



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



Verbale n. 7 / 2018

Prot. n. 264 del 02 FEB. 2018

TIT. 11/8

VERBALE DEL CONSIGLIO

SEDUTA DEL 23 GENNAIO 2018

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI FARMACIA
del 23 gennaio 2018**

L'anno duemiladiciotto, il giorno 23 del mese di gennaio, alle ore 12:00 nell'aula 4 del Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" in Chieti, si è riunito, su convocazione del Direttore, il Consiglio del Dipartimento di Farmacia, per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1 - Comunicazioni.
- 2 - Pratiche studenti.
- 3 - Progetto Erasmus Plus.
- 4 - Borse di studio e Assegni di ricerca: provvedimenti.
- 5 - Autorizzazioni spese.
- 6 - Convenzioni e conto terzi: provvedimenti
- 7 – Ripartizione stanziamento MIUR anno 2016 “Fondo per il sostegno giovani e per la mobilità studenti” ex L. 170/2003.
- 8 - Laureato frequentatore: provvedimenti.
- 9 - Scarico inventariale.
- 10 - Parere obbligatorio ai sensi dell'art. 22 C. K dello Statuto d'Ateneo – posto da ricercatore RTD/A SSD BIO/10 Biochimica – Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche.
- 11 – Modifiche Ordinamento Didattico: provvedimenti.

Sono presenti: la Prof.ssa Amelia Cataldi, Direttore, i Proff. Luigi Brunetti, Alessandro Cama, Giuseppe Carlucci, Christian Celia, Luigina Cellini, Antonio Di Stefano, Nazzareno Re, Rosa Amoroso, Ivana Cacciatore, Cecilia Coletti, Guglielmo D'Amico, Piero Del Boccio, Giuseppe Di Biase, Luisa Di Marzio, Salvatore Genovese, Luigi Menghini, Adriano Mollica e Giustino Orlando.

Risultano assenti giustificati i Proff.: Fausto Croce, Francesco Epifano e Antonella Fontana.

Sono presenti i Dott. Mariangela Agamennone, Alessandra Ammazalorso, Guido Angelini, Cristina Campestre, Felisa Cilurzo, Barbara De Filippis, Laura De Lellis, Viviana di Giacomo, Pamela Di Giovanni, Mara Di Giulio, Pietro Di Profio, Marialuigia Fantacuzzi, Claudio Ferrante, Carla Gasbarri, Letizia Giampietro, Rossella Grande, Sheila Leone, Marcello Locatelli, Grazia Luisi, Cristina Maccallini, Alessandro Marrone, Lucia Recinella, Gabriella Siani, Lorian Storchi, Fabio Verginelli e Susi Zara.

Risulta assente giustificato il Dott. Simone Carradori.

É presente, in qualità di Segretario Amministrativo, la dott. Annamaria Imperio.



É presente, in qualità di rappresentante dei Dottorandi, la dott. Francesca Prezioso.

É presente, in qualità di rappresentante degli Assegnisti, la dott. Lisa Marinelli.

Sono presenti, in qualità di rappresentante del Personale Tecnico Amministrativo, i sigg.:
Cinzia Molino e Domenico Rapposelli.

Sono presenti, in qualità di Rappresentanti degli Studenti, i sigg. Anisa Kadiu, Robert Ionut Minut, Anna Piedigrosso e Nicola Serapione.

Risulta assente, in qualità di Rappresentante degli Studenti, la sig.na Vittoria Incampo.

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

Assume le funzioni di segretario verbalizzante il Segretario Amministrativo, Dott. Annamaria Imperio.

1 - Comunicazioni.

Nota del Prof. Luigi Menghini del 15.12.17 con la quale ricorda che la chiusura del Workshop "Filiere integrate e ricerca scientifica" è stata effettuata in data 15 gennaio u.s..

Nota dei Proff. Celia e Locatelli del 19 gennaio u.s. con la quale fanno donazione al Dipartimento di una copia del libro "Analytical Chemistry: Developments, Applications and Challenges in food analysis" edito dalla Nova Science Publishers.

Nota rettorale, prot. n. 4457 del 19.01.18, avente per oggetto: "Esiti valutazione ex art. 6 L.240/2010".

Nota della Prof.ssa Leone del 23.01.18 con la quale chiede l'autorizzazione ad organizzare un Workshop "Nutraceutici e Alimenti Funzionali che verrà discussa in un prossimo Consiglio.

Il Direttore comunica i risultati relativi al finanziamento MIUR delle attività base di ricerca sottolineando, con soddisfazione, che a 08 Professori associati e 15 Ricercatori afferenti al Dipartimento è stato attribuito tale finanziamento ottenendo la percentuale migliore dell'Ateneo.



Cede la parola al Prof. Re il quale conferma tali risultati e allo stesso tempo espone una sintesi dei risultati della VQR 2011-2014 relativa al Dipartimento sottolineando i buoni risultati ottenuti che naturalmente devono essere migliorati.

2 - Pratiche studenti.

2.1 Il Direttore fa presente che sono pervenute n. 03 (tre) richieste di riconoscimento crediti da parte di nostri studenti che hanno regolarmente svolto stage presso aziende convenzionate e precisamente:

1. EPIFANI Maria;
2. SANTURBANO Roberta Maria;
3. STORNELLI Erika.

Valutato l'esito conseguito dagli studenti, il Consiglio riconosce agli stessi 3 crediti, per "altre attività".

2.2 Il Direttore fa presente che, a seguito di segnalazione della Segreteria Studenti, bisogna parzialmente modificare le seguenti delibere, già approvate nei Consigli del 16.11.17 e 18.12.17, come di seguito riportate:

SPADACCINI VALENTINA matr. n. 3174845

Iscritto per l'a.a. 2017/18 al II anno in corso del C.L.M in Economia e Management dell' Università degli Studi di Chieti-Pescara, chiede il passaggio presso il C.L.M. in Farmacia essendosi classificata a 225 posto.

Valutata la carriera svolta, avendo superato il concorso di ammissione, si ammette, per l'a.a. 2017/18, al I anno del C.L.M. a ciclo unico in Farmacia, con la convalida dei sotto elencati esami e frequenze:

ESAMI CONVALIDATI	CFU	FREQUENZE RICONOSCIUTE
Matematica per Matematica ed elementi di Statistica	6	
Lingua Inglese	5	
Crediti a scelta: Economia aziendale	3 + 6	

Obbligo di rispettare le propedeuticità del Corso e di frequentare il Corso di Sicurezza sul Lavoro.

MENCARELLI NOEMI matr. n.

Iscritto per l'a.a. 2017/18 al II anno in corso del C.L. in Ostetricia dell' Università degli Studi di Chieti-Pescara, chiede il passaggio presso il C.L.M. in Farmacia.

Valutata la carriera svolta, avendo superato il concorso di ammissione, si ammette, per l'a.a. 2017/18, al I anno del C.L.M. a ciclo unico in Farmacia, con la convalida dei sotto elencati esami e frequenze:

ESAMI CONVALIDATI	CFU	FREQUENZE RICONOSCIUTE
Fisica	6	Lingua Inglese

Il Consiglio, unanime, approva.

2.3 Il Direttore fa presente che, a seguito di segnalazione della Segreteria Studenti, bisogna parzialmente modificare le delibere, già considerate nei Consigli del 16.11.17 e 18.12.17, riguardanti la studentessa SIGILLITO Benedetta.

La suddetta è da considerarsi iscritta al II anno con l'obbligo di frequentare l'insegnamento di Chimica generale ed Inorganica.

Il Consiglio, unanime, approva.

2.4 Il Direttore fa presente che, a seguito di segnalazione della Segreteria Studenti, bisogna parzialmente modificare le delibere, già approvate nei Consigli del 16.11.17 e 18.12.17,

CONTE PAOLA matr. n. 3183392

Iscritta per l'a.a. 2016/17 al V anno del C.L.M in Farmacia dell' Università degli Studi della Basilicata, chiede il trasferimento presso C.L.M. in Farmacia.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2017/18, al V anno del C.L.M. a ciclo unico in Farmacia, **senza prova selettiva, come da nulla osta del Rettore (D.R. n. del)** con la convalida dei sotto elencati esami e frequenze:

ESAMI CONVALIDATI	CFU	FREQUENZE RICONOSCIUTE
Matematica	8	Chimica Analitica e Laboratori di Chimica Analitica
Fisica	6	Farmacognosia e Botanica Farmaceutica
Biologia Animale e Biologia Vegetale	12	Biochimica e Biochimica Applicata
Anatomia Umana	11	Chimica Farmaceutica e Tossicologica I e II
Chimica Generale ed Inorganica	12	Analisi dei Medicinali I e II
Lingua Inglese	5	Fisiologia Generale
Chimica Organica	12	Patologia Generale
Microbiologia	8	Farmacologia e Farmacoterapia
Igiene	6	Tecnologia farmaceutica con laboratorio
Marketing	6	

E' data la possibilità di acquisire, entro giugno 2018, la frequenza di Chemioterapia.

Obbligo di rispettare le propedeuticità del Corso e di frequentare il Corso di Sicurezza sul Lavoro.

RANIERI IMMACOLATA matr. n.

Iscritta per l'a.a. 2017/18 al V anno fuori corso per la seconda volta del C.L.M in Farmacia dell' Università degli Studi di Urbino, chiede il trasferimento presso il CLM in Farmacia.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2017/18, al V anno del C.L.M. a ciclo unico in Farmacia, **senza prova selettiva, come da nulla osta del Rettore (D.R. n. del)** con la convalida dei sotto elencati esami e frequenze:

ESAMI CONVALIDATI	CFU	FREQUENZE RICONOSCIUTE
Matematica	8	Analisi dei Medicinali I e II
Fisica	6	Legislazione Farmaceutica
Biologia Animale e Biologia Vegetale	12	
Anatomia Umana	11	
Chimica Generale ed Inorganica	12	
Lingua Inglese	5	

Chimica Analitica e laboratori di Chimica Analitica	6	
Chimica Organica	12	
Farmacognosia e Botanica Farmaceutica	12	
Biochimica e Biochimica Applicata	12	
Microbiologia	8	
Igiene	6	
Marketing	6	
A scelta dello studente: Farmacologia Endocrina	6	
Fisiologia Generale	11	
Patologia Generale	11	
Chemioterapia	6	
Complementi di Chimica Farmaceutica	6	
Chimica Farmaceutica e Tossicologica I	12	
Farmacologia e Farmacoterapia	12	
Tecnologia Farmaceutica con Lab.	14	
Chimica Farmaceutica e Tossicologica II	12	
Tossicologia	12	

Obbligo di rispettare le propedeuticità del Corso e di frequentare il Corso di Sicurezza sul Lavoro.

2.5 Alla studentessa Di Labio Luisa, Laureata magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche presso l'Università degli Studi de L'Aquila, si riconosce l'idoneità della Lingua Inglese.

2.6 È pervenuta da parte dello studente PAOLETTI Giovanni matr. 3187634, in accordo con la prof.ssa Ivana Cacciatore, richiesta del riconoscimento della frequenza dell'insegnamento di Analisi dei Farmaci I già frequentato presso l'Università di Perugia.

Il Consiglio, unanime, approva.

2.7 Il Direttore comunica che dalla Segreteria Studenti è pervenuta nota riguardante lo studente PADULA Gabriele, matr. 3174052 il quale richiede, per l'a.a. 2017-18, la doppia iscrizione e frequenza ad Università – Conservatorio "Luisa d'Annunzio" di Pescara.

Il Consiglio unanime approva e il piano di studi (all 1) è parte integrante del Verbale.

3 - Progetto Erasmus Plus.

3.1 Prof Menghini comunica che sono in corso attività per l'implementazione, nell'ambito del Programma Erasmus+ (KA107 - programe and partner countries), degli accordi bilaterali che prevedono l'offerta di scambio di studenti e docenti con l'Università di Aldent (Albania).

Le opzioni di mobilità docenti e studenti sono di seguito riportate:

Pharmacotherapeutic research centre (PIC 938473255, Università di Aldent, Tirana, Albania)

- mobilità studenti per studio: tre studenti per un periodo di 10 mesi;
- mobilità docenti, due docenti per un periodo di cinque giorni.

Le unità di mobilità sono da intendersi reciprocamente, ovvero sia in ingresso che in uscita.

Dopo breve discussione il Consiglio, constatata la produttiva collaborazione con la sede partner, manifesta parere positivo e delega il Prof. Menghini alla compilazione degli appositi moduli con la sede partner.

3.2 Il Prof. Menghini relaziona le modalità e le scadenze per la selezione delle mobilità per insegnamento nell'ambito del progetto Erasmus+.

Ricorda inoltre che la graduatoria generale sarà approvata della Commissione Erasmus e la successiva scadenza del 28 febbraio 2019 per la consegna all'URI del Mobility Agreement già firmato dal Delegato di Dipartimento e dall'Università partner.

Di seguito l'elenco, in ordine di priorità, dei docenti che hanno manifestato interesse ad effettuare la mobilità: Luigi Menghini (Delegato), Claudio Ferrante, Susi Zara, Giustino Orlando, Alessandra Ammazalorso e Christian Celia.

Il Consiglio approva.

3.3 Il Prof. Menghini comunica di aver ricevuto due richieste di disponibilità ad accogliere studenti nell'ambito del progetto Erasmus Traineeship.

Sentite preventivamente le indicazioni dei candidati e la disponibilità dei colleghi, sono assegnati i tutor:

- Prof. Claudio Ferrante per la studentessa Magdalena Katarzyna Mazurek della Mazurek (CZ PRAHA07). Periodo di mobilità 02 febbraio - 03 aprile 2018; Titolo del progetto: Pharmacological investigation and phytochemical fingerprint of extracts from wild and cultivated food plants.
- Prof. Giustino Orlando per la studentessa Ludmila Homolková della Charles University di Praga (PL LUBLIN 05). Periodo di mobilità 01 giugno - 04 agosto 2018; Titolo del progetto: Pharmacotoxicological and phytochemical investigation on plant extracts from wild flora.

Il Consiglio approva.

3.4 Dallo studente **QUONDAMATTEO Emanuele (Farmacia)**, selezionato per una borsa Erasmus+ 2017/2018 per l'Università di Breira Inferior (Covilha-Portogallo) con delibera del Consiglio di Dipartimento del 10.05.2017, piano di studio approvato il 23.05.2017, è pervenuta richiesta di modifica dello stesso, che viene sottoposta al Consiglio come sotto precisato:

QUONDAMATTEO Emanuele (Farmacia)

(codice, se presente) Esame da sostenere (xx ECTS)	per Esame equipollente	(N. CFU)
Métodos analíticos I (6 ECTS)	Analisi dei medicinali I	13
Métodos analíticos II (6 ECTS)	Analisi dei medicinali II	14
Química Orgânica e Farmacêutica (6 ECTS)	Chimica farmaceutica e tossicologica II	12
Farmácia Galénica e Tecnologia Farmacêutica (12 ECTS)	Tecnologia Farmaceutica con laboratorio	14
Farmacologia da Infecao (8 ECTS)	Chemioterapia	6

Dopo breve discussione, il Consiglio di Dipartimento approva il piano di studio e garantisce, ai sensi del Regolamento di Ateneo, il pieno riconoscimento degli esami sopra elencati, qualora sostenuti nella sede estera con esito positivo, precisando inoltre che gli studenti in mobilità internazionale in uscita acquisiscono d'ufficio gli attestati di frequenza dei corsi svolti nei semestri tenuti durante il periodo del loro soggiorno all'estero e che, relativamente agli esami sostenuti nella sede estera, si prescinde dai vincoli di propedeuticità e annualità.

3.5 Dalla studentessa **ROSAFIO Valeria (FARMACIA)**, selezionata per una borsa Erasmus+ 2017/2018 per l'Università di Helsinki (Finlandia), con delibera del Consiglio di Dipartimento del 10.05.2017, piano di studio approvato il 23.05.17, è pervenuta richiesta di prolungamento della mobilità Erasmus fino al 23.02.2018.

Il Consiglio approva.

3.6 Dallo studente **DI RENZO Benedetta (Farmacia)** selezionato per una borsa Erasmus+ 2017/2018 per l'Università di Reims, (Francia) con delibera del Consiglio di Dipartimento del 10.05.2017, piano di studio approvato il 14.09.17, è pervenuta richiesta di modifica dello stesso, che viene sottoposta al Consiglio come sotto precisato:

DI RENZO Benedetta (FARMACIA)

(codice, se presente) Esame da sostenere (xx ECTS)	per Esame equipollente	(N. CFU)
Toxicologie(1 ECTS) 3 eme annè + Toxicologie 4 mè anneè (3.5 ECTS)	Tossicologia	12
Oncologie (2 ECTS)	Chemioterapia	6
Chimie Organique Pharmaceutique (3 ECTS) + PHA0813 Laboratoire: OMFAM obtention mise en form, analyse des medicaments (3 ECTS)	Analisi dei medicinali II	14
Chimie Thèrapeutique (2 ECTS) + PHA06222 UE- Production, extraction, controle de substances actives (3 ECTS)	Chimica Farmaceutica e Tossicologica II	12
PHA 0307 Formulation (4 ECTS) + PHA 0619510 Pharmacie galenique, pharmacothecnie ei biopharmacie (2 ECTS) + PHA 0510 Pharmacie galenique, pharmacothecnie ei biopharmacie (2 ECTS)+ PHA 0621 Droit pharmaceutique et gestion (2 ECTS)	Tecnologia Farmaceutica con Laboratorio	14
Stage d'initiation a la recherche (15 ECTS)	Crediti a scelta dello studente	3

Dopo breve discussione, il Consiglio di Dipartimento approva i piani di studio e garantisce, ai sensi del Regolamento di Ateneo, il pieno riconoscimento degli esami sopra elencati, qualora sostenuti nella sede estera con esito positivo, precisando inoltre che gli studenti in mobilità internazionale in uscita acquisiscono d'ufficio gli attestati di frequenza dei corsi svolti nei semestri tenuti durante il periodo del loro soggiorno all'estero e che, relativamente agli esami sostenuti nella sede estera, si prescinde dai vincoli di propedeuticità e annualità.

3.7 Dallo studente **BERARDINI Eleonora (Farmacia)** selezionato per una borsa Erasmus+ 2017/2018 per l'Università di Reims, (Francia) con delibera del Consiglio di Dipartimento del 10.05.2017, piano di studio approvato il 23.05.17, è pervenuta richiesta di modifica dello stesso, che viene sottoposta al Consiglio come sotto precisato:

BERARDINI Eleonora (FARMACIA)

(codice, se presente) Esame da sostenere (xx ECTS)	per Esame equipollente	(N. CFU)
Toxicologie 3eme annè (1 ECTS) + Toxicologie 4eme annè (3.5 ECTS)	Tossicologia	12

Oncologie (2 ECTS)	Chemioterapia	6
Chimie Organique Pharmaceutique (3 ECTS) + PHA0813 Laboratoire: OMFAM obtention, mise en form, Analyse des medicaments (3ECTS)	Analisi dei medicinali II	14
PHA 0307 Formulation (4 ECTS) + PHA 0510 Pharmacie galenique, Pharmacotechnie et biopharmacie (2 ECTS) + PHA 0621 Droit pharmaceutique et gestion (2 ECTS) + PHA0619 Pharmacie galénique, Pharmacotechnie et Biopharmacie	Tecnologia farmaceutica con laboratorio	14
Chimie thérapeutique (2ECTS) PHA06222 + UE-Production,extraction, controle de substances actives (3ECTS)	Chimica farmaceutica e tossicologica II	12
Stage d'initiation a la recherche (15 ECTS)	Crediti per materie a scelta dello studente	3

Dopo breve discussione, il Consiglio di Dipartimento approva i piani di studio e garantisce, ai sensi del Regolamento di Ateneo, il pieno riconoscimento degli esami sopra elencati, qualora sostenuti nella sede estera con esito positivo, precisando inoltre che gli studenti in mobilità internazionale in uscita acquisiscono d'ufficio gli attestati di frequenza dei corsi svolti nei semestri tenuti durante il periodo del loro soggiorno all'estero e che, relativamente agli esami sostenuti nella sede estera, si prescinde dai vincoli di propedeuticità e annualità.

3.8 Dalla studentessa **CIAMPI Daniela** (Farmacia), selezionata per una borsa Erasmus+ 2017/2018 per l'Università di Reims, (Francia) con delibera del Consiglio di Dipartimento del 10.05.2017, piano di studio approvato il 23.05.17, è pervenuta richiesta di inizio del trimestre di tirocinio da svolgere all'estero, corredata dalla lettera di disponibilità da parte della Farmacie de L'Est ad ospitarla:

Sede del tirocinio: PHARMACIE DE L'EST, 197 avenue Jean Jaurès, 51100 Reims;

Periodo Tirocinio: dal 1 marzo al 31 maggio;

Totale ore: 450;

Titolare e tutor: Dott. Eric Sugot;

Il Consiglio approva.

4 - Borse di studio e Assegni di ricerca: provvedimenti.

4.1 Attivazione assegni di Ricerca

Il Consiglio:

VISTA la delibera del Consiglio del 18.12.17 inerente il finanziamento degli assegni di ricerca su Fondi Assegni di Ricerca 2017;

VISTE le note riportate nello schema successivo inerenti le comunicazioni dei docenti sui fondi da utilizzare per il cofinanziamento;

Docente	SSD	Titolo	Importo Dipartimento	Importo Cofinanziamento	Protocollo comunicazione cofinanziamento
Carlucci Giuseppe	CHIM/01	Sviluppo ed applicazione di nuovi materiali per la preparazione del campione per l'analisi di farmaci e loro metaboliti da matrici complesse in campo bioanalitico e forense	17.855,80	€ 83,13 – progetto COD 60CARLUCCI2014; € 57,63 – progetto COD FARCARLUCCI2016; € 5794,44 - progetto COD FARCARLUCCI2017	n. 150 del 18 gennaio 2018
Amelia Cataldi	BIO/16	Nuovi farmaci multifunzionali nella terapia del glioma: sintesi e valutazione della citotossicità di inibitori selettivi delle MAO-B	17.855,80	€ 5.000,00 – progetto COD 60MENGHINIESPRECEDENTI; € 935,20 – progetto COD FARCARRADORI2017	n. 168 del 22 gennaio 2018
Christian Celia	CHIM/09	Nanosistemi terapeutici per la veicolazione di farmaci antitumorali, aspetti nano tossicologici, e potenziali applicazioni	17.855,80	€ 3.935,20 – progetto COD FARCELIA2017; € 1.000,00 – progetto COD FARDIMARZIO2017 € 1.000,00 – progetto COD FARCILURZO2017	n. 169 del 22 gennaio 2018
Cecilia Coletti	CHIM/03	Studio computazionale di spettri IR di complessi metallici di interesse farmaceutico in fase gassosa	17.855,80	€ 5.935,20 – progetto COD FARCOLETTI2017	n. 166 del 22 gennaio 2018
Fausto Croce	CHIM/02	Studio chimico-fisico ed elettrochimico di membrane polimeriche elettrofilate per veicolazione di farmaci e materiali funzionali per batterie al litio	17.855,80	€ 5.935,20 – progetto COD CROCESAMSUNG	n. 182 del 23 gennaio 2018

Salvatore Genovese	CHIM/08	Sintesi, analisi farmaceutica e valutazione delle proprietà biologiche di metaboliti secondari ossiprenilati e derivati	17.855,80	€ 1.968,33 – progetto COD BORSADISTUDIOEPIFANO € 3.966,87 – progetto COD 60GENOVESEESPREDENTI	n. 183 del 23 gennaio 2018
Adriano Mollica	CHIM/08	Progettazione e sintesi di molecole bioattive con attività analgesica e modulatoria del sistema oppioide a struttura peptidica e/o peptidomimetica	17.855,80	€ 3.000,00 – progetto COD FARMOLLICA2017; € 2935,20 – progetto COD FARLUISI2017.	n. 157 del 19 gennaio 2018

TENUTO CONTO che il Segretario Amministrativo fa presente che il Progetto Conto terzi Samsung con il quale il Prof. Croce propone di cofinanziare l'assegno è in scadenza, nel prossimo mese di aprile.

VISTE le richieste di attivazione di seguito riportate:

LINEA DI RICERCA DIPARTIMENTALE	
AREA	CHIMICA ANALITICA
SETTORE CONCORSUALE	03-A1
S.S.D.	CHIM-01
TUTOR / RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof. Giuseppe Carlucci
TITOLO IN ITALIANO	"Nuovi sviluppi di metodi cromatografici e di preparazione del campione nella determinazione di xenobiotici da matrici complesse"
TITOLO IN INGLESE	"New trends in the fields in sample preparation and chromatographic analysis for the determination of xenobiotics in complex matrices"
DURATA	<input checked="" type="checkbox"/> Annuale <input type="checkbox"/> Rinnovabile <input type="checkbox"/> pluriennale per la durata di anni _____
COSTO ANNUALE	23.791,00 €
FINANZIAMENTO DIPARTIMENTALE	23.791,00 €
CUP	D53C17000860005
REQUISITI CURRICULARI INDIVIDUATI QUALI	Laurea magistrale in CTF Dottorato in Scienze Biomolecolari e Farmaceutiche

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:	Uso della strumentazione UPLC – HPLC Presentazione di un numero massimo di dieci pubblicazioni pena l'esclusione, relative alla tematica di ricerca
ULTERIORI ELEMENTI DI SELEZIONE DA PREVEDERE IN SEDE DI EMANAZIONE DEL BANDO	
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN ITALIANO (MAX 1000 CARATTERI)	Sviluppo di tecniche innovative di preparazione del campione nella determinazione di xenobiotici da matrici complesse
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN INGLESE (MAX 1000 CARATTERI)	Development of new techniques in the fields of sample preparation for the xenobiotics analysis in complex matrices
RISULTATI ATTESI	Studi sinergici sull'attività di farmaci con sviluppo di metodologie analitiche in relazione a patologie emergenti

LINEA DI RICERCA DIPARTIMENTALE	
AREA	05- Scienze Biologiche
SETTORE CONCORSUALE	05/H1
S.S.D.	BIO/16
TUTOR / RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof.ssa Amelia Cataldi
TITOLO IN ITALIANO	Nuovi farmaci multifunzionali nella terapia del glioma: sintesi e valutazione della citotossicità di inibitori selettivi delle MAO-B
TITOLO IN INGLESE	New multifunctional drugs addressed to glioma: MAO-B selective inhibitors synthesis and cytotoxic effect
DURATA	<input checked="" type="checkbox"/> Annuale <input type="checkbox"/> Rinnovabile <input type="checkbox"/> pluriennale per la durata di anni _____
COSTO ANNUALE	€. 23.791,00
FINANZIAMENTO DIPARTIMENTALE	Progetto codice
CUP	D53C17000870005
REQUISITI CURRICULARI INDIVIDUATI QUALI REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:	Laurea a ciclo unico in Farmacia
ULTERIORI ELEMENTI DI SELEZIONE DA PREVEDERE IN SEDE DI EMANAZIONE DEL BANDO	Dottorato di ricerca nelle SCIENZE BIOMEDICHE
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN ITALIANO (MAX 1000 CARATTERI)	Recentemente alcuni studi hanno riscontrato in diverse forme di glioma umano un aumento dell'attività delle MAO-B paragonabile a quello individuato nelle patologie neurodegenerative. Lo scopo del progetto in oggetto è quello di testare degli inibitori delle MAO-B, sintetizzati nei nostri laboratori di chimica farmaceutica, in un

	<p>modello in vitro costituito da cellule tumorali di glioma e, parallelamente, da astrociti non tumorali. Gli esperimenti inizialmente saranno finalizzati ad una selezione tra i vari inibitori disponibili e in seguito si procederà ad effettuare saggi di vitalità cellulare e di citotossicità al fine di identificare l'IC50 dei composti in oggetto. Ulteriormente verrà valutato lo stress ossidativo mediante misurazione dell'ossido nitrico e produzione delle specie reattive dell'ossigeno (ROS). L'insorgenza dell'evento infiammatorio verrà valutata misurando il rilascio di citochine infiammatorie e l'espressione dell'ossido nitrico sintasi nella sua forma inducibile.</p>
<p>DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN INGLESE (MAX 1000 CARATTERI)</p>	<p>Recently several studies have found in human glioma an increase in MAO B activity similar to that one observed in neurodegenerative diseases. In our pharmaceutical chemistry laboratories MAO B inhibitors have been synthesized. The aim of this study is to evaluate the biological response of MAO B inhibitors in an in vitro model represented by glioma cell lines and normal astrocytes. Preliminary, a library of several available MAO B inhibitors will be evaluated and selected for further investigations, being the IC50 of the best compound identified. Moreover the oxidative stress will be measured by means of Reactive Oxygen Species (ROS) and nitric oxide detection. The inflammation occurrence will be demonstrated by quantifying the release of inflammatory cytokines and the expression of inducible nitric oxide synthase.</p>
<p>RISULTATI ATTESI/ EXPECTED RESULTS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Investigare le modifiche morfologiche, biologiche e molecolari che si verificano nelle linee cellulari del glioma e nei normali astrociti in risposta al trattamento con inibitori MAOB come promettenti composti terapeutici per Glioma; ● La conoscenza degli effetti dei composti MAOB sul processo infiammatorio e del loro ruolo sullo stress ossidativo; ● la curva dose-risposta di questi composti (valori IC50) come singolo agente contro le linee cellulari del glioma e gli astrociti normali per stabilire l'intervallo di concentrazione ub tossico da utilizzare in ulteriori esperimenti; ● - Understanding in depth the morphological, biological and molecular modifications occurring in glioma cell lines and normal astrocytes in response to treatment with inhibitor of MAOB as promising therapeutic compounds for Glioma; ● The knowledge of the effects of MAOB compounds on the inflammatory process and their role on the oxidative stress; ● The dose-response curve of these compounds (IC₅₀ values) as single agent against glioma cell

	<p>lines and normal astrocytes to establish the concentration range subtoxic to be used in further experiments;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Considerare in profondità le modifiche morfologiche, biologiche e molecolari che si verificano nelle linee cellulari del glioma e nei normali astrociti in risposta al trattamento con inibitori MAOB come promettenti composti terapeutici per Glioma; • La conoscenza degli effetti dei composti MAOB sul processo infiammatorio e del loro ruolo sullo stress ossidativo; • la curva dose-risposta di questi composti (valori IC50) come singolo agente contro le linee cellulari del glioma e gli astrociti normali per stabilire l'intervallo di concentrazione sub tossico da utilizzare in ulteriori esperimenti;
--	--

LINEA DI RICERCA DIPARTIMENTALE	FARMACIA
AREA	03
SETTORE CONCORSALE	03/D2 TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI
S.S.D.	CHIM/09 – FARMACEUTICO, TECNOLOGICO APPLICATIVO
TUTOR / RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof. Christian Celia
TITOLO IN ITALIANO	NANOSISTEMI TERAPEUTICI PER LA VEICOLAZIONE DI FARMACI ANTITUMORALI, ASPETTI NANOTOSSICOLOGICI, E POTENZIALI APPLICAZIONI
TITOLO IN INGLESE	THERAPEUTIC NANOSYSTEMS FOR ANTICANCER DRUG DELIVERY, NANOTOXICOLOGY PROFILE, AND POTENTIAL APPLICATIONS
DURATA	<input checked="" type="checkbox"/> Annuale <input type="checkbox"/> Rinnovabile <input type="checkbox"/> pluriennale per la durata di anni _____
COSTO ANNUALE	€ 23.791,00
FINANZIAMENTO DIPARTIMENTALE	ii) € 17.855,80 (Fondi Dipartimento di Farmacia) ii) € 5.935,20 Fondi FAR2017 – Ricerca scientifica ex 60% – dei Proff. Christian Celia (€ 3.935,20), Luisa Di Marzio (€1.000,00), Felisa Cilurzo (€1.000,00)
CUP	D53C17000880005
REQUISITI CURRICULARI INDIVIDUATI QUALI REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:	Titolo di Dottore di Ricerca o comprovata attività di ricerca di almeno tre anni nel settore di concorso e/o negli argomenti oggetto del titolo del progetto di ricerca. Pubblicazioni attinenti gli argomenti oggetto del progetto

	<p>di ricerca.</p> <p>Tesi di Dottorato di Ricerca e/o Tesi di laurea attinenti agli argomenti oggetto del progetto di ricerche.</p> <p>Classi di Laurea richieste per l'ammissione al concorso (Vecchio ordinamento a ciclo unico e nuovo ordinamento, e/o equipollenti):</p> <p>LM-6 Biologia</p> <p>LM-8 Biotecnologie industriali</p> <p>LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche</p> <p>LM-13 Farmacia e farmacia industriale</p> <p>LM-21 Ingegneria biomedica</p> <p>LM-22 Ingegneria chimica</p> <p>LM-41 Medicina e chirurgia</p> <p>LM-42 Medicina veterinaria</p> <p>LM-46 Odontoiatria</p> <p>LM-53 Scienze e ingegneria dei materiali</p> <p>LM-54 Scienze chimiche</p> <p>LM-60 Scienze della natura</p> <p>LM-69 Scienze e tecnologie agrarie</p> <p>LM-70 Scienze e tecnologie alimentari</p> <p>LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale</p> <p>LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio</p> <p>LM-86 Scienze Zootecniche e tecnologie animali</p>
<p>ULTERIORI ELEMENTI DI SELEZIONE DA PREVEDERE IN SEDE DI EMANAZIONE DEL BANDO</p>	<p>Valutazione dei titoli ed eventuale prova orale, in italiano e/o inglese, attinente gli argomenti oggetto del titolo del progetto di ricerca.</p> <p>Conoscenze di metodiche avanzate per la caratterizzazione chimico-fisica dei biomateriali e dei nanosistemi, per la valutazione della loro attività ed il relativo effetto nanotossicologico su modelli sperimentali sia <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i>.</p>
<p>DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN ITALIANO (MAX 1000 CARATTERI)</p>	<p>Il progetto avrà come obiettivo quello di preparare e caratterizzare nano-sistemi formati da biomateriali, organici e inorganici, di natura sintetica e non, per la veicolazione selettiva di agenti d'interesse terapeutico, la loro caratterizzazione chimico-fisica, le relative modificazioni strutturali, lo studio delle proprietà biofarmaceutiche, della loro attività in modelli sperimentali <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i>, e degli aspetti nanotossicologici.</p>
<p>DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN INGLESE (MAX 1000 CARATTERI)</p>	<p>Design, preparation, and physicochemical characterization of nanosystems made from synthetic and natural organic and inorganic biomaterials to deliver selectively therapeutic agents, structural modifications, analysis of biopharmaceutical features, <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> activity in suitable experimental models, and study of nanotoxicological implications and properties.</p>

RISULTATI ATTESI	Descrivere come il tipo di biomateriale utilizzato, le dimensioni medie, le proprietà di superficie e le relative modificazioni strutturali, la presenza o meno di agenti terapeutici, possono influenzare la biofarmaceutica e la risposta nanotossicologica dei nanosistemi in modelli sperimentali <i>in vitro</i> ed <i>in vivo</i> .
------------------	---

LINEA DI RICERCA DIPARTIMENTALE	Studio teorico della struttura e reattività di specie ioniche e radicaliche di interesse biologico e farmaceutico
AREA	03
SETTORE CONCORSUALE	03/B1
S.S.D.	CHIM03
TUTOR / RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof. Cecilia Coletti
TITOLO IN ITALIANO	Studio computazionale di spettri IR di complessi metallici di interesse farmaceutico in fase gassosa
TITOLO IN INGLESE	Computational study of IR spectra in gas phase of metal complexes of pharmaceutical interest.
DURATA	<input checked="" type="checkbox"/> Annuale <input type="checkbox"/> Rinnovabile <input type="checkbox"/> pluriennale per la durata di anni _____
COSTO ANNUALE	€. 23.791,00
FINANZIAMENTO DIPARTIMENTALE	5.935,20 Euro sul Fondo FAR Coletti 2017
CUP	D53C17000890005
REQUISITI CURRICULARI INDIVIDUATI QUALI REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:	<ul style="list-style-type: none"> - Diploma di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche o Chimica o titoli di studio conseguiti all'estero, riconosciuti equipollenti dalla commissione giudicatrice; - Dottorato di ricerca attinente all'attività di ricerca o di essere già stato titolare di borse di studio finanziate da Università o enti di ricerca; - Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma di studio e ricerca oggetto dell'assegno.
ULTERIORI ELEMENTI DI SELEZIONE DA PREVEDERE IN SEDE DI EMANAZIONE DEL BANDO	
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN ITALIANO (MAX 1000 CARATTERI)	In questo progetto si intendono studiare struttura e reattività di specie ioniche e radicali che, generalmente contenenti metalli (ad. Esempio antitumorali basati sul platino), in fase gas e in soluzione con metodi quantomeccanici. Compito dell'assegnista sarà il calcolo, tramite metodi ab-initio di alta qualità, di spettri

	IR sia come supporto all'interpretazione di dati sperimentali ottenuti da spettroscopie IRMPD in fase gassosa, sia per ottenere informazioni dettagliate sul meccanismo di reazione di tali composti in soluzione, in cui i vari effetti (struttura elettronica, effetto del solvente, ecc.) sulla reattività vengono analizzati separatamente.
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN INGLESE (MAX 1000 CARATTERI)	The aim of the present project is the investigation of the structure and reactivity of metal based ionic or radical species (e.g. platinum based anticancer drugs) in gas and solution phase through quantum mechanical treatments. The successful candidate will calculate, by means of high level ab-initio methods, IR spectra, as a necessary computational support to the interpretation of experimental data, obtained by gas phase IRMPD spectroscopy and will obtain detailed information on the reaction mechanism of such compounds in solution, where the various effects on the reactivity (electronic structure, solvent effect, etc.) are analyzed in a separate fashion.
RISULTATI ATTESI	Caratterizzazione della struttura e dei possibili meccanismi di reazione di complessi metallici ad azione antitumorale e, in genere, farmaceutica. Tali risultati saranno oggetto di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e saranno presentati a congressi nazionali e internazionali.

LINEA DI RICERCA DIPARTIMENTALE	
AREA	03 Area Chimica (Chimica Farmaceutica)
SETTORE CONCORSUALE	03/D1
S.S.D.	Chim08
TUTOR / RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof. Adriano Mollica
TITOLO IN ITALIANO	Progettazione e sintesi di molecole bioattive con attività analgesica e modulatoria del sistema oppioide a struttura peptidica e/o peptidomimetica
TITOLO IN INGLESE	"Design and synthesis of bioactive molecules with analgesic activity as modulators of opioid system, with peptidic or peptidomimetic structure
DURATA	<input checked="" type="checkbox"/> Annuale <input type="checkbox"/> Rinnovabile <input type="checkbox"/> pluriennale per la durata di anni _____
COSTO ANNUALE	€. 23.791,00
FINANZIAMENTO DIPARTIMENTALE	€. 23.791,00
CUP	D53C17000910005

REQUISITI CURRICULARI INDIVIDUATI QUALI REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Laurea Magistrale in CTF o CHIMICA, o FARMACIA 2) Dottorato Scienze del Farmaco o analogo 3) Conoscenza delle tecniche sintetiche dei peptidi, in soluzione ed in fase solida. 4) Uso di strumentazioni di laboratorio come HPLC, NMR, UV, IR. 5) Richiesto un minimo 5 pubblicazioni a primo o ultimo nome, inerenti gli argomenti previsti nella descrizione dell' attività di ricerca
ULTERIORI ELEMENTI DI SELEZIONE DA PREVEDERE IN SEDE DI EMANAZIONE DEL BANDO	<ol style="list-style-type: none"> 1) Periodi di ricerca in istituzioni di ricerca o università estere. 2) Deposito di Brevetti e/o partecipazione a start up universitarie
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN ITALIANO (MAX 1000 CARATTERI)	<p>Il progetto di ricerca prevede un primo step di progettazione di nuovi peptidi e/o peptidomimetici bioattivi, con particolare riferimento alla progettazione e sintesi di nuovi analoghi dei neuropeptidi endogeni encefaline, dinorfine, endomorfine ed altri, con attività principalmente analgesiche, comprese la valutazione di potenziali effetti secondari di tali molecole, come il controllo dell'appetito, attività neuroprotettiva ecc. Le nuove molecole verranno testate dai nostri partners biochimici e farmacologici, mediante prove in vivo ed in vitro. Dai risultati preliminari ottenuti, si procederà con ulteriori modificazioni ed ottimizzazioni delle strutture chimiche, al fine di ottenere prodotti metabolicamente stabili, e con potente effetto analgesico principale</p>
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN INGLESE (MAX 1000 CARATTERI)	<p>The holder of the post doctorate position (one year not renewable), should carry out research in the field of bioactive peptides, with particular attention to the design and synthesis of novel peptidomimetics analogues of opioid neuropeptides such as enkephalins, dynorphins, endomorphins, with analgesic properties. The novel chemical entities will be test by our biological and pharmacological partners, by in vivo and in vitro bioassays. Basing on the activity found, the post doc should redesign and improve the chemical structures in order to obtain stable and potent substances with strong analgesic properties.</p>
RISULTATI ATTESI	<p>Sintesi e caratterizzazione di diverse molecole bioattive, e concretizzazione della ricerca con la pubblicazione di almeno 1 lavoro su rivista impattata inerente l'argomento del progetto di ricerca.</p>

VISTA la richiesta del Prof. Croce di cui alla nota n prot. 182 del 23 gennaio 2018 (allegato n. 2), con la quale si chiede la sospensione temporanea dell'attivazione "... per motivi attinenti alla organizzazione interna delle attività di ricerca del mio Laboratorio ...";

VISTA la richiesta del Prof. Genovese, di cui alla nota e 183 del 23.01.2018 (allegato n. 3), con la quale si chiede di posticiparne l'attivazione "... per differimento delle tempistiche progettuali dovute a mutate esigenze riguardanti l'attività di ricerca inerente l'assegno ..."

CONSIDERATO che i Proff. Croce e Genovese con le note prot. 182 183 di cui sopra si sono impegnati alla attivazione degli assegni entro il mese di giugno 2018 e che l'attivazione degli altri 05 assegni di cui sopra è considerata prioritaria per il Dipartimento;

PRESO ATTO che i Proff. Croce e Genovese non hanno proceduto alla compilazione dei Form Riepilogativi contenenti le caratteristiche di attivazione degli assegni di ricerca;

il Consiglio a voti unanimi legalmente espressi

DELIBERA

1 di chiedere all'Amministrazione il bando dei seguenti assegni annuali sui progetti di fianco riportati:

Docente	SSD	Titolo	Progetto su cui effettuare i pagamenti
Carlucci Giuseppe	CHIM/01	Sviluppo ed applicazione di nuovi materiali per la preparazione del campione per l'analisi di farmaci e loro metaboliti da matrici complesse in campo bioanalitico e forense	COD ASSEGNOCARLUCCI2017
Amelia Cataldi	BIO/16	Nuovi farmaci multifunzionali nella terapia del glioma: sintesi e valutazione della citotossicità di inibitori selettivi delle MAO-B	COD ASSEGNOCATALDI2017
Christian Celia	CHIM/09	Nanosistemi terapeutici per la veicolazione di farmaci antitumorali, aspetti nano tossicologici, e potenziali applicazioni	COD ASSEGNOCELIA2017
Cecilia Coletti	CHIM/03	Studio computazionale di spettri IR di complessi metallici di interesse farmaceutico in fase gassosa	COD ASSEGNOCOLETTI2017
Adriano Mollica	CHIM/08	Progettazione e sintesi di molecole bioattive con attività analgesica e modulatoria del sistema oppioide a struttura peptidica e/o peptidomimetica	COD ASSEGNOMOLLICA2017

2 di rinviare il bando degli assegni dei Proff. Croce e Genovese chiedendo al Prof. Croce di valutare opportunamente l'utilizzo dei fondi per l'attivazione dell'assegno.

5 - Autorizzazioni spese.

5.1 Richiesta finanziamento per organizzazione convegno "New Trends in Liquid Chromatography and Sample Preparation" – Prof. Carlucci

Il Prof. Carlucci con nota prot. 10 del 08.01.18, integrata dalla nota prot 103 del 15.01.18, chiede l'approvazione del Consiglio per l'organizzazione del Convegno in oggetto che si terrà in data 25 gennaio 2018 presso l'aula "Giancarlo Bettoni" di questo Dipartimento.

Il Prof. Carlucci, inoltre, chiede un contributo del Dipartimento per offrire il pranzo ai relatori esterni.

Il Direttore dà lettura del programma del convegno che costituisce parte integrante del presente Verbale e sottopone la pratica al Consiglio.

Il Consiglio a voti unanimi legalmente espressi plaude all'iniziativa e autorizza il Segretario Amministrativo a erogare il contributo di € 240,00 totali per i pasti degli otto relatori esterni da imputarsi sui Fondi del Dipartimento.

5.2 Organizzazione seminario "Formulazione di Farmaci Biotecnologici" – Prof. Di Stefano

Il Prof. Di Stefano con nota n. 170 del 22.01.18, chiede al Consiglio l'approvazione del seminario in oggetto da tenersi a cura del dott. Marco Adami (AFI) il giorno 08 febbraio 2018.

Il seminario in oggetto è richiesto per specifiche esigenze di ricerca e il Prof. Di Stefano ha chiesto di poter utilizzare i Fondi FAR 2017 a lui assegnati per coprire le spese di vitto e alloggio per il relatore.

Il Consiglio a voti unanimi legalmente espressi esprime il proprio plauso per l'iniziativa e autorizza il Segretario Amministrativo a procedere all'ordinazione del pernottamento presso l'Hotel Esplanade di Pescara al costo in convenzione di € 85,00 e il pranzo in un ristorante scelto dal Prof. Di Stefano a prezzo di € 30,00.

Le spese verranno imputate sul Progetto COD FARDISTEFANO2017.

5.3 Richiesta acquisto Schede Pstat/Gstat Board With EIS (Z)

Il Direttore fa presente che il Prof. Croce con nota prot. n. 151 del 19.01.2018 ha fatto richiesta di acquisto di n. 4 schede da inserire nel VMP2 inventariato a questo Dipartimento al n. 92817.

Per effettuare l'acquisto il Prof. Croce ha allegato il preventivo della ditta BioLogic sas del 15.01.2018 dal quale si evince che il prezzo di ciascuna scheda è di € 3.731,00 che scontate del 5% danno vita ad un prezzo complessivo di € 14.177,80 + IVA da assolversi in Italia in quanto la ditta ha sede legale in Francia.

Il Prof. Croce ha inoltre allegato la dichiarazione della ditta di essere l'unica produttrice e distributrice delle su menzionate schede.

Il Consiglio,

VISTO il preventivo del 15.01.18 della ditta BioLogic,

VISTA l'autocertificazione presentata dalla ditta BioLogic di esclusiva sia per quanto riguarda la produzione che la distribuzione,

VISTO il preventivo del 12.12.17 della ditta BioLogic con il quale veniva valutata la possibilità di sostituzione del bene di proprietà del Dipartimento;

TENUTO CONTO del fatto che il bene sul quale viene effettuato l'incremento valori è già completamente ammortizzato in quanto di proprietà di questo Dipartimento da ben 14 anni,
TENUTO CONTO delle valutazioni del Prof. Croce che considera opportuno incrementare il valore del bene con una spesa di € 17.296,92 in quanto ritiene tale bene indispensabile per portare avanti la sua ricerca possa avere una capacità di vita in grado di ammortizzare anche la spesa per le schede;

VISTA la disponibilità del Prof. Croce sui fondi LISSEN;

a voti unanimi legalmente espressi

DELIBERA

di autorizzare l'acquisto di n. 4 schede Pstat/Gstat Board With EIS (Z) per un importo di € 17.2996,92 IVA inclusa dalla ditta BioLogic, unica distributrice del prodotto sopra menzionato; la spesa graverà sulle economie derivanti dal Progetto COD PREUCROCELISSENSALDO.

5.4 Il Direttore ricorda che l'art.26, commi 5 e 6, del vigente Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, demanda al Consiglio la possibilità di istituire un fondo economale definendone l'ammontare e le modalità di utilizzo, la cui gestione è affidata al Responsabile Amministrativo del Dipartimento.

Propone, quindi, di autorizzare la costituzione di tale fondo per l'importo di € 3.000,00, reintegrabile nel corso dell'esercizio, previa presentazione del rendiconto delle spese sostenute.

Il Consiglio,

VISTO l'art.26, commi 5 e 6, del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

SENTITA la proposta del Direttore;

a voti unanimi, delibera che la Segretaria Amministrativa sia dotata di un fondo economale di € 3.000,00, stabilendo che le modalità di gestione devono rispettare i criteri definiti dal richiamato art. 26 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità.

6 - Convenzioni e conto terzi: provvedimenti

Non ne sono pervenute.

7 – Ripartizione stanziamento MIUR anno 2016 “Fondo per il sostegno giovani e per la mobilità studenti” ex L. 170/2003.



Approvazione atti per selezione di n 07 assegni per l'incentivazione delle attività di Tutorato, Didattico-integrative, propedeutiche e di recupero.

Il Direttore fa presente che la Commissione preposta alla selezione di n 07 assegni per l'incentivazione delle attività di Tutorato, Didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, il cui bando è stato pubblicato in data 28.11.2017 prot. n. 2742 tit V/1, composta dai Proff. Celia, Agamennone e Angelini, ha fatto pervenire la graduatoria degli studenti, a cui sono stati conferiti gli assegni per dette attività secondo quanto segue:

Cognome e nome	Insegnamento / Corso di Studio / Tutor
DI LODOVICO Silvia	Matematica / Farmacia / Guglielmo D'Amico
DIMITTO Marilisa Pia	Chimica Organica II / CTF / Gabriella Siani
SERAPIONE Nicola	Chimica analitica / Farmacia / Carlucci Giuseppe
SPANO Mattia	Chimica gen. Inorganica / CTF / Nazzareno Re
TOTO Pierpaolo	Chimica gen. Inorganica / Farmacia / Cecilia Coletti
COLARELLI Martina	Chimica Organica I / CTF / Antonella Fontana
GROSSI Miriam	Fisica / Farmacia / Filippo Zappasodi

Il Consiglio di Dipartimento:

VISTI gli atti predisposti dalla Commissione;

VISTO l'art. 3 del Regolamento per l'attribuzione di assegni destinati all'incentivazione delle attività di Tutorato, Didattico-Integrative, Propedeutiche e di Recupero;

CONSIDERATO che tutti i posti sono stati ricoperti e che tutti coloro che hanno fatto domanda sono stati inseriti in graduatoria per cui si potrebbe prescindere dall'attesa dei 15 giorni per eventuali ricorsi.

DELIBERA

di approvare la graduatoria redatta dalla Commissione preposta e dà mandato al Direttore del Dipartimento per la stipula immediata dei relativi contratti prescindendo dall'attesa di 15 giorni per eventuali ricorsi.

8 - Laureato frequentatore: provvedimenti.

Il Direttore fa presente che è pervenuta richiesta, da parte della Dott.ssa DI TULLIO Alessandra laureata in Farmacia presso questo Dipartimento, di poter frequentare i laboratori di Chimica Analitica, sotto la guida del Prof. Marcello Locatelli, con lo scopo di ampliare le proprie conoscenze nel settore.

La richiedente provvederà alla stipula delle polizze assicurative relative alla copertura della responsabilità civile, infortuni e strumentazione scientifica.

Il Consiglio, unanime, accoglie la richiesta.

9 - Scarico inventariale.

Il Direttore fa presente l'esigenza di scaricare dall'inventario del Dipartimento il seguente materiale in dotazione alla Prof.ssa Ivana Cacciatore che risulta essere, obsoleto e non riparabile, come da perizia certificata dal tecnico Sig. Domenico Rapposelli:

- Frigo Liebherr Blu Line con n. inventario 32174;
- Frigo Ignis con n. inventario 11848.

Il Dipartimento esprime parere favorevole.

10 - Parere obbligatorio ai sensi dell'art. 22 C. K dello Statuto d'Ateneo – posto da ricercatore RTD/A SSD BIO/10 Biochimica – Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche.

Il Direttore dà lettura dell'art. 22 lettera K dello Statuto del nostro Ateneo, secondo il quale il Senato Accademico *"sottopone, con proprio parere obbligatorio, all'approvazione del Consiglio di Amministrazione le richieste di posti e le proposte di chiamata dei professori di ruolo, ex art. 18 della L n. 240 del 2010 e dei ricercatori a tempo determinato, ex art. 24 della L n. 240 del 2010, deliberate dai Consigli di Dipartimento, acquisito il parere obbligatorio degli altri Dipartimenti che comprendono i settori scientifico-disciplinari oggetto delle richieste ovvero delle proposte di cui alla presente lettera"*.

Fa presente quindi che dal Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche è stato proposto di bandire un posto di Ricercatore di cui all'art. 24 C 3 lett. a) macrosettore 05/E Biochimica e Biologia Molecolare Sperimentali e Cliniche, settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale e Biochimica Clinica, SSD BIO/10 Biochimica.

Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole in merito alla richiesta del Dipartimento sopra citato.

11 – Modifiche Ordinamento Didattico: provvedimenti.

Il Direttore ricorda che, in data 18 dicembre 2017, il Consiglio ha preso in considerazione le modifiche dell'Ordinamento Didattico del Corso di Studio in Farmacia approvate dal Consiglio di Corso di Studio del 13.12.2017, (all. n. 4) ma si è ravvisata la necessità di sottoporre alle Parti

Sociali e alla Commissione Paritetica le modifiche da apportare e le motivazioni basate sulla possibilità di introdurre nel Regolamento Didattico del Corso di Studio l'istituzione di cinque indirizzi a partire dalla coorte 2018/2019.

Le Parti Sociali e la Commissione Paritetica hanno espresso giudizio favorevole, come da allegati (Ordine Farmacisti Chieti all. 5; Ordine Farmacisti Pescara all. 6; Commissione Paritetica all. 7).

Il Consiglio di Dipartimento, esaminate e discusse le modifiche all'Ordinamento Didattico del Corso di Studio in Farmacia, all'unanimità esprime parere favorevole.

In data 22 gennaio 2018, il Consiglio di Corso di Studio in Farmacia si è riunito per discutere il Rapporto del Riesame Ciclico, documento richiesto dal Presidio di Qualità di Ateneo, su suggerimento del Nucleo di Valutazione, ai fini dell'approvazione, da parte degli Organi competenti di Ateneo, delle modifiche dell'Ordinamento Didattico del Corso di Studio in Farmacia.

Tale documento è stato approvato all'unanimità dal Consiglio di Corso di Studio (all. 8).

Il Consiglio di Dipartimento, esaminato e discusso il Rapporto del Riesame Ciclico del Corso di Studio in Farmacia, all'unanimità lo approva.

Null'altro essendovi da discutere o deliberare, la seduta è tolta alle ore 13:05.

Del che è verbale.

Il Segretario
Annamaria Imperio



Il Direttore
Amelia Cataldi

