

Prot. N. 205170 del 11/10/2019
 Tit. II Cl. 20 Fasc. 8
 Rep. 34/2019



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA
DIPARTIMENTO di SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE

ATTI DEL CONSIGLIO

SEDUTA DEL 9 OTTOBRE 2019

L'anno 2019 (duemiladiciannove), in questo giorno 9 del mese di ottobre alle ore 15:00 si è tenuto, presso l'Aula D5 del Polo Chimico-Bio-Medico, Via L. Borsari n. 46, il Consiglio del Dipartimento Scienze della Vita e Biotecnologie convocato con avvisi scritti in data 3 ottobre 2019 ed inviati per via telematica a ciascun componente.

Presiede il Prof. Mirko Pinotti, Direttore del Dipartimento.

Ha le funzioni di Segretario verbalizzante Mauro Vitali, Coordinatore della Meta-Struttura SVEB-DMI-Se@.

Fatto l'appello, risultano presenti:

<u>DOCENTI I FASCIA</u>		Dott. Marcello BARONI	AG		
Prof. Luigi ABELLI	P	Dott. Giovanni BERNACCHIA	P	<u>RAPPRESENTANTI P.A.</u>	
Prof. Guido BARBUJANI	P	Dott. Davide FERRARI	P	Sig.ra Claudia LA MELA	P
Prof. Francesco BERNARDI	P	Dott. Lorenzo FERRONI	P	Dott. Massimiliano LUNEDI	AG
Prof. Cristiano BERTOLUCCI	P	Dott.ssa Silvia FUSELLI	AG	Dott.ssa Arianna PERFETTO	P
Prof.ssa Elisa Anna FANO	P	Dott.ssa Elisabetta MAMOLINI	A		
Prof. Luca Nicola FERRARO	P	Dott.ssa Annalaura MANCIA	P	<u>RAPP.TE ASSEGNISTI</u>	
Prof. Roberto GAMBARI	AG	Dott.ssa Maria G. MARCHETTI	AG	Dott. Fabio VINCENZI	P
Prof. Renato GERDOL	P	Dott.ssa Silvia SABBIONI	P		
Prof. Stefano MANFREDINI	P	Dott.ssa Maria C. TOMASINI	P	<u>RAPP.TE DOTTORANDI</u>	
Prof. Mirko PINOTTI	P	Dott.ssa Susan Nella TREVES	A	Dott.ssa Maria Teresa VIZZARI	A
Prof. Gianni SACCHETTI	P				
Prof.ssa Chiara SCAPOLI	P	<u>RICERCATORI a T.D.</u>		<u>RAPP.TE STUDENTI</u>	
		Dott.ssa Anna BALDISSEROTTO	P	Sig. Gabriele TORRESAN	P
<u>DOCENTI II FASCIA</u>		Dott.ssa Costanza BALDISSEROTTO	P		
Prof. Giorgio BERTORELLE	P	Dott. Dario BALESTRA	P		
Prof.ssa Monica BORGATTI	P	Dott. Alessio BRANCHINI	P		
Prof. Giuseppe CASTALDELLI	P	Dott.ssa Alessia FINOTTI	AG		
Prof.ssa Gaia COLOMBO	P	Dott.ssa Luisa GIARI	P		
Prof. Giuseppe FORLANI	P	Dott.ssa Gloria Maria GONZALES	P		

		FORTES		
Prof.ssa Alessandra GUERRINI	P	Dott.ssa Ilaria LAMPRONTI	P	
Prof.ssa Simonetta PANCALDI	P	Dott. Tyrone LUCON XICCATO	P	
Prof. Bahram SAYYAF DEZFULI	P	Dott.ssa Elisa SOANA	P	
Prof. Santo SCALIA	AG	Dott.ssa Elena TAMBURINI	P	
Prof.ssa Susanna SPISANI	P			
Prof.ssa Silvia VERTUANI	P	<u>RAPPRESENTANTI P.T.</u>		
Prof.ssa Chiara B. VICENTINI	P	Dott. Alberto CARRIERI	P	
Prof. Francesco ZORZATO	A	Dott.ssa Elisa DURINI	P	
		Dott.ssa Barbara LUNGHINI	P	
<u>RICERCATORI</u>		Dott.ssa Roberta MARCHESINI	P	

P = Presente

AG = Assente Giustificato

A = Assente

Alle ore 15:10, constatata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara valida la riunione e legge il seguente ordine del giorno:

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni;
2. Eminent Studiosi;
3. Centro di Ricerca sulle Terapie Innovative per la Fibrosi Cistica;
4. Contributi ed erogazioni liberali;
5. Accordi, contratti, convenzioni, conto terzi e prestazioni a tariffario;
6. Borse per attività di ricerca e alta formazione post-laurea;
7. Proposte di affidamento d'incarico a personale estraneo all'Università;
8. Assegni di Ricerca;
9. Procedure di gara per servizi e forniture;
10. Ratifica decreti;
11. Carichi e scarichi inventariali;
12. Programmazione didattica Dipartimentale;
13. Questioni relative alla organizzazione didattica del Dipartimento e dell'Università;
14. Varie ed eventuali
15. Programmazione Risorse Umane;
16. Questioni relative ai Ricercatori;
17. Questioni relative ai Professori di I e II fascia.

1. COMUNICAZIONI

1.1 Ritiro e il trasporto su strada di campioni biologici a scopo di ricerca e diagnostico

Il Presidente comunica che il Servizio Prevenzione e Protezione ha di recente redatto una breve informativa (allegato 1A) riguardante il ritiro e il trasporto su strada di campioni biologici a scopo di ricerca e diagnostico, e prega tutti i colleghi ad attenersi alle indicazioni pervenute, peraltro anticipate per email il giorno 4 ottobre scorso. Tale documento è disponibile sul sito del Servizio di Prevenzione e Protezione a questo indirizzo: <http://ateneo.unife.it/ufficio-sicurezza-ambiente/servizio-di-prevenzione-e-protezione/servizio-di-prevenzione-e-protezione>.

1.2 Presa di servizio ricercatori a tempo determinato

Il presidente comunica che in data 1 ottobre 2019

- il **dott. Dario Balestra** ha preso servizio quale Ricercatore a tempo determinato lettera b) ai sensi dell'art. 24, comma 3 Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - Settore concorsuale 05/E2-Biologia molecolare (Settore Scientifico Disciplinare: BIO/11 - Biologia molecolare);

-la **Dott.ssa Gloria Maria Gonzalez Fortes** ha preso servizio quale Ricercatrice a tempo determinato lettera b) ai sensi dell'art. 24, comma 3 Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - Settore concorsuale 05/I1 – Genetica (Settore Scientifico Disciplinare: BIO/18 – Genetica). La didattica obbligatoria della ricercatrice verrà affidata in corsi di studio non afferenti al dipartimento ma alla Facoltà di Medicina Farmacia e della Prevenzione.

Il Consiglio si congratula ed augura buon lavoro.

1.3 Workshop “SELVATICI E SELVAGGI”

Il Presidente comunica che il 28 e 29 novembre 2019 a Ferrara il “Group for Large Mammals Conservation and Management” (GLAMM), gruppo di lavoro dell'Associazione Teriologica Italiana (ATIt), il Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara e il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Ferrara organizzano la 2° edizione delle “Giornate tecniche del GLAMM” con il workshop dal titolo “SELVATICI E SELVAGGI: Loro e noi”. Il Presidente, congratulandosi per l'iniziativa, cede la parola al prof. Cristiano Bertolucci che illustra i dettagli.

1.4. Sistema Bibliotecario di Ateneo (SBA)

Il Presidente cede la parola al prof. Giorgio Bertorelle, referente per il Sistema Bibliotecario di Ateneo (SBA) che desidera comunicare che il servizio DD ILL di prestito inter-bibliotecario e di “document delivery” (<http://sba.unife.it/it/tutti-servizi/servizi-ill>), fondamentale per la ricerca del Dipartimento, rischia di chiudere da metà novembre per mancanza di personale.

Il Presidente ha ricevuto dal Rettore rassicurazioni in merito al mantenimento del servizio in oggetto, e terrà aggiornato il Dipartimento in merito agli sviluppi.

1.5 Mini-ciclo di seminari organizzato dalla Ripartizione Ricerca

Il Presidente cede la parola alla dott.ssa Loretta Missiroli che illustra una iniziativa dalla Ripartizione Ricerca relativa alla organizzazione di un mini-ciclo di seminari tra ottobre e dicembre sul diritto d'autore delle pubblicazioni scientifiche, il diritto sui dati della ricerca e la gestione dei Data Management Plan per la gestione dei dati della ricerca la cui compilazione è obbligatoria per i progetti europei.

1.6 Partecipazione del prof. Manfredini a “Pitti Fragranze”

Il Presidente comunica che il prof. Stefano Manfredini, quale Direttore del master COSMAST, è stato invitato sabato 14 settembre a partecipare a Pitti Fragranze. Si tratta della principale rassegna mondiale sulle fragranze ed è la prima volta che un docente universitario viene chiamato ad intervenire sul tema della sicurezza e sostenibilità di prodotto. In questo caso il prof. Manfredini è stato invitato in virtù delle competenze maturate grazie alle sue ricerche ed alle attività di formazione condotte sui temi in oggetto nei nostri corsi di cosmesi tenuti nel nostro Dipartimento. Il Presidente, così come il Consiglio nella sua interezza, si congratula e cede la parola al prof. Manfredini che illustra i dettagli dell'iniziativa e dell'intervento.

1.7 Nomina del Prof. Roberto Gambari quale coordinatore del gruppo “Acidi Nucleici” all'interno della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare

Il Presidente comunica che al convegno della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare di Lecce del 19 settembre 2019 il Prof. Roberto Gambari è stato nominato coordinatore del gruppo "Acidi Nucleici".

1.8 Il Presidente informa il Consiglio che la dott.ssa Sylvie Coyaud ha comunicato tramite e-mail di rinunciare alla partecipazione alla Scuola "Comunicare la scienza ai colleghi, agli addetti stampa e ai giornalisti, ai cittadini" (Peschiera Del Garda, 10-12 OTTOBRE 2019) per solidarietà con i colleghi giornalisti secondo lei accusati ingiustamente. Il Presidente comunica che in sua sostituzione è stata invitata la dott.ssa Margherita Fronte, giornalista scientifica i cui titoli sono documentati dal Curriculum vitae allegato (Allegato 1B) per la cui partecipazione il dipartimento erogherà il rimborso spese e un compenso di 200 euro + IVA.

1.9 Il Presidente ha ricevuto dalla prof.ssa Vicentini la comunicazione che dal 19 ottobre 2019 al 2 febbraio 2020 sarà visitabile nelle sale del Museo Archeologico Atestino di Este la mostra Veleni e Magiche Pozioni Grandi Storie di Cure e Delitti, curata da dalla prof.ssa Vicentini stessa e Federica Gonzato.

L'evento è organizzato dal Polo museale del Veneto, dall'Università degli Studi di Ferrara e dal Comune di Este, con il patrocinio di Regione Veneto e con il contributo di CaRiPaRo.

Numerosi sono i materiali esposti con prestatore l'Università di Ferrara. Tra questi dal Dipartimento SVEB: materiali della Farmacia Navarra; dalle collezioni zoologiche storiche Aspis (grazie a dott. Pezzi); dalle collezioni didattiche Physalia (grazie a prof. Bertolucci) e Bufo tassidermizzati (grazie a prof. Abelli). I due Bufo sono stati valorizzati da un accurato restauro a cura del funzionario restauratore del museo atestino.

La mostra sta già avendo una grande eco con evidenza nelle principali testate nazionali.

L'inaugurazione sarà il giorno 19 ottobre, ore 17.00. L'invito per l'occasione è rivolto al Direttore e a tutto il personale docente e non docente.

Il Consiglio si congratula con la collega prof.ssa Vicentini per la lodevole iniziativa

1.10 Utilizzo delle aule - nuove modalità operative

Il Presidente comunica che sono state approvate nuove modalità operative per l'utilizzo delle aule, e presenta il modulo relativo alla procedura sperimentale, approvata anche dal Consiglio di Amministrazione (Allegato 1C). Il Presidente sottolinea che il modulo (in forma sperimentale) servirà preferibilmente per le richieste di una certa complessità organizzativa o per gli esterni (dai quali si ricevono spesso richieste di spazi per riunioni o concorsi).

Il Presidente coglie anche l'occasione per aggiornare il Consiglio sulla situazione delle aule a disposizione per la didattica, utilizzando le diapositive usate nel Senato Accademico del 19 settembre 2019.

1.11. Cofinanziamento assegni di ricerca

Il Presidente comunica che nel prossimo Consiglio di Dipartimento sarà discussa la modifica del regolamento per l'assegnazione del cofinanziamento per assegni di ricerca. In questa ottica, **il 22 ottobre alle ore 15.00**, verrà convocata una riunione "informale" in cui la commissione assegni esporrà la proposta di modifica del regolamento e si discuterà quali eventuali ulteriori aggiustamenti apportare. A breve verrà convocata questa riunione, e tutti i membri del consiglio sono invitati sin d'ora alla massima attenzione e partecipazione al fine di addivenire alla versione da approvare nel prossimo consiglio.

2. Eminentissimi Studiosi;

Il Presidente comunica che i colleghi Antonio Capuzzo, Marilena Leis, Roberto Manservigi, Milvia Chicca, Paola Pedrini e il Dott. Giulio Cabrini hanno inviato al Direttore una domanda di rinnovo dell'attribuzione del titolo di Eminente Studioso ai sensi del Decreto Rettorale Repertorio n. 322/2019

Prot n. 66321 del 14/03/2019.

Le domande e le relazioni sono stati inviate per e-mail dal Direttore (Allegati 2, 3, 4, 5, 6 e 7) a tutti i membri del Consiglio di Dipartimento. Il Presidente illustra brevemente le domande e le relazioni

presentate dai candidati, sottolineando che si sono tutti dichiarati disponibili a svolgere attività di supporto alla didattica a titolo gratuito e a collaborare a progetti specifici del Dipartimento.

In base al sopraccitato decreto:

- *“i/le docenti sono tenuti/e a redigere, entro il 31 luglio di ogni anno, una relazione sull’attività svolta al Consiglio di Dipartimento proponente al fine di ottenere la proroga del titolo per il successivo anno accademico”.*
- *“il Consiglio di Dipartimento delibera nella composizione allargata ai/alle Docenti Ordinari/e,*
- *Associati/e e ai/alle Ricercatori/Ricercatrici; la votazione avviene a scrutinio segreto ed è assunta*
- *con il voto favorevole della maggioranza assoluta delle persone aventi diritto”;*
- *“la delibera del Consiglio di Dipartimento è sottoposta, su proposta del/della Direttore/Direttrice del Dipartimento, all’approvazione del Senato Accademico”.*

2.1 Dopo la distribuzione delle schede il Presidente sottopone ai voti la richiesta di conferma nel ruolo di eminente studioso presentata dal Prof. Antonio Capuzzo, professore associato fino al 31/10/2017 - SSD BIO/09 – FISILOGIA.

L’esito della votazione è il seguente:

Aventi titolo: 47

Presenti e votanti: 38

Favorevoli: 34

Schede bianche: 0

Contrari: 4

Al Prof. Antonio Capuzzo viene dunque confermata la qualifica di Eminente Studioso. La presente delibera verrà inviata agli Uffici centrali per l’approvazione da parte del Senato Accademico.

2.2 Il Presidente sottopone ai voti la richiesta di conferma nel ruolo di eminente studioso presentata dalla Dott.ssa Marilena Leis, ricercatore fino al 30/09/2017 - SSD BIO/07 - ECOLOGIA. L'esito della votazione è il seguente:

Aventi titolo: 47

Presenti e votanti: 38

Favorevoli: 28

Schede bianche: 1

Contrari: 9

Alla Dott.ssa Leis viene dunque confermata la qualifica di Eminente Studioso. La presente delibera verrà inviata agli Uffici centrali per l'approvazione da parte del Senato Accademico.

2.3 Il Presidente sottopone ai voti la richiesta di conferma nel ruolo di eminente studioso presentata dalla Dott.ssa Milvia Chicca, ricercatore fino al 31/10/2016 - SSD BIO/13 - BIOLOGIA APPLICATA. L'esito della votazione è il seguente:

Aventi titolo: 47

Presenti e votanti: 38

Favorevoli: 37

Schede bianche: 0

Contrari: 1

Alla Dott.ssa Chicca viene dunque confermata la qualifica di Eminente Studioso. La presente delibera verrà inviata agli Uffici centrali per l'approvazione da parte del Senato Accademico.

2.4 Il Presidente sottopone ai voti la richiesta di conferma nel ruolo di eminente studioso presentata dal Prof. Roberto Manservigi, professore ordinario fino al 31/10/2014 - SSD MED/07 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA. L'esito della votazione è il seguente:

Aventi titolo: 47

Presenti e votanti: 38

Favorevoli: 38

Schede bianche: 0

Contrari: 0

Al Prof. Roberto Manservigi viene dunque confermata la qualifica di Eminente Studioso. La presente delibera verrà inviata agli Uffici centrali per l'approvazione da parte del Senato Accademico.

2.5 Dopo la distribuzione delle schede il Presidente sottopone ai voti la richiesta di conferma nel ruolo di eminente studioso presentata dalla Prof.ssa Paola Pedrini professore associato confermato 31/10/2018 - SSD CHIM/11 - CHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI.

L'esito della votazione è il seguente:

Aventi titolo: 47

Presenti e votanti: 38

Favorevoli: 35

Schede bianche: 1

Contrari: 2

Alla Prof.ssa Paola Pedrini viene dunque confermata la qualifica di Eminente Studioso. La presente delibera verrà inviata agli Uffici centrali per l'approvazione da parte del Senato Accademico.

2.6 Il Presidente sottopone ai voti la richiesta di conferma nel ruolo di eminente studioso presentata dal Dott. Giulio Cabrini, fino al 30/06/2017 Responsabile del Laboratorio di Patologia molecolare afferente al Dipartimento di Patologia e Diagnostica dell'Ospedale Universitario di Verona.

L'esito della votazione è il seguente:

Aventi titolo: 47

Presenti e votanti: 38

Favorevoli: 33

Schede bianche: 2

Contrari: 3

Al Dott. Giulio Cabrini viene dunque confermata la qualifica di Eminente Studioso. La presente delibera verrà inviata agli Uffici centrali per l'approvazione da parte del Senato Accademico.

3. CENTRO DI RICERCA SULLE TERAPIE INNOVATIVE PER LA FIBROSI CISTICA

Il Presidente ricorda che con D.R. Repertorio n. 1300/2019., Prot n. 184224 del 20/09/2019 è stato istituito il Centro ordinario interdipartimentale denominato "Centro di Ricerca sulle Terapie Innovative per la Fibrosi Cistica".

Il Presidente ricorda, altresì, che I professori e le professoresse, i ricercatori e le ricercatrici nonché il personale tecnico-amministrativo interessati possono chiedere di aderire al Centro.

La richiesta di adesione può provenire anche da parte di soggetti esterni all'Ateneo, con competenza specifica e comprovata nel settore degli studi sulla Fibrosi Cistica.

Le suddette richieste sono trasmesse per posta elettronica al Direttore del Centro, che le sottopone all'accettazione del Consiglio direttivo, nella prima seduta utile. L'accettazione o la mancata accettazione, adeguatamente motivate, sono comunicate ai richiedenti per posta elettronica.

Il presidente prosegue ricordando che il Consiglio Direttivo del Centro risulta così composto ai sensi dell'art. 8 dello Statuto del Centro stesso approvato dal Consiglio nella seduta del 5 febbraio 2019:

1. Il Consiglio direttivo è composto da 11 componenti di cui:

a) N° 1 Professore Universitario o un Ricercatore universitario (RTD o RU) del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Università di Ferrara, di riconosciuta qualificazione scientifica nel campo della biochimica e biochimica applicata e comprovata attività nel settore della ricerca sulla Fibrosi Cistica, designato dal Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie;

b) N° 1 Professore Universitario o un Ricercatore universitario (RTD o RU) del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Università di Ferrara, di riconosciuta qualificazione

scientifica nel campo della biochimica e biochimica applicata e comprovata attività nel settore della ricerca sulla Fibrosi Cistica, designato dal Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie;

c) N° 1 Professore Universitario o un Ricercatore universitario (RTD o RU) del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Università di Ferrara, di riconosciuta qualificazione scientifica nel campo della biologia molecolare e comprovata attività nel settore della ricerca sulla Fibrosi Cistica, designato dal Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie;

d) N° 1 Professore Universitario o un Ricercatore universitario (RTD o RU) del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Università di Ferrara, di riconosciuta qualificazione scientifica nel campo della biologia applicata e comprovata attività nel settore della ricerca sulla Fibrosi Cistica, designato dal Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie;

e) N° 1 Professore Universitario o un Ricercatore universitario (RTD o RU) del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Università di Ferrara, di riconosciuta qualificazione scientifica nel campo delle biotecnologie farmacologiche e/o farmaceutiche e comprovata attività nel settore della ricerca sulla Fibrosi Cistica, designato dal Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie;

f) N° 2 Professori Universitari o Ricercatori universitari (RTD o RU) del Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale, Università di Ferrara, di riconosciuta qualificazione scientifica nel campo della patologia generale e molecolare e comprovata attività nel settore della ricerca sulla Fibrosi Cistica, designato dal Consiglio del Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale;

g) N° 4 soggetti esterni all'Ateneo, individuati tra esperti di provata esperienza nel campo di attività del Centro designati dal Consiglio di Dipartimento di Scienze della Vita.

h) dal Direttore, eletto dal Consiglio direttivo tra i propri componenti, compresi i soggetti esterni all'Ateneo.

2. *Il Consiglio direttivo è nominato con decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie e dura in carica tre anni rinnovabili.*

3. *Nel caso in cui uno dei suoi componenti cessi dall'incarico per una qualunque causa, si procede al rinnovo entro 30 giorni; nelle more della ricostituzione dell'organo collegiale, non è pregiudicata la validità della sua composizione. Il mandato del componente rinnovato decorre dalla data del decreto di nomina fino alla scadenza del Consiglio direttivo.*

Il Consiglio di Dipartimento deve pertanto nominare i suoi cinque componenti nell'ambito delle discipline scientifiche individuate nello statuto.

Il Presidente apre la discussione alla fine della quale propone di nominare quali componenti del Consiglio Direttivo del Centro di Ricerca sulle Terapie Innovative per la Fibrosi Cistica del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie:

-prof. Roberto Gambari, di riconosciuta qualificazione scientifica nel campo della biologia applicata e comprovata attività nel settore della ricerca sulla Fibrosi Cistica;

-prof. Stefano Manfredini, di riconosciuta qualificazione scientifica nel campo delle biotecnologie farmacologiche e/o farmaceutiche e comprovata attività nel settore della ricerca sulla Fibrosi Cistica;

-prof.ssa Monica Borgatti, di riconosciuta qualificazione scientifica nel campo della biochimica e biochimica applicata e comprovata attività nel settore della ricerca sulla Fibrosi Cistica;

-dott.ssa Ilaria Lampronti, di riconosciuta qualificazione scientifica nel campo della biologia molecolare e comprovata attività nel settore della ricerca sulla Fibrosi Cistica;

-dott.ssa Alessia Finotti, di riconosciuta qualificazione scientifica nel campo della biochimica e biochimica applicata e comprovata attività nel settore della ricerca sulla Fibrosi Cistica.

Il Consiglio unanime approva.

4. CONTRIBUTI ED EROGAZIONI LIBERALI

Nulla da deliberare.

5. ACCORDI, CONTRATTI, CONVENZIONI, CONTO TERZI E PRESTAZIONI A TARIFFARIO

Nulla da deliberare.

6. BORSE PER ATTIVITÀ DI RICERCA E ALTA FORMAZIONE POST-LAUREA

Nulla da deliberare.

7. PROPOSTE DI AFFIDAMENTO D'INCARICO A PERSONALE ESTRANEO ALL'UNIVERSITÀ

Nulla da deliberare.

8. ASSEGNI DI RICERCA

Il Presidente informa che nell'ultimo Senato sono state presentate alcune linee guida relative al finanziamento del rinnovo degli Assegni di Ricerca.

Il Presidente cede la parola al Segretario per l'esposizione delle principali novità.

Il Segretario precisa che dall'entrata in vigore della prossima circolare dell'Ateneo sul finanziamento degli Assegni di ricerca:

- 1) Sarà possibile rimodulare una sola volta gli assegni e solo per le mensilità non ancora liquidate;
- 2) Sarà possibile cofinanziare un assegno con un massimo di tre progetti/fondi;
- 3) L'importo minimo di un progetto, da destinare al cofinanziamento, dovrà essere pari a una mensilità o multipli di questa;
- 4) I progetti che terminano a fine anno saranno rimessi in disponibilità ad approvazione del consuntivo di esercizio e potranno essere utilizzati per cofinanziare mensilità di futuri assegni;
- 5) Un assegno deve iniziare entro 180 giorni dalla deliberazione del Consiglio di Amministrazione, fatta eccezione per i casi in cui il vincitore è un cittadino extra-comunitario.

Il Presidente segnala infine che, stante la maggior complessità nella gestione del finanziamento connesso al rinnovo o all'attivazione di nuovi assegni di ricerca, di concerto con il Coordinatore della Meta-Struttura SVEB-DMI-SE@, è stato deciso di assegnare alla Dott.ssa Antonella

Valvassori il compito di seguire specificatamente il processo relativo alla gestione dell'attivazione/rinnovo dei prossimi assegni di ricerca, sia del Dipartimento che del Tecnopolo Terra&AcquaTech.

9. PROCEDURE DI GARA PER SERVIZI E FORNITURE

Nulla da deliberare.

10. RATIFICA DECRETI

10.1 Il Presidente informa il Consiglio che in conformità a quanto previsto dal Regolamento del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotechnologie dell'Università degli Studi di Ferrara, approvato con D.R. n. 566/2013, Prot. n. 11153 del 08/05/2013 ed in particolare le disposizioni riportate all'art.5, c. 2, lettera h, inerente la competenza del Direttore di Dipartimento ad emanare decreti nei casi di necessità, opportunità o urgenza da sottoporsi a successiva ratifica del Consiglio, relativi a materie di competenza dell'organo collegiale, ha provveduto all'emanazione dei Decreti Rep.

101/2019, 102/2019, 103/2019, 104/2019, 105/2019, 106/2019, 107/2019, 108/2019, 109/2019, 110/2019, 111/2019, 112/2019, 113/2019, 114/2019, 115/2019, 116/2019, 117/2019, 118/2019 e 119/2019 di cui il Presidente dà lettura integrale al Consiglio.

Al termine dell'esposizione il Consiglio unanime ratifica i suddetti decreti che rimangono conservati digitalmente nel sistema documentale dell'Ateneo.

11. CARICHI E SCARICHI INVENTARIALI

Nulla da deliberare

12. Programmazione didattica dipartimentale

12.1 Aggiornamento ore didattica di laboratorio svolta A.A. 2018-2019

Il Presidente, informa il consiglio di aver ricevuto comunicazione dal Dr. Marcello BARONI, titolare dell'insegnamento di *Biochimica* nella LT Scienze Biologiche aa 2018-2019, di una variazione delle ore di didattica svolte sull'insegnamento rispetto a quanto era stato previsto, per il numero inferiore di repliche laboratorio svolte.

Pertanto il Dr. Marcello Baroni dichiara di aver svolto nell' insegnamento di Biochimica LT Scienze Biologiche le seguenti ore di didattica: 58 ore di lezione frontale e 42 ore di laboratorio, per un totale di 100 ore complessive, a fronte delle 56+40 ore che avrebbe dovuto svolgere.

Si chiede al consiglio di approvare l'aggiornamento delle ore di didattica dichiarata svolta dal docente e l'aggiornamento nell'applicativo di gestione U-GOV didattica per l'aa 2018-2019.

Il consiglio unanime approva.

12.2 Variazione copertura didattica Dr.ssa Maria Cristina MANFRINATO aa 2019-2020

Il Presidente informa il consiglio che la Dott.ssa Maria Cristina Manfrinato, afferente al dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgo Specialistiche, titolare di un contratto gratuito nell'insegnamento ufficiale di BIOCHIMICA CELLULARE, SSD BIO/10, 6 (4 teo + 2 lab) CFU, 52 ore LT Scienze Biologiche (delibera del cdd del 8 maggio 2019) dal 1 ottobre ha cambiato il suo ruolo in ateneo: da PTA a **Ricercatore a tempo determinato art. 24 c. lett. A) legge 240/2010 nel SSD MED/50.**

Il Presidente sentito il coordinatore del cu di Scienze Biologiche Prof. Bertolucci comunica che non si ravvisa nessuna difficoltà a confermare la copertura didattica della Dr.ssa Maria Cristina Manfrinato sull'insegnamento nel suo nuovo ruolo e si chiede quindi al consiglio di approvare la modifica. Inoltre specifica che, vista la numerosità degli iscritti, l'attività di laboratorio sull'insegnamento è prevista per repliche di studenti e che quindi l'ammontare complessivo delle ore previste sull'insegnamento è per l'aa 2019-2020 di 40 ore di lezioni teoriche e 80 di laboratorio (tot. 120).

Il consiglio unanime approva, conferma la copertura, ringrazia e si congratula con la Dott.ssa Maria Cristina MANFRINATO.

12.3 – Affidamento incarichi didattici al dott. Dario BALESTRA aa 2019-2020

Il Presidente, sentito il coordinatore del consiglio unico di Scienze Biologiche Prof. Bertolucci, propone al consiglio che il dott. Dario BALESTRA, passato dal 1 ottobre 2019 dalla posizione di

RTD-A a RTD-B nel settore scientifico-disciplinare BIO/11 – Biologia Molecolare, mantenga gli stessi affidamenti della precedente posizione con l'integrazione di 8 ore di repliche di laboratorio a supporto del corso di BIOLOGIA MOLECOLARE LT Scienze Biologiche di cui è titolare ufficiale il Prof. Mirko PINOTTI, che per carico didattico oneroso ne chiede l'avvicendamento. Nel dettaglio il carico del dott. Dario balestra per l'AA 2019/20 sarà:

- INS. **BIOLOGIA MOLECOLARE** SSD BIO/11, 1 CFU, 8 ore teoriche a cui si aggiungono 8 ore di repliche di laboratorio previste sull'insegnamento per la numerosità degli studenti primo semestre LT SCIENZE BIOLOGICHE
- INS. **TECNOLOGIE MOLECOLARI** SSD BIO/11, 6 CFU, 48 ore teoriche, primo semestre LM SCIENZE BIOMOLECOLARI E DELL'EVOLUZIONE

Il Consiglio approva.

12.4 Supporto didattico Prof.ssa Paola PEDRINI ins. CHIMICA DELLE FERMENTAZIONI LT Biotecnologie aa 2019-2020

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto comunicazione dal coordinatore del cu di Biotecnologie, Prof. Giuseppe Forlani, che la Prof.ssa Paola PEDRINI, in qualità di eminente studioso ed esperta del settore dell'insegnamento (docente in quiescenza dell'ateneo nel SSD CHIM/11), si è offerta di supportare didatticamente nell'insegnamento di *CHIMICA DELLE FERMENTAZIONI*, SSD CHIM/11, 6 CFU ore 50 LT Biotecnologie, il Prof. Stefano MANFREDINI e la Dott.ssa Stefania COSTA titolari ufficiali dell'insegnamento.

Il consiglio ringrazia la Prof.ssa Paola PEDRINI dell'importante contributo didattico e unanime approva.

13. QUESTIONI RELATIVE ALLA ORGANIZZAZIONE DIDATTICA DEL DIPARTIMENTO E DELL'UNIVERSITÀ aa 2018-2019

13.1 Il Presidente informa il Consiglio che la Dott.ssa Michela BRUNORI, titolare a contratto del modulo di insegnamento di *Matematica con Elementi di Statistica* della Laurea Triennale in

Biotecnologie, in data 07/10/2019 ha chiesto che le venga liquidato il compenso spettante solo fino al 31/10/2018.

Il Presidente informa, altresì che, in merito alla rinuncia di parte del compenso della Dott.ssa Brunori inerente al Contratto relativo al modulo di insegnamento di *Matematica con Elementi di Statistica* della Laurea Triennale in Biotecnologie, il Prof. Giuseppe Forlani, Coordinatore del C.U. in Biotecnologie, ha dichiarato che lo svolgimento delle lezioni, come si evince dal registro delle lezioni, si è svolto dal 24/09/18 al 03/12/18. Dal momento che la Dott.ssa Brunori chiede che non gli vengano liquidati compensi oltre la data del 31/10/2018, il Prof. Forlani propone la liquidazione di n. 30 ore. corrispondenti quindi al 63% dell'intero carico didattico oggetto del contratto.

Il Consiglio quindi, preso atto di quanto richiesto dalla Dott.ssa Brunori ed in considerazione di quanto proposto dal Prof. Forlani approva unanime la liquidazione del 63% del compenso spettante alla Dott.ssa Brunori.

13.2 Organizzazione di seminari di ricerca

Il Presidente comunica quindi le date ed i dettagli dei seminari di ricerca dipartimentali, di cui verrà data visibilità anche sul sito del dipartimento al fine di permettere la partecipazione anche ad eventuali studenti interessati che vedranno riconosciuta la partecipazione come crediti F:

-“Eredità fenotipica delle espansioni tardo pleistoceniche”, prof. Daniele Canestrelli, 12/12/2019 giovedì, su invito del prof. Bertorelle

-“Sviluppo di prodotti profumati per la cosmetica e per profumeria”, dott. Roberto Dario 14/11/2019, su invito della dott.ssa Ilaria Donelli;

-“Neonatal Fc receptor (FcRn) and its relationship with IgG and albumin”, prof. Jan Terje Andersen, 14/11/2019, su invito del dott. Branchini/prof. Pinotti;

-“Ecotossicologia e chimica dell'ambiente: POPs, interferenti endocrini, microplastiche”, Dott.ssa Guerranti, 21/11/2019 su invito della dott.ssa Giari;

-“Evolution of Electric Organ Discharge (EOD) in African weakly electric fishes: Genomics and behavioral ecology of a magic trait”, prof. Ralph Tiedemann, 26/11/2019, su invito di dott.ssa Annalaura Mancia

-“Ancient DNA data and human migrations and adaptation in prehistoric Europe Domestication”, prof. Torsten Günther, 05/12/2019, su invito del prof. Barbujani

13.3 Delegato al Tutorato Didattico per il corso di laurea in Farmacia

Il Presidente che la prof.ssa Chiara Beatrice Vicentini ha comunicato di rassegna le DIMISSIONI dall'incarico di DELEGATA al TUTORATO DIDATTICO per il Corso di laurea in Farmacia dalla data odierna. La prof.ssa Vicentini ha inoltre comunicato di essere stata affiancata negli ultimi mesi dalla collega prof.ssa Alessandra Guerrini, che si è resa disponibile a ricoprire questo ruolo.

Il presidente propone quindi di nominare la prof.ssa Alessandra Guerrini DELEGATA al TUTORATO DIDATTICO per il Corso di laurea in Farmacia.

Il Consiglio unanime approva.

13.4 Approvazione seminario nell'ambito del II Corso di aggiornamento su tematiche propedeutiche alla professione di “FARMACISTA” (ESF) 2019.

Il Presidente comunica che è pervenuta da parte del Prof. Stefano Manfredini, referente didattico e scientifico del Corso di aggiornamento su tematiche propedeutiche alla professione di “FARMACISTA” (ESF) 2019, la proposta di affidamento del seguente seminario con retribuzione da imputare sui fondi del Progetto medesimo, in applicazione delle Linee guida per l'affidamento e la liquidazione di relatori a seminari/conferenze, approvate con Decreto del Direttore Generale n. 871 del 20 giugno 2017:

Corso	Il Corso di aggiornamento su tematiche propedeutiche alla professione di “FARMACISTA – Anno 2019
Tematica del seminario	Ipotesi di ricetta magistrale e aggiornamenti di legislazione farmaceutica
Ore di seminario	N. 4,5
Periodo di svolgimento	xx/11/2019
Incaricato	Dott. Alberto Costanzelli

Importo onnicomprensivo lordo	Euro 540,00
--------------------------------------	-------------

L'affidamento del seminario al Dott. Costanzelli è motivata dall'esperienza maturata nel settore (vedi CV allegato 13).

Il Consiglio:

- Valutato il CV del Dott. Costanzelli proposto per il suddetto incarico;

Considerato che il Direttore di Dipartimento:

- visto l'art. 53 c. 14 del d.lgs 30 marzo 2001, n. 165, e ss. mm. ii., che prevede che il conferimento di incarichi sia subordinato all'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse;

- visto il curriculum vitae e le dichiarazioni rese, ai sensi dell'art. 53, d.lgs. 165/2001 e dell'art. 15, comma 1 lettera c) del d.lgs. 33/201 dal Dott. Costanzelli proposto per lo svolgimento di un seminario nell'ambito del II Corso di aggiornamento su tematiche propedeutiche alla professione di "FARMACISTA – Anno 2019;

- considerate le informazioni e la documentazione in possesso dell'amministrazione

attesta di aver verificato che alla data odierna non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse in capo al dal Dott. Costanzelli proposto per di un seminario nell'ambito del "II Corso di aggiornamento su tematiche propedeutiche alla professione di "FARMACISTA – Anno 2019,

unanime approva il suddetto affidamento d'incarico.

14. VARIE ED EVENTUALI

Nulla da discutere

15. PROGRAMMAZIONE RISORSE UMANE;

Il Presidente sottolinea come per la discussione dei successivi punti all'ordine del giorno è richiesta la presenza dei soli docenti di prima e seconda fascia ed ai ricercatori.

15.1. Integrazione alla programmazione dipartimentale per il reclutamento di personale docente per il triennio 2019-2021.

Prima di entrare nel dettaglio il Presidente ricorda che nella seduta del Senato Accademico del 9 novembre 2018 e del Consiglio di Amministrazione del 14 novembre 2018 sono stati approvati i criteri per la programmazione dei ruoli 2019/21, e questi ultimi dovranno essere considerati attentamente. Gli aspetti salienti sono:

- 1) importanza della disciplina proposta valutata sulla base dei CFU, alla luce delle necessità didattiche per i Corsi afferenti al Dipartimento.
- 2) pensionamenti e cessazioni nel triennio 2019-2021 (che generano i punti organico disponibili per il triennio della programmazione)
- 3) valenza interdipartimentale della proposta
- 4) eventuali servizi istituzionali
- 5) valore scientifico
- 6) irrilevanza per i ruoli di professore ordinario dell'anzianità accademica, dell'età anagrafica e della data di conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale;
- 7) possibilità di co-finanziamento per giovani ricercatori RTD-A.
- 8) riserva, a favore del CdA della definizione delle priorità
- 9) approvazione da parte dei dipartimenti di una delibera che preveda una rosa di proposte per ruoli da professore associato e professore ordinario, includendo già l'approvazione del relativo profilo ai sensi del nuovo regolamento entrato in vigore dal 1 novembre 2018 utilizzando lo schema per concorsi ex art. 18, riservando al Consiglio di Amministrazione l'eventuale conversione di tale tipologia concorsuale con una procedura ex art. 24, che potrà essere avviata non oltre il 31/12/2019, e sarà prioritariamente utilizzata per concorsi per professore associato.

Si sottolinea inoltre che la programmazione triennale può essere integrata sulla base di:

- eventuali mutamenti del quadro normativo soprattutto in relazione alle operazioni incentivabili dal MIUR;
- eventuali piani straordinari per RTD-B o nuovi incentivi;
- strategie dipartimentali;
- nuove opportunità che potranno derivare da cessazioni anticipate.

Il Presidente sottolinea quindi nuovi elementi che potrebbero portare alla opportunità di integrare la programmazione triennale approvata il 10 gennaio 2019, ed in particolare:

-relativamente ai professori di prima fascia: il bando per la selezione per la copertura di un posto di Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010 nel SSD BIO/04 – Fisiologia Vegetale è scaduto il 4 luglio 2019 ed a breve si procederà con la proposta della nomina della Commissione;

-relativamente ai professori di seconda fascia: in Senato accademico è stata approvata la proposta di attivare procedure per la selezione di professori di seconda fascia nel SSD BIO/01– Botanica generale (settore concorsuale 05/A1 – Botanica) e nel SSD BIO/06–Anatomia Comparata e Citologia (settore concorsuale 05/B2 - Anatomia Comparata e Citologia);

-relativamente ai ricercatori a tempo determinato lettera b): come detto nelle comunicazioni sono appena concluse le procedure di selezione di Ricercatori a tempo determinato di tipo b (RTD-B) nei SSD BIO/11-Biologia Molecolare e BIO/18-Genetica.

Importanti elementi da considerare per l'eventuale integrazione della programmazione sono:

- i professori di seconda fascia Luca Bragazza (SSD BIO/03- Botanica Ambientale e Applicata) e Leonida Fusani (SSD BIO/05-Zoologia e Antropologia) hanno rassegnato dimissioni volontarie rispettivamente dal 1 luglio 2019 e 2 settembre 2019;
- la prof.ssa Susanna Spisani, professoressa di seconda fascia nel SSD BIO/11-Biologia Molecolare andrà in quiescenza per raggiunti limiti di età il 1 novembre 2019;

-la prof.ssa Elisa Anna Fano, professore di prima fascia nel settore BIO/07- Ecologia a andrà in quiescenza il 1 novembre 2020:

-il prof. Santo Scalia, professore di seconda fascia nel settore CHIM/09- Farmaceutico Tecnologico Applicativo è nelle condizioni per andare in quiescenza nell'anno 2021;

-il settore CHIM/11-Chimica e Biotecnologia delle fermentazioni, fondamentale per le biotecnologie e per le attività di ricerca dipartimentali è in grave sofferenza, e viene fortemente sostenuto dal punto di vista didattico dalla prof.ssa Paola Pedrini quale eminente studioso, e non vi sono altri rappresentanti del settore nell'Ateneo di Ferrara;

Si apre quindi la discussione ribadendo la impellente necessità di sostenere le attività scientifiche e didattiche del Dipartimento, anche alla luce delle esigenze dei corsi ad alta numerosità.

Alla fine della discussione il Presidente propone di integrare la programmazione Dipartimentale per il triennio 2019-2021 come sotto descritto:

Professore Ordinario

<i>SSD:</i>	<i>Settore concorsuale:</i>	<i>NOTE</i>
BIO/07 – Ecologia	05/C1 - ECOLOGIA	

Professori di Seconda fascia:

non si ravvisano necessità di integrazione alla luce degli elementi sopra riportati

Ricercatori a tempo determinato di tipo b (RTD-B)

<i>SSD:</i>	<i>Settore concorsuale:</i>	<i>Note</i>
BIO/15 – Biologia Farmaceutica	05/A1 - Botanica	
CHIM/09 - Tecnologia Farmaceutica	03/D2 -Tecnologia, Socioeconomia E Normativa Dei Medicinali	
CHIM/11 - Chimica E Biotecnologia Delle Fermentazioni	03/D1 - Chimica E Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche E Nutraceutico-Alimentari	

Ricercatori a tempo determinato di tipo a (RTD-A)

<i>SSD:</i>	<i>Settore concorsuale:</i>	<i>NOTE</i>
BIO/07 – Ecologia	05/C1 - ECOLOGIA	Valenza interdipartimentale

Il Presidente ribadisce che rimane sempre la possibilità di integrare la programmazione in futuro e che l'ordine di priorità seguirà i criteri di cui alla delibera del Senato Accademico del 9 novembre 2018 e del Consiglio di Amministrazione del 14 novembre 2018.

Il Consiglio, nella sua composizione ristretta a Professori e Ricercatori approva all'unanimità.

16. QUESTIONI RELATIVE AI RICERCATORI;**16.1 Compiti scientifici dei ricercatori A.A. 2019-2020**

Il Presidente rammenta che il Dipartimento approva, ogni anno accademico, gli impegni e le modalità di esercizio dei compiti scientifici dei ricercatori.

I ricercatori interessati, se presenti, si assentano dall'aula.

Il Presidente passa quindi ad illustrare, per l'anno accademico 2019-2020, le modalità di esercizio delle funzioni scientifiche dei ricercatori, afferenti al dipartimento, sentiti gli interessati, e che sono contenute negli allegati a tutti gli effetti parti integranti del presente verbale.

Al termine dell'illustrazione delle proposte sopra riportate, e dopo breve dibattito, il Presidente pone in votazione la seguente delibera:

Il Consiglio preso atto delle proposte presentate (Allegato 14), delibera le modalità di esercizio delle funzioni scientifiche per l'A.A. 2019-2020 dei ricercatori: BALDISSEROTTO Anna, BALDISSEROTTO Costanza, BALESTRA Dario, BARONI Marcello, BERNACCHIA Giovanni, BRANCHNI Alessio, FERRARI Davide, FERRONI Lorenzo, FINOTTI Alessia, FUSELLI Silvia, GIARI Luisa, LAMPRONTI Ilaria, MAMOLINI Elisabetta, MARCHETTI Maria Gabriella, MANCIA Annalaura, SABBIONI Silvia, SOANA Elisa, TOMASINI Maria Cristina, TREVES Susan Nella, LUCON XICCATO Tyrone, TAMBURINI Elena.

Il Consiglio udito quanto sopra approva.

16.2 Relazioni triennali ricercatori

Il Presidente rende noto al Consiglio che la dott.ssa Maria Cristina Tomasini, ricercatore confermato nel SSD BIO/14-Farmacologia, ha presentato la propria relazione sull'attività didattica e scientifica relativamente al Triennio Accademico 2016/2019.

Il Presidente dà lettura della Relazione presentata dalla dottoressa Tomasini. La relazione rimane allegata al presente verbale e ne costituisce parte integrante (allegato 12).

Al termine dell'esposizione il Consiglio approva.

16.3 Richiesta di passaggio ad altro settore scientifico-disciplinare.

Il Presidente sottolinea come per la discussione dei successivi punti all'ordine del giorno è richiesta la presenza dei soli docenti di prima e seconda fascia ed ai ricercatori a tempo indeterminato.

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto dalla dott.ssa Anna Baldisserotto, ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge n. 240/2010 per il settore 03D2- CHIM/09 dal 1 dicembre 2018, la richiesta di passaggio di settore scientifico disciplinare (SSD) (Allegato 8). Nello specifico richiede il passaggio dal SSD CHIM/09-Farmaceutico Tecnologico Applicativo (Macrosettore 03/D Farmaceutico, Tecnologico, Alimentare; Settore Concorsuale 03/D2 -Tecnologia, Socioeconomia E Normativa Dei Medicinali) all'affine SSD CHIM/08 - Chimica Farmaceutica (Macrosettore 03/D Farmaceutico, Tecnologico, Alimentare; Settore Concorsuale 03/D1 - Chimica E Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche E Nutraceutico-Alimentari).

Le motivazioni sono legate alle specifiche competenze maturate dalla dott.ssa Baldisserotto durante la carriera universitaria ed elencate nel CV (Allegati 9 e 10), sia dal punto di vista didattico, con incarichi rinnovati per diversi anni su insegnamenti del settore CHIM/08, che dal punto di vista scientifico con 50 pubblicazioni e comunicazioni a convegno prevalentemente appartenenti al settore CHIM/08. Dall'a.a. 2018-2019 la sottoscritta è titolare del corso di Progettazione e Preparazione di farmaci e principi attivi biotecnologici, LM Biotecnologie Ambiente e Salute

(CHIM/08). Ad ulteriore testimonianza delle competenze possedute nel settore CHIM/08 risulta il fatto che la dott.ssa Baldisserotto è in possesso della Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il SSD CHIM/08.

Il Presidente cede la parola al prof. Stefano Manfredini che sottolinea come il settore CHIM/08 in cui la dott.ssa chiede il trasferimento sostenga un peso didattico consistente e si trovi in una situazione di oggettiva sofferenza. Attualmente il settore sostiene per il dipartimento SVEB gli insegnamenti caratterizzanti all'interno dei corsi di laurea magistrale in Farmacia, LT-Biotecnologie e LM Biotecnologie Ambiente e Salute afferenti al settore CHIM/08 e supporti anche insegnamenti afferenti al SSD 03D1-CHIM/11 a causa, quest'ultimo, del pensionamento anticipato di 5 anni della Prof.ssa Pedrini. Nel dettaglio gli insegnamenti sono:

ANALISI QUANTITATIVA DEL FARMACO

PRODOTTI COSMETICI NATURALI ED ECOSOSTENIBILI

PROGETTAZIONE E PREPARAZIONE DI FARMACI E PRINCIPI ATTIVI

BIOTECNOLOGICI

ANALISI QUALITATIVA DEL FARMACO

CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I

CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II

CHIMICA COSMETICA E COSMECEUTICA

STORIA DELLA FARMACIA E DEL FARMACO

TECNOLOGIE PER IL RICICLO DEI RIFIUTI

CHIMICA DELLE FERMENTAZIONI

BIOREMEDIATION E BIOCOMBUSTIBILI

BIOCATALISI APPLICATA

A ciò si aggiunga che il settore CHIM/08 presso l'Università di Ferrara ha avuto in tempi molti recenti il prepensionamento di 5 anni di due professori ordinari (Prof. Simoni nel 2017 e

prematuramente scomparso Prof. Baraldi nel 2018) e il pensionamento del Prof. Salvadori (2018) e del prossimo pensionamento della Prof. Vicentini e Prof. Marastoni, senza che ci siano state integrazioni del personale ma unicamente avanzamenti di carriera del Prof. Guerrini (2019 PA a PO) e Prof. Vertuani (2018 RU a PA) e Cacciari (2018 RU a PA).

Se si valuta il carico didattico del settore sul Dipartimento SVEB con altissime numerosità di studenti, sommato a quello del CHIM/11, si ottengono valori molto alti e non sostenibili che giustificano il rafforzamento del settore CHIM/08. In particolare tale carico negli ultimi 3 anni si attesta sul seguente numero di ore (CHIM/08 + CHIM/11):

- a.a. 2017/2018 888 ore

- a.a. 2018/2019 876 ore

- a.a. 2019/2020 968 ore

per un totale di 2732 ore.

Se si considera che gli strutturati del settore CHIM/08 del Dipartimento SVEB che sostengono attualmente tale carico su 3 diversi corsi di laurea sono il Prof. Stefano Manfredini (PO), Prof.ssa Silvia Vertuani (PA) e la Prof.ssa Chiara Beatrice Vicentini (PA), quest'ultima prossima alla quiescenza per ragioni di anzianità, si può chiaramente evincere come il settore si trovi in netta sofferenza giustificando così appieno la richiesta di cambiamento di settore.

Si apre quindi la discussione al termine della quale il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi sulla richiesta della dott. Anna Baldisserotto di passare dal SSD CHIM/09-Farmaceutico Tecnologico Applicativo (Macrosettore 03/D Farmaceutico, Tecnologico, Alimentare; Settore Concorsuale 03/D2 -Tecnologia, Socioeconomia E Normativa Dei Medicinali) al SSD CHIM/08 - Chimica Farmaceutica (Macrosettore 03/D Farmaceutico, Tecnologico, Alimentare; Settore Concorsuale 03/D1 - Chimica E Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche E Nutraceutico-Alimentari.

Il Consiglio unanime approva la richiesta.

17. QUESTIONI RELATIVE AI PROFESSORI DI I E II FASCIA

17.1 Relazioni triennali professori di I fascia

Per questo ed i punti successivi, riguardanti i professori di I fascia, il Consiglio si deve riunire in seduta ristretta ai soli docenti di prima fascia. Il Presidente invita pertanto i professori di seconda fascia ad abbandonare la seduta ringraziandoli per la partecipazione.

Il Presidente rende noto al Consiglio di aver presentato la propria relazione sull'attività didattica e scientifica relativamente al Triennio 2016/2019 e, prima di uscire dall'aula, cede la parola al prof. Renato Gerdol, decano tra i professori di prima fascia del Dipartimento.

Il Prof. Gerdol dà lettura della relazione presentata dal Prof. Mirko PINOTTI. La relazione rimane allegata al presente verbale e ne costituisce parte integrante (allegato 11).

Al termine dell'esposizione il Consiglio prende atto.

Il Presidente entra in aula per proseguire il Consiglio.

17.2 Profili per le procedure per il reclutamento di professori di I fascia

17.2.1 *Selezione per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di prima fascia per il settore concorsuale 05/C1 - ECOLOGIA, settore scientifico disciplinare BIO/07 – Ecologia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240*

- VISTA la Legge n. 240/2010 e in particolare l'art. 18, comma 1;

- CONFERMATE le motivazioni e le esigenze didattiche e scientifiche che hanno portato alla programmazione approvata dal Consiglio di Dipartimento in data odierna;

il Consiglio delibera unanime di procedere alla seguente attivazione di procedura di chiamata nel ruolo di professore ordinario:

Art. 18 comma 1	
Fascia:	Prima
Dipartimento:	Scienze della Vita e Biotecnologie
Settore concorsuale:	05/C1 - ECOLOGIA

Settore Scientifico-Disciplinare:	BIO/07 – Ecologia
Numero massimo di pubblicazioni da presentare:	35 (trentacinque)
Conoscenza lingua straniera:	Inglese
Colloquio (per la discussione di titoli e pubblicazioni e per l'accertamento della lingua straniera) e prova didattica (prevista su un tema attinente al settore scientifico-disciplinare oggetto di selezione, individuato dal candidato in piena autonomia (tale tema deve essere scelto dal candidato stesso e indicato nell'istanza.)	Previsto
N. posti	1 (uno)
Graduatoria	Prevista

17.3 Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010, Settore concorsuale 05/A2 – Fisiologia vegetale, Settore Scientifico-Disciplinare BIO/04 – Fisiologia vegetale – Nomina Commissione.

Il Presidente informa i colleghi che, a seguito della chiusura del bando di avvio della procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010, Settore concorsuale 05/A2 – Fisiologia vegetale, Settore Scientifico-Disciplinare BIO/04 – Fisiologia vegetale, di cui al D.R. n. 567 del 6 maggio 2019 (Albo Ufficiale di Ateneo Rep. n. 312/2019 Prot. n. 94341 del 05/06/2019) con rettifica tramite D.R. n. 618 del 16 maggio 2019 (Albo Ufficiale di Ateneo Rep. n. 277/2019 Prot. n. 86471 del 16/05/2019) presso l'Ateneo di Ferrara, avvenuta il 4 luglio 2019, il dipartimento può procedere con la nomina della commissione esaminatrice di propria pertinenza. Il Presidente continua presentando

ai colleghi quanto previsto dal *REGOLAMENTO PER LA DISCIPLINA DELLA CHIAMATA DEI PROFESSORI*

DI PRIMA E SECONDA FASCIA dell'Ateneo entrato in vigore il 4 giugno 2019, e riporta in particolare l'art. 6 commi 1, 2 e 3 del sopra citato regolamento

1. "La Commissione è nominata dal Rettore su proposta formulata dal Dipartimento che ha richiesto l'attivazione della procedura di chiamata, con delibera assunta, con il voto favorevole della maggioranza assoluta degli aventi diritto, in seduta ristretta ai professori di prima fascia se si tratta della chiamata di un professore di prima fascia e in seduta ristretta ai professori di prima e seconda fascia se si tratta della chiamata di un professore di seconda fascia.

2. La Commissione è composta da tre professori di prima fascia appartenenti all'area concorsuale oggetto della selezione, di cui almeno uno designato tra il personale docente in servizio presso un altro Ateneo anche straniero e almeno uno appartenente al settore concorsuale al quale si riferisce la selezione, nel rispetto ove possibile della parità di genere. I commissari sono preferenzialmente scelti tra i professori che risultino essere stati inseriti nella lista degli aspiranti commissari sorteggiabili per la formazione delle Commissioni nazionali per il conferimento dell'abilitazione alle funzioni di professore universitario di prima e seconda fascia ai sensi dell'art. 16 della legge n. 240/2010 o comunque fra professori in possesso dei requisiti previsti dall'art. 6, commi 7 e 8, della L. 240/2010. La verifica dei commissari è effettuata dal Dipartimento che ne propone la nomina come componenti della Commissione giudicatrice."

Al termine della lettura, il Presidente informa il Consiglio che la procedura per la quale si deve procedere alla nomina della commissione riguarda il **Settore Scientifico-Disciplinare BIO/04 – Fisiologia vegetale, Settore concorsuale 05/A2 – Fisiologia vegetale.**

Il Presidente informa il Consiglio che, a seguito di una ricognizione preliminare a livello nazionale effettuata per individuare colleghi anche di altre università disponibili ad entrare a far parte della

Commissione d'Ateneo per il settore concorsuale sopra citato, si sono avute diverse disponibilità e propone al Consiglio la nomina della seguente Commissione:

Renato GERDOL, Professore Ordinario SSD BIO/03 - Botanica Ambientale E Applicata, Settore Conc. 05/A1 – Botanica, Università degli Studi di Ferrara;

Gianni SACCHETTI, Professore Ordinario SSD BIO/15 - Biologia Farmaceutica, Settore Conc. 05/A1 – Botanica, Università degli Studi di Ferrara;

Laura DE GARA, Professore Ordinario SSD BIO/04 - Fisiologia Vegetale, Settore Conc. 05/A2 - Fisiologia Vegetale, Università Campus Bio-Medico di Roma.

Il Consiglio nella sua composizione ristretta ai soli Docenti di I fascia approva unanime.

Non essendovi null'altro da deliberare la seduta è tolta alle ore 16.45

Il presente verbale è redatto, letto ed approvato seduta stante.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE