiesta pervenuta e enunciata in narrativa;

DELIBERA

di approvare la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel periodo 01.02.22/01.02.24 dal Prof. Angelini che costituisce parte integrante del presente Verbale (**All. 15**).

16.3 Il Direttore fa presente che la Prof.ssa Siani, con nota prot. n. 508 del 19.02.25, ha presentato la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel triennio 2020/2023 e, ad integrazione, nel periodo 2023/2024.

Il Consiglio, nella forma ristretta ai Professori Ordinari e Associati;

VISTO l'art. 7 c.6 del Regolamento sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori, sulle modalità di autocertificazione, verifica e valutazione dei compiti didattici e di servizio agli studenti, nonché di verifica dell'attività di ricerca - Emanato con D.R. n. 597 del 15.02.2017, modificato con D.R. n. 3585 del 03.08.2018, modificato con D.R. n. 399 del 22.03.2019 e modificato con D.R. n. 18 del 09.01.2020

VISTA la richiesta pervenuta e enunciata in narrativa;

DELIBERA

di approvare la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel triennio 2020/2023 e, ad integrazione, nel periodo 2023/2024 dalla Prof.ssa Siani che costituisce parte integrante del presente Verbale (**All. 16**).

16.4 Il Direttore fa presente che il Prof. Di Profio, con nota prot. n. 512 del 20.02.25, ha presentato la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel triennio 2022/2024.

Il Consiglio, nella forma ristretta ai Professori Ordinari e Associati;

VISTO l'art. 7 c.6 del Regolamento sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori, sulle modalità di autocertificazione, verifica e valutazione dei compiti didattici e di servizio agli studenti, nonché di verifica dell'attività di ricerca - Emanato con D.R. n. 597 del 15.02.2017, modificato con D.R. n. 3585 del 03.08.2018, modificato con D.R. n. 399 del 22.03.2019 e modificato con D.R. n. 18 del 09.01.2020

VISTA la richiesta pervenuta e enunciata in narrativa;

DELIBERA

di approvare la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel triennio 2022/2024 dal Prof. Di Profio che costituisce parte integrante del presente Verbale (**All. 17**).

16.5 Il Direttore fa presente che la Prof.ssa Leone, con nota prot. n. 519 del 20.02.25, ha presentato la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel biennio 2022/2024.

Il Consiglio, nella forma ristretta ai Professori Ordinari e Associati;

VISTO l'art. 7 c.6 del Regolamento sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori, sulle modalità di autocertificazione, verifica e valutazione dei compiti didattici e di servizio agli studenti, nonché di verifica dell'attività di ricerca - Emanato con D.R. n. 597 del 15.02.2017, modificato con D.R. n. 3585 del 03.08.2018, modificato con D.R. n. 399 del 22.03.2019 e modificato con D.R. n. 18 del 09.01.2020

VISTA la richiesta pervenuta e enunciata in narrativa;

DELIBERA

di approvare la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel biennio 2022/2024 dalla Prof.ssa Leone che costituisce parte integrante del presente Verbale (**All. 18**).

16.6 Il Direttore fa presente che il Prof. Genovese, con nota prot. n. 523 del 20.02.25, ha presentato la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel biennio 2022/2024.

Il Consiglio, nella forma ristretta ai Professori Ordinari e Associati;

VISTO l'art. 7 c.6 del Regolamento sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori, sulle modalità di autocertificazione, verifica e valutazione dei compiti didattici e di servizio agli studenti, nonché di verifica dell'attività di ricerca - Emanato con D.R. n. 597 del 15.02.2017, modificato con D.R. n. 3585 del 03.08.2018, modificato con D.R. n. 399 del 22.03.2019 e modificato con D.R. n. 18 del 09.01.2020

VISTA la richiesta pervenuta e enunciata in narrativa;

DELIBERA

di approvare la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel biennio 2022/2024 dal Prof. Genovese che costituisce parte integrante del presente Verbale (**All. 19**).

16.7 Il Direttore fa presente che la Prof.ssa di Giacomo, con nota prot. n. 539 del 21.02.25, ha presentato la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel periodo 01 aprile 2022- 01 Aprile 2024.

Il Consiglio, nella forma ristretta ai Professori Ordinari e Associati;

VISTO l'art. 7 c.6 del Regolamento sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori, sulle modalità di autocertificazione, verifica e valutazione dei compiti didattici e di servizio agli studenti, nonché di verifica dell'attività di ricerca - Emanato con D.R. n. 597 del 15.02.2017, modificato con D.R. n. 3585 del 03.08.2018, modificato con D.R. n. 399 del 22.03.2019 e modificato con D.R. n. 18 del 09.01.2020

VISTA la richiesta pervenuta e enunciata in narrativa;

DELIBERA

di approvare la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel periodo 01 aprile 2022- 01 Aprile 2024 dalla Prof.ssa di Giacomo che costituisce parte integrante del presente Verbale (**All. 20**).

16.8 Il Direttore fa presente che il Prof. Celia, con nota prot. n. 568 del 25.02.25, ha presentato la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel biennio 2022/2024.

Il Consiglio, nella forma ristretta ai Professori Ordinari e Associati;

VISTO l'art. 7 c.6 del Regolamento sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori, sulle modalità di autocertificazione, verifica e valutazione dei compiti didattici e di servizio agli studenti, nonché di verifica dell'attività di ricerca - Emanato con D.R. n. 597 del 15.02.2017, modificato con D.R. n. 3585 del 03.08.2018, modificato con D.R. n. 399 del 22.03.2019 e modificato con D.R. n. 18 del 09.01.2020

VISTA la richiesta pervenuta e enunciata in narrativa;

DELIBERA

di approvare la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel biennio 2022/2024 dal Prof. Celia che costituisce parte integrante del presente Verbale (**All. 21**).

16.9 Il Direttore fa presente che il Prof. Di Biase, con nota prot. n. 572 del 25.02.25, ha presentato la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel triennio 2022/2024.

Il Consiglio, nella forma ristretta ai Professori Ordinari e Associati;

VISTO l'art. 7 c.6 del Regolamento sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori, sulle modalità di autocertificazione, verifica e valutazione dei compiti didattici e di servizio agli studenti, nonché di verifica dell'attività di ricerca - Emanato con D.R. n. 597 del 15.02.2017, modificato con D.R. n. 3585 del 03.08.2018, modificato con D.R. n. 399 del 22.03.2019 e modificato con D.R. n. 18 del 09.01.2020

VISTA la richiesta pervenuta e enunciata in narrativa;

DELIBERA

di approvare la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel triennio 2022/2024 dal Prof. Di Biase che costituisce parte integrante del presente Verbale (**All. 22**).

16.10 Il Direttore fa presente che il Prof. Marrone, con nota prot. n. 571 del 25.02.25, ha presentato la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel triennio 2022/2024.

Il Consiglio, nella forma ristretta ai Professori Ordinari e Associati;

VISTO l'art. 7 c.6 del Regolamento sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori, sulle modalità di autocertificazione, verifica e valutazione dei compiti didattici e di servizio agli studenti, nonché di verifica dell'attività di ricerca - Emanato con D.R. n. 597 del 15.02.2017, modificato con D.R. n. 3585 del 03.08.2018, modificato con D.R. n. 399 del 22.03.2019 e modificato con D.R. n. 18 del 09.01.2020

VISTA la richiesta pervenuta e enunciata in narrativa;

DELIBERA

di approvare la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel triennio 2022/2024 dal Prof. Marrone che costituisce parte integrante del presente Verbale (**All. 23**).

16.11 Il Direttore fa presente che la Prof.ssa Ammazalorso, con nota prot. n. 573 del 25.02.25, ha presentato la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel periodo 01.12.22/01.12.24 e l'integrazione del periodo 01.01.21/01.12.22.

Il Consiglio, nella forma ristretta ai Professori Ordinari e Associati;

VISTO l'art. 7 c.6 del Regolamento sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori, sulle modalità di autocertificazione, verifica e valutazione dei compiti didattici e di servizio agli studenti, nonché di verifica dell'attività di ricerca - Emanato con D.R. n. 597 del 15.02.2017, modificato con D.R. n. 3585 del 03.08.2018, modificato con D.R. n. 399 del 22.03.2019 e modificato con D.R. n. 18 del 09.01.2020

VISTA la richiesta pervenuta e enunciata in narrativa;

DELIBERA

di approvare le relazioni sul lavoro didattico-scientifico svolte nel periodo 01.12.22/01.12.24 e l'integrazione del periodo 01.01.21/01.12.22 dalla Prof.ssa Ammazalorso che costituiscono parti integranti del presente Verbale (**All. 24 e 25**).

16.12 Il Direttore fa presente che la Prof.ssa Agamennone, con nota prot. n. 575 del 25.02.25, ha presentato la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel biennio 2022/2024.

Il Consiglio, nella forma ristretta ai Professori Ordinari e Associati;

VISTO l'art. 7 c.6 del Regolamento sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori, sulle modalità di autocertificazione, verifica e valutazione dei compiti didattici e di servizio agli studenti, nonché di verifica dell'attività di ricerca - Emanato con D.R. n. 597 del 15.02.2017, modificato con D.R. n. 3585 del 03.08.2018, modificato con D.R. n. 399 del 22.03.2019 e modificato con D.R. n. 18 del 09.01.2020

VISTA la richiesta pervenuta e enunciata in narrativa;

DELIBERA

di approvare la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel biennio 2022/2024 dalla Prof.ssa Agamennone che costituisce parte integrante del presente Verbale (**All. 26**).

16.13 Il Direttore fa presente che la Prof.ssa Grande, con nota prot. n. 576 del 25.02.25, ha presentato la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel periodo 2021/2023 e, ad integrazione, la relazione dell'anno 2024.

Il Consiglio, nella forma ristretta ai Professori Ordinari e Associati;

VISTO l'art. 7 c.6 del Regolamento sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori, sulle modalità di autocertificazione, verifica e valutazione dei compiti didattici e di servizio agli studenti, nonché di verifica dell'attività di ricerca - Emanato con D.R. n. 597 del 15.02.2017, modificato con D.R. n. 3585 del 03.08.2018, modificato con D.R. n. 399 del 22.03.2019 e modificato con D.R. n. 18 del 09.01.2020

VISTA la richiesta pervenuta e enunciata in narrativa;

DELIBERA

di approvare le relazioni sul lavoro didattico-scientifico svolte nel periodo 2021/2023 e, ad integrazione, la relazione dell'anno 2024 dalla Prof.ssa Grande che costituiscono parti integranti del presente Verbale (**All. 27 e 28**).

16.14 Il Direttore fa presente che la Prof.ssa Giampietro, con nota prot. n. 597 del 26.02.25, ha presentato la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel biennio 2022/2024.

Il Consiglio, nella forma ristretta ai Professori Ordinari e Associati;

VISTO l'art. 7 c.6 del Regolamento sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori, sulle modalità di autocertificazione, verifica e valutazione dei compiti didattici e di servizio agli studenti, nonché di verifica dell'attività di ricerca - Emanato con D.R. n. 597 del 15.02.2017, modificato con D.R. n. 3585 del 03.08.2018, modificato con D.R. n. 399 del 22.03.2019 e modificato con D.R. n. 18 del 09.01.2020

VISTA la richiesta pervenuta e enunciata in narrativa;

DELIBERA

di approvare la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel biennio 2022/2024 dalla Prof.ssa Giampietro che costituisce parte integrante del presente Verbale (**All. 29**).

16.15 Il Direttore fa presente che la Prof.ssa Recinella, con nota prot. n. 612 del 27.02.25, ha presentato la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel periodo 01.01.22 al 01.01.24.

Il Consiglio, nella forma ristretta ai Professori Ordinari e Associati;

VISTO l'art. 7 c.6 del Regolamento sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori, sulle modalità di autocertificazione, verifica e valutazione dei compiti didattici e di servizio agli studenti, nonché di verifica dell'attività di ricerca - Emanato con D.R. n. 597 del 15.02.2017, modificato con D.R. n. 3585 del 03.08.2018, modificato con D.R. n. 399 del 22.03.2019 e modificato con D.R. n. 18 del 09.01.2020

VISTA la richiesta pervenuta e enunciata in narrativa;

DELIBERA

di approvare la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel periodo 01.01.22 al 01.01.24 dalla Prof.ssa Recinella che costituisce parte integrante del presente Verbale (**All. 30**).

17 - Commissione giudicatrice della procedura concorsuale per 1 ruolo di II fascia ex art. 24, c. 6 L. 240/2010 per il SSD CHEM-07/A Chimica Farmaceutica".

Il Direttore ricorda che il Consiglio di Dipartimento del 10.10.24 aveva indicato il Prof. Francesco Epifano quale Membro interno per la procedura valutativa per l'attivazione di 1 ruolo di II fascia ex art. 24, c. 6 L. 240/2010 per il SSD CHEM-07/A Chimica Farmaceutica".

Con nota prot. 413 del 13.02.25 il Prof. Epifano comunica la propria rinuncia a far parte della Commissione giudicatrice della procedura in oggetto in qualità di membro interno, la cui disponibilità era stata notificata mediante dichiarazione del 23/10/2024 acquisita a protocollo di Ateneo n. 3154 del 29/10/2024, per sopraggiunta incompatibilità con la carica attualmente ricoperta di membro del Senato Accademico del nostro Ateneo, la cui nomina è stata ratificata con Decreto Rettorale n. 2298/2024 Prot. n. 0086788 del 06/11/2024.

Il Prof. Mollica, con nota prot. 574 del 25.02.25 dà la propria disponibilità quale Membro interno della Commissione giudicatrice della procedura in oggetto.

Il Direttore propone al Consiglio di nominare quale Componente interno il **Prof. Adriano Mollica**, docente di I fascia SSD- CHEM-07/A "Chimica Farmaceutica" presso codesto Ateneo: inserito nell'elenco dei Commissari sorteggiabili per l'Abilitazione Scientifica Nazionale 2023-2025.

Il Consiglio,
RICHIAMATA la delibera 275/2024 prot. 3021 del 16.10.10;
VISTA la nota prot. 413 del 13.02.25 del Prof. Epifano;
VISTA la nota prot. 574 del 25.02.25 del Prof. Mollica;
DELIBERA

1 - la nomina quale Componente interno:

Prof. Adriano Mollica, docente di I fascia SSD- CHEM-07/A "Chimica Farmaceutica" presso codesto Ateneo: inserito nell'elenco dei Commissari sorteggiabili per l'Abilitazione Scientifica Nazionale 2023-2025. (**All. 31**)

Riservato ai Professori Ordinari

18 - Relazioni didattico-scientifiche.

18.1 Il Direttore fa presente che il Prof. Brunetti, con nota prot. n. 516 del 20.02.25, ha presentato la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel periodo 01.01.23/31.12.24.

Il Consiglio, nella forma ristretta ai Professori Ordinari;
VISTO l'art. 7 c.6 del Regolamento sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori, sulle modalità di autocertificazione, verifica e valutazione dei compiti didattici e di servizio agli studenti, nonché di verifica dell'attività di ricerca - Emanato con D.R. n. 597 del 15.02.2017, modificato con D.R. n. 3585 del 03.08.2018, modificato con D.R. n. 399 del 22.03.2019 e modificato con D.R. n. 18 del 09.01.2020
VISTA la richiesta pervenuta e enunciata in narrativa;

DELIBERA

di approvare la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel periodo 01.01.23/31.12.24 dal Prof. Brunetti che costituisce parte integrante del presente Verbale (**All. 32**);

18.2 Il Direttore fa presente che il Prof. Menghini, con nota prot. n. 513 del 20.02.25, ha presentato la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel periodo 01.10.22/01.10.24.

Il Consiglio, nella forma ristretta ai Professori Ordinari;

VISTO l'art. 7 c.6 del Regolamento sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori, sulle modalità di autocertificazione, verifica e valutazione dei compiti didattici e di servizio agli studenti, nonché di verifica dell'attività di ricerca - Emanato con D.R. n. 597 del 15.02.2017, modificato con D.R. n. 3585 del 03.08.2018, modificato con D.R. n. 399 del 22.03.2019 e modificato con D.R. n. 18 del 09.01.2020

VISTA la richiesta pervenuta e enunciata in narrativa;

DELIBERA

di approvare la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel periodo 01.10.22/01.10.24 dal Prof. Menghini che costituisce parte integrante del presente Verbale (**All. 33**);

18.3 Il Direttore fa presente che la Prof.ssa Cataldi, con nota prot. n. 521 del 20.02.25, ha presentato la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel periodo 2022/2024.

Il Consiglio, nella forma ristretta ai Professori Ordinari;

VISTO l'art. 7 c.6 del Regolamento sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori, sulle modalità di autocertificazione, verifica e valutazione dei compiti didattici e di servizio agli studenti, nonché di verifica dell'attività di ricerca - Emanato con D.R. n. 597 del 15.02.2017, modificato con D.R. n. 3585 del 03.08.2018, modificato con D.R. n. 399 del 22.03.2019 e modificato con D.R. n. 18 del 09.01.2020

VISTA la richiesta pervenuta e enunciata in narrativa;

DELIBERA

di approvare la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel periodo 2022/2024 dalla Prof.ssa Cataldi che costituisce parte integrante del presente Verbale (**All. 34**);

18.4 Il Direttore fa presente che il Prof. Mollica, con nota prot. n. 530 del 20.02.25, ha presentato la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel triennio 15/1/2022/15/1/2025.

Il Consiglio, nella forma ristretta ai Professori Ordinari;

VISTO l'art. 7 c.6 del Regolamento sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori, sulle modalità di autocertificazione, verifica e valutazione dei compiti didattici e di servizio agli studenti, nonché di verifica dell'attività di ricerca - Emanato con D.R. n. 597 del 15.02.2017, modificato con D.R. n. 3585 del 03.08.2018, modificato con D.R. n. 399 del 22.03.2019 e modificato con D.R. n. 18 del 09.01.2020

VISTA la richiesta pervenuta e enunciata in narrativa;

DELIBERA

di approvare la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel triennio 15/1/2022/15/1/2025 dal Prof. Mollica che costituisce parte integrante del presente Verbale (**All. 35**);

18.5 Il Direttore fa presente che il Prof. Cama, con nota prot. n. 540 del 21.02.25, ha presentato la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel biennio 2022/2024.

Il Consiglio, nella forma ristretta ai Professori Ordinari;

VISTO l'art. 7 c.6 del Regolamento sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori, sulle modalità di autocertificazione, verifica e valutazione dei compiti didattici e di servizio agli studenti, nonché di verifica dell'attività di ricerca - Emanato con D.R. n. 597 del 15.02.2017, modificato con D.R. n. 3585 del 03.08.2018, modificato con D.R. n. 399 del 22.03.2019 e modificato con D.R. n. 18 del 09.01.2020

VISTA la richiesta pervenuta e enunciata in narrativa;

DELIBERA

di approvare la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel biennio 2022/2024 dal Prof. Cama che costituisce parte integrante del presente Verbale (**All. 36**);

18.6 Il Direttore fa presente che la Prof.ssa Cellini, con nota prot. n. 569 del 25.02.25, ha presentato la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel periodo 1 gennaio 22- 1 gennaio 24.

Il Consiglio, nella forma ristretta ai Professori Ordinari;

VISTO l'art. 7 c.6 del Regolamento sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori, sulle modalità di autocertificazione, verifica e valutazione dei compiti didattici e di servizio agli studenti, nonché di verifica dell'attività di ricerca - Emanato con D.R. n. 597 del 15.02.2017, modificato con D.R. n. 3585 del 03.08.2018, modificato con D.R. n. 399 del 22.03.2019 e modificato con D.R. n. 18 del 09.01.2020

VISTA la richiesta pervenuta e enunciata in narrativa;

DELIBERA

di approvare la relazione sul lavoro didattico-scientifico svolto nel periodo 1 gennaio 22- 1 gennaio 24 dalla Prof.ssa Cellini che costituisce parte integrante del presente Verbale (**All. 37**);

Null'altro essendovi da discutere o deliberare, la seduta è tolta alle ore 13.15

Il Segretario
Anna Scimone

Il Direttore
Luigi Brunetti