

Prot. N. 24822 del 31/01/2020  
 Tit. II Cl. 20  
 Rep. 1/2020



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA**  
**DIPARTIMENTO di SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE**  
**SEDUTA DEL 29 GENNAIO 2020**

L'anno 2020 (duemila venti), in questo giorno 29 del mese di gennaio alle ore 14.00 si è tenuto, presso l'Aula D7 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 17 gennaio 2020 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:

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

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

P = Presente

AG = Assente Giustificato

A = Assente

Alle ore 14:10, 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. Contributi ed erogazioni liberali;
3. Accordi, contratti, convenzioni, conto terzi e prestazioni a tariffario;
4. Borse per attività di ricerca e alta formazione post-laurea;
5. Proposte di affidamento d'incarico a personale estraneo all'Università;
6. Assegni di Ricerca;
7. Procedure di gara per servizi e forniture;
8. Ratifica decreti;
9. Carichi e scarichi inventariali;
10. Nomina rappresentante del Dipartimento nel Consiglio Scientifico del Laboratorio Terra&AcquaTech;
11. Programmazione didattica Dipartimentale;
12. Questioni relative alla organizzazione didattica del Dipartimento e dell'Università;
13. Varie ed eventuali
14. Programmazione Risorse Umane;
15. Questioni relative ai Ricercatori;
16. Questioni relative ai Professori di I e II fascia.

### **1. COMUNICAZIONI;**

**1.1** Il Presidente comunica che anche quest' anno una quota dei fondi della dotazione dipartimentale potranno essere usati per supportare attività seminariali tese ad accrescere interazioni tra i membri del Dipartimento e ricercatori esterni. Si sta ragionando ad un programma di 8-10 seminari, da svolgere entro l'anno 2020.

Raccolte le proposte, si procederà rapidamente alla eventuale selezione (se necessaria), facendo in modo che le diverse aree scientifiche siano rappresentate, e subito dopo si contatteranno gli speakers. Si ricorda che eventuali co-finanziamenti dei gruppi sono benvenuti, e che sulla base dei nuovi regolamenti ogni seminario deve essere approvato in dipartimento (e i cambiamenti di speaker all'ultimo minuto non saranno quindi semplici da un punto di vista amministrativo). I seminari potranno venire videoregistrati, grazie al servizio Unife (<http://seatv.unife.it/>).

Come da email inviata ieri martedì 28 gennaio 2020, gli interessati sono pregati ad inviare le proposte ENTRO FINE FEBBRAIO, specificando:

- a) Nome e Cognome, affiliazione, area di competenza (max 10 parole), link a pagina web o a pagina Google Scholar
- b) Spesa approssimativa (viaggio + albergo) prevista. Ricordate che sia il viaggio che l'albergo verranno pagati anticipatamente dal Dipartimento

**1.2** Il Presidente comunica che il collega Paolo Ferraresi, afferente al personale tecnico-scientifico del nostro Dipartimento, è stato ufficialmente nominato ASPP (Addetto Servizio di Prevenzione e Protezione) con D.R. Rep. n. 1728/19 - prot. n. 239864 del 10/12/2019.

La figura dell'ASPP è una figura di complemento che svolge il ruolo di connessione tra la struttura decentrata e il RSPP (Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione) di Ateneo affiancandolo nelle sue funzioni ed è prevista dalla legge vigente D.Lgs.81/2008 definendone i requisiti all'art. 32. L'ASPP individua quindi rischi specifici, ambientali e organizzativi, anche raccogliendo le istanze degli afferenti la struttura e segnala eventuali condizioni che necessitano di attenzione in materia di

sicurezza riportandole al SPP (Servizio di Prevenzione e Protezione) e proponendo soluzioni che verranno concordate col SPP stesso.

Il Consiglio ringrazia il collega per lo spirito di servizio e la preziosa attività.

**1.3** Il Presidente ricorda ai colleghi di inciar loro inviato tramite posta elettronica il calendario delle giunte e dei consiglio per l'anno 2020 al fine di permettere una opportuna pianificazione degli impegni e favorire la massima partecipazione ai consessi.

## **2. CONTRIBUTI ED EROGAZIONI LIBERALI;**

**2.1** Il Presidente informa il Consiglio che ai sensi e per gli effetti dell'art. 71 del "Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità" dell'Università di Ferrara (in vigore dal 6 novembre 2017), la procedura amministrativa per l'accettazione degli atti di liberalità è articolata come segue:

le donazioni e i contributi liberali di importo e/o valore inferiore ad € 10.000,00 (diecimila euro) e destinate ad un Dipartimento sono accettati con delibera del Consiglio di Dipartimento medesimo cui il contributo è diretto, pertanto è al Direttore/Direttrice del Dipartimento che va inviata la lettera di intenti da parte del soggetto erogatore.

L'accettazione delle donazioni e i contributi liberali di importo e/o valore superiore ad € 10.000,00 (diecimila euro) o di importo inferiore ma destinate a qualche struttura della Sede centrale, è invece autorizzata dal Consiglio di Amministrazione, pertanto la lettera di intenti va indirizzata al Magnifico Rettore.

Il Presidente prosegue informando che dal Consorzio Futuro in Ricerca, con lettera del 28/01/2020, è giunta la comunicazione dell'erogazione di un contributo liberale pari ad Euro 9.000,00 per il finanziamento del rinnovo di una borsa per attività di ricerca della durata di 9 mesi dal titolo "Preparazione, caratterizzazione e studio formulativo di Biopolimeri di derivazione" biotecnologica" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Stefano Manfredini.

Pertanto il Presidente pone in votazione la seguente delibera:

- visto l'art. 71 del "Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità" dell'Università di Ferrara;
- visto l'art. 34, comma 1.c dello Statuto dell'Università degli Studi di Ferrara;
- premesso che soggetti pubblici e privati hanno manifestato la volontà di donare in favore dell'Università degli Studi di Ferrara, a titolo di liberalità, le somme di denaro e i beni materiali in allegato descritti

Il Consiglio delibera

- di accettare il contributo liberale da parte del Consorzio Futuro in Ricerca pari ad Euro 9.000,00 per il finanziamento di una nuova borsa per attività di ricerca della durata di 9 mesi dal titolo "Preparazione, caratterizzazione e studio formulativo di Biopolimeri di derivazione" biotecnologica" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Stefano Manfredini.

### **3. ACCORDI, CONTRATTI, CONVENZIONI, CONTO TERZI E PRESTAZIONI A TARIFFARIO;**

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio Giunta la bozza di convenzione che si rende opportuno sottoscrivere con una delle Unità Operative del Progetto di ricerca finalizzata denominato dal titolo: "Treatment of beta-thalassemia patients with rapamycin (sirolimus): from pre-clinical research to a clinical trial" codice AIFA-2016-02364887;". CUP F73C16000000005., finanziato da AIFA.

Per poter effettuare il trasferimento delle quote ai partners di progetto, in ottemperanza a quanto comunicato dal responsabile scientifico Prof. Roberto Gambari, è necessario sottoscrivere degli accordi di collaborazione con tutti i partner coinvolti nella ricerca.

Nello specifico l'Unità Operativa è rappresentata Azienda Ospedaliero-Universitaria Meyer di Firenze a cui andranno trasferiti Euro 80.000 a ristoro per i costi dei test clinici richiesti dal progetto. La convenzione è efficace dalla data di sottoscrizione sino alla data di conclusione dell'attività progettuale, comprensiva della fase di rendicontazione, naturale o prorogata.

La realizzazione dell'attività da parte dell'AZIENDA avverrà conformemente al progetto presentato e approvato da AIFA così come esplicitate nell'Allegato Tecnico, adottando tutte le misure necessarie a consentire all'Università di onorare gli obblighi derivanti dalla convenzione stipulata con l'Agenzia Italiana del Farmaco.

Le parti danno atto che il termine naturale di fine del progetto è il 04/01/2021.

#### **4. BORSE PER ATTIVITÀ DI RICERCA E ALTA FORMAZIONE POST-LAUREA;**

**4.1** Il Presidente informa Il Consiglio che è pervenuta dalla Prof.ssa Chiara Scapoli la proposta di attivazione di una procedura comparativa pubblica per il conferimento di una borsa per attività di ricerca e alta formazione post laurea in conformità alle Linee Guida per il conferimento di Borse per attività di ricerca e alta formazione post laurea dell'Università degli Studi di Ferrara D.R. 13/2018 del 05/01/2018 modificate con D.R. 128/2018 del 05/02/2018, avente le seguenti caratteristiche:

Fonte di finanziamento:	<b>Fonte di finanziamento:</b> Contributo Liberale Consorzio Futuro in Ricerca Prot. 59/2020  <b>CUP:</b>
Progetto (descrizione dell'attività):	<b>Titolo della borsa:</b> Approccio multidisciplinare allo studio di ditteri agenti di miasi  <b>Breve descrizione delle attività:</b> Lo studio di Ditteri miasigeni verrà affrontato tramite un approccio multidisciplinare e sinergico, comprendente metodiche di genetica molecolare (DNA barcoding), ultrastrutturali (microscopia elettronica) e tassonomiche, accompagnate da studi storico-scientifici. Lo scopo è di approfondire le conoscenze, tuttora limitate, sul ruolo dei Ditteri quali agenti di miasi sia umane sia animali nel territorio italiano.
Responsabile scientifico:	Prof.ssa Chiara Scapoli
Sede dell'attività:	Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie
Durata della borsa:	6 mesi
Entità della borsa:	Euro 9.000,00
<b>Commissione:</b>	

Presidente	Prof. Chiara Scapoli
Membro	Prof. Chiara Beatrice Vicentini
Segretario	Prof. Gabriella Marchetti
Supplente	Prof. Elisabetta Mamolini

La Prof.ssa Scapoli ha dichiarato che l'attivazione di una borsa di studio è motivata dalla necessità di incrementare le conoscenze riguardo ai Ditteri agenti di miasi nel territorio italiano, nell'ambito di possibili applicazioni medico-veterinarie ai fini sanitari e preventivi. Il/La titolare della borsa di studio di ricerca svolgerà attività nel campo della genetica molecolare, della morfologia ultrastrutturale e della tassonomia di Ditteri agenti di miasi, corredata da indagini storico-scientifiche su queste specie.

Il Consiglio unanime approva.

#### **5. PROPOSTE DI AFFIDAMENTO D'INCARICO A PERSONALE ESTRANEO ALL'UNIVERSITÀ;**

Nulla da deliberare.

#### **6. ASSEGNI DI RICERCA;**

##### **6.1 Assegnazione del cofinanziamento per attivazione/rinnovo assegni di ricerca**

Il Presidente comunica che alla data del 31 dicembre 2019, termine ultimo per la presentazione delle richieste di cofinanziamento per assegni di ricerca, sono pervenute solamente due domande.

Il prof. Giorgio Bertorelle (Allegato 1) ha presentato un progetto dal titolo "Analisi di genomica di conservazione: applicazioni in biologia della conservazione" (SSD Bio18-Genetica) e chiede il cofinanziamento di 6 mensilità per il rinnovo di un assegno di ricerca annuale.

La prof.ssa Monica Borgatti (Allegato 2) ha presentato un progetto dal titolo "Teranostica delle malattie rare" e chiede il finanziamento di 6 mensilità per il rinnovo di un assegno di ricerca annuale.

Il Presidente, coadiuvato dal vice-direttore prof. Luca Ferraro, dopo aver constatato che le domande rispettano i requisiti previsti dal regolamento interno ed che il fondo dipartimentale per il cofinanziamento assegni presunto (circa 27.000 euro; non ancora trasferiti) è sufficiente, propone, senza nominare una Commissione, di soddisfare le richieste dei due richiedenti.

Il Consiglio unanime approva

## **6.2 Richiesta di rinnovo di n. 1 Assegno di Ricerca da parte della Prof.ssa Monica Borgatti**

Vista la richiesta della Prof.ssa Monica Borgatti di rinnovo di n. 1 Assegno di Ricerca (art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240) con le seguenti caratteristiche:

- Assegnista: Dott.ssa Elisabetta D'Aversa,
- Titolo: "Teranostica delle malattie rare",
- SSD: BIO/10
- Durata: 12 mesi,
- Inizio: 01/03/2020,
- Fine: 28/02/2021
- Importo lordo di Euro 23.822,00,
- Vista la relazione presentata dalla Dott.ssa Elisabetta D'Aversa allegata alla presente delibera (allegato 3);
- Verificato sul sito MIUR/Cineca che la Dott.ssa Elisabetta D'Aversa ha goduto fino ad oggi di n. 12 mesi di assegno di ricerca ex Legge 240/2010;
- Visto il bilancio unico di Ateneo di previsione annuale e triennale 2020/2022;
- Visto il budget economico dell'Unità Analitica UA.0.D100 "Dipartimento di Scienze della vita e Biotecnologie";
- Considerato che l'AR può essere interamente finanziato con i fondi disponibili sul progetto:



- PROGETTO SDS AZ OSPUNI ANCONA - BORGATTI\_RINNOVO-D'AVERSA - Codice progetto UGOV 2019-NAZ.A-BM\_001\_AR1 – CUP H35D16000000001 - Prof.ssa Monica Borgatti

Verificato da parte del Segretario di Dipartimento la disponibilità di budget del progetto sopra indicato;

il Consiglio delibera

- di approvare la richiesta di rinnovo dell'assegno di ricerca dal titolo "Teranostica delle malattie rare", di cui è titolare la Dott.ssa Elisabetta D'Aversa per la durata di 12 mesi;
- di imputare il costo di Euro 23.822,00 sul seguente progetto:

- PROGETTO SDS AZ OSPUNI ANCONA - BORGATTI\_RINNOVO-D'AVERSA - Codice progetto UGOV 2019-NAZ.A-BM\_001\_AR1 – CUP H35D16000000001 - Prof.ssa Monica Borgatti

## **7. PROCEDURE DI GARA PER SERVIZI E FORNITURE;**

**7.1** Il Presidente informa il Consiglio che dall'Ufficio Gare Servizi e Forniture dell'Ateneo è giunta la comunicazione della volontà dell'Ateneo di affidare nuovamente i servizi alberghieri e di ristorazione ai medesimi operatori economici con i quali sono stati sottoscritti i contratti scaduti il 31 dicembre 2019.

I nuovi contratti avranno la durata di due anni e gli importi saranno determinati sulla base di quanto speso in precedenza. È, pertanto, necessario che il Consiglio deliberi in merito alle previsioni di costi per l'acquisto del materiale suddetto per il biennio 2020-2021.

Il Presidente fa presente che da un'analisi fatta della segreteria amministrativa in ordine ai costi per i servizi alberghieri e di ristorazione presso gli operatori economici indicati dall'Ufficio Gare, sostenuti nel triennio 2017-2019 è emersa la previsione di un possibile costo medio di 4.000 Euro l'anno:

Servizi alberghieri:

- anno 2020: € 2.000,00 IVA compresa;
- anno 2021: € 2.000,00 IVA compresa;

Servizi di ristorazione:

- anno 2020: € 2.000,00 IVA compresa;
- anno 2021: € 2.000,00 IVA compresa;

Il Presidente comunica che ai fini della rappresentazione contabile, il costo da sostenere verrà rilevato nel conto cod. CA.CO.20.40.60.030.01.03 “Convegni, seminari e altre manifestazioni” a seguito di formale ordine al fornitore e che, l’adesione all’accordo quadro non determina, al momento, alcuna rilevazione di budget;

Il Consiglio udito quanto comunicato dalla Presidente delibera di autorizzare l’adesione ai nuovi contratti centralizzati per i servizi alberghieri e di ristorazione per un costo complessivo nel biennio 2020-2021 di Euro 4.000,00 IVA compresa, così suddiviso:

Servizi alberghieri:

- anno 2020: € 2.000,00 IVA compresa;
- anno 2021: € 2.000,00 IVA compresa;

Servizi di ristorazione:

- anno 2020: € 2.000,00 IVA compresa;
- anno 2021: € 2.000,00 IVA compresa;

Il Consiglio delibera altresì di imputare e rilevare il costo, a seguito di formale ordine, nella voce CA.CO.20.40.60.030.01.03 “Convegni, seminari e altre manifestazioni” del budget economico, Unità Analitica D100 - Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie.

## **8. RATIFICA DECRETI;**

**8.1** Il Presidente informa il Consiglio che in conformità a quanto previsto dal Regolamento del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie 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. 135/2019, 136/2019, 1/2020, 2/2020 e 3/2020 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.

## **9. CARICHI E SCARICHI INVENTARIALI;**

### **9.1 Proposta di scarichi inventariali di competenza dell'esercizio 2019.**

Il Consiglio di dipartimento

- visto l'art. 57 del Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità;
- visto l'art. 11 del Regolamento di Ateneo per l'inventario dei beni durevoli – Rep. 182/2019 Prot. n. 75131 del 3.4.19;
- viste le dichiarazioni di fuori uso sottoscritte dal Direttore di dipartimento, in qualità di consegnatario, per i beni inseriti nell'Allegato 4.
- preso atto delle motivazioni per le quali si richiede lo scarico dei suddetti beni;  
delibera

di approvare la proposta di scarico dei beni riportati nell'allegato 4.

Le dichiarazioni di fuori uso dei beni sono allegate alla presente delibera. (Allegato 4b)

## **10. NOMINA RAPPRESENTANTE DEL DIPARTIMENTO NEL CONSIGLIO SCIENTIFICO DEL LABORATORIO TERRA&ACQUATECH;**

Il Presidente comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Luisa Pasti l'informazione delle dimissioni della Prof.ssa Elisa Anna Fano dal Comitato Scientifico del Laboratorio T&A Tech dell'Università di Ferrara. La prof.ssa Pasti chiede quindi al consiglio di nominare un rappresentante del Dipartimento quale sostituto della prof.ssa Elisa Anna Fano.

Il Presidente comunica che ha ricevuto la disponibilità della prof.ssa Simonetta Pancaldi.

Si apre quindi la discussione alla fine della quale il Presidente, dopo aver ringraziato la prof.ssa Fano per il lavoro svolto in questi anni, propone la nomina della prof.ssa Pancaldi.

Il Consiglio approva.

## **11. PROGRAMMAZIONE DIDATTICA DIPARTIMENTALE;**

**11.1 Modifica erogazione didattica insegnamento di Lingua inglese:** verifiche delle conoscenze A.A. 2019-2020 secondo semestre LT Scienze Biologiche. Il Presidente comunica che, nella seduta del Consiglio della Facoltà di Medicina Farmacia e Prevenzione del 21 novembre 2019 le Prof.sse Spinozzi e Leonardi hanno presentato una proposta di ri-organizzazione didattica dell'insegnamento di Lingua inglese: verifiche delle conoscenze nei corsi di studio afferenti ai Dipartimenti costituenti la Facoltà. Tale proposta prevede che per gli insegnamenti di Lingua Inglese previsti già al II° semestre dell'A.A.2019/20, venga rivista la modalità di erogazione della didattica, secondo quanto indicato nella tabella sotto riportata:

CdS A.A. 2019-2020 - secondo semestre Docente verbalizzante

LT SCIENZE BIOLOGICHE 48 ore /6 CFU

n. 24 ore Prof.ssa Vanessa Leonardi didattica on line

n. 24 ore "In Lingua" in presenza Prof.ssa Silvia Ghirotto

La riforma prevede che i 6 CFU dell'insegnamento vengano ripartiti didatticamente in 2 parti da 3 CFU. La prima parte prevede un corso di base grammatica e sintassi della lingua inglese svolto dalla Dott. Vanessa LEONARDI tramite video registrazioni per 24 ore e verrà impartito con modalità a distanza sulla piattaforma SE@. Il secondo sarà specifico per ogni corso di laurea e impartito in presenza da "In Lingua". Lo studente dovrà dimostrare di aver appreso i contenuti di base impartiti nella prima parte per poter accedere alla seconda parte. La verifica della prima parte avverrà tramite test on line.

Il Presidente cede la parola al coordinatore di LT Scienze Biologiche Prof. Bertolucci che si esprime in maniera favorevole alla modifica di erogazione della didattica già a partire dall'A.A. 2019-2020.

Il Presidente chiede al consiglio di approvare la modifica di erogazione esposta e le relative modifiche di modalità di erogazione della didattica da inserire nell'applicativo U-GOV.

Il consiglio unanime approva.

## **11.2 Variazioni alla Coperture Della Didattica aa 2019-2020**

**11.2.1** Il Presidente informa il consiglio di aver ricevuto informazione dal coordinatore del cu di Scienze Biologiche che la Prof.ssa Silvia Ghirotto afferente al Dip. di Matematica ed Informatica ha inviato una mail in data 27 gennaio 2020 in cui ha rinunciato a svolgere gli insegnamenti che gli erano stati affidati dal dipartimento in data 6 giugno 2019. Pertanto è necessario riassegnare la didattica ora vacante, il coordinatore sentiti i colleghi del settore propone le seguenti sostituzioni:

- LT Scienze Biologiche l'ins. di GENETICA che era stato previsto per la numerosità del corso in due gruppi di studenti, verrà accorpato e verrà svolto in una unica soluzione dal Prof. Guido Barbujani che ne era già titolare, senza quindi una variazione delle ore di didattica frontale.
- LM Scienze Biomolecolari e dell'evoluzione ins. di GENETICA ED EVOLUZIONE 6 CFU, 48 ore verrà affidato al Prof.ssa Chiara Scapoli.

Si propone quindi al consiglio di approvare le modifiche alle coperture didattiche proposte.

Il consiglio unanime approva.

**11.2.2** Il Presidente informa il consiglio di aver ricevuto informazione dal Prof. Bertolucci, coordinatore del cu di Scienze Biologiche, che la Dott.ssa Maria Cristina Manfrinato docente titolare dell'insegnamento di *BIOCHIMICA CELLULARE* 6 CFU di cui 4 CFU (32 ore) teorici e 2 CFU (16 ore) di laboratorio, secondo semestre, nella LT Scienze Biologiche ha richiesto che due turni previsti di laboratorio per 32 ore a lei assegnate siano affidate al Dr. Alessandro Trentini Ricercatore a tempo determinato afferente Dipartimento Scienze Biomediche e Chirurgo Specialistiche che ha manifestato la sua disponibilità. La richiesta deriva dalla necessità, dovuta alla

numerosità degli studenti che hanno scelto l'insegnamento, di svolgere i 4 turni di laboratorio previsti in parallelo.

Pertanto l'insegnamento sarà così suddiviso:

- Ins. *BIOCHIMICA CELLULARE*, 4 CFU + 2 CFU, Tot. 64 ore per LT Scienze Biologiche  
Dott.ssa Maria Cristina Manfrinato
- Ins. *BIOCHIMICA CELLULARE*, LT Scienze Biologiche, 32 ore laboratorio Dr. Alessandro Trentini

Il Consiglio unanime approva.

### **11.3 Nulla Osta Docente del Dipartimento per Incarico di Insegnamento in Corsi di Laurea in altro Ateneo;**

Il Presidente comunica che la Dr.ssa Silvia FUSELLI ha richiesto il nulla osta (allegato 5) per poter svolgere, come incarico retribuito presso l'Ateneo di Padova, l'insegnamento di "Teoria dell'evoluzione" del corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA, per l'a.a. 2019/20. L'insegnamento si svolgerà nel secondo semestre e prevede un monte ore complessivo pari a 24 ore per 3 CFU e una retribuzione lorda di 1.128 euro (Bando 19 aa 2019-2020).

<b>Corso di studio</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>Ore</b>	<b>CF U</b>	<b>Dipartimento</b>
LM Biotecnologie per l'ambiente e la salute aa 2019-2020	Bioinformatica e analisi dei genomi (Primo semestre)	BIO/18	64	6	Dip. Scienze della Vita e Biotecnologie
LM Scienze Biomolecolari e dell'evoluzione aa 2019-2020	DNA-Profilig e genetica forense (Secondo semestre)	BIO/18	10 (didattica di supporto al laboratorio)	-	Dip. Scienze della Vita e Biotecnologie

Il Consiglio, verificata la sussistenza dei requisiti previsti dall'art. 5 punto 4 del Regolamento per il conferimento dell'autorizzazione allo svolgimento di incarichi extraistituzionali, ricordando alla Dr.ssa Silvia FUSELLI che tale impegno non dovrà interferire con gli incarichi istituzionali conferiti dal Dipartimento approva all'unanimità.

**11.4 Affidamento di seminari didattici nell'ambito del Master in Scienza e Tecnologia Cosmetiche "COSMAST" – A.A. 2019-2020 primo anno - A.A. 2018-2019 secondo anno – Sessione FEBBRAIO 2020**

Il Presidente comunica che è pervenuta dal Prof. Stefano Manfredini, Direttore del Master in Scienza e Tecnologie Cosmetiche "COSMAST", la proposta di affidamento di incarico per lo svolgimento di seminari didattici nell'ambito degli insegnamenti del Master "COSMAST" l'A.A. 2019-2020- sessione di febbraio 2020 (A.A. 2019/2020 primo anno e A.A. 2018-2019 secondo anno), in applicazione dell'art.23-Titolo III-Sezione IV del "Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento nei corsi di studio di cui all'art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 dell'Università di Ferrara.

Il Presidente illustra nel dettaglio i CV dei relatori proposti per lo svolgimento dei seminari (Allegato 6) e la tabella in cui sono riportati le date di svolgimento e i relativi compensi (Allegato 7) da imputare sui fondi disponibili in bilancio relativi al Master "COSMAST".

La documentazione fa parte integrante del presente verbale.

Il Consiglio:

- Valutati i CV dei relatori proposti per i suddetti incarichi;

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;

- visti i 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. 33/2001 dai relatori proposti dal Prof. Manfredini per lo svolgimento di seminari didattici nell'ambito degli insegnamenti del Master in Scienza e Tecnologie Cosmetiche "COSMAST";

- 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 ai suddetti relatori proposti dal Prof. Manfredini per lo svolgimento di seminari didattici nell'ambito degli insegnamenti del Master in Scienza e Tecnologie Cosmetiche "COSMAST",

unanime approva i suddetti affidamenti d'incarico.

## **12 QUESTIONI RELATIVE ALLA ORGANIZZAZIONE DIDATTICA DEL DIPARTIMENTO E DELL'UNIVERSITÀ;**

### **12.1 Indicazioni emerse dal Consiglio di Facoltà di Medicina, Farmacia e Prevenzione**

Il Presidente informa i colleghi che il giorno 16/1/2020 si è riunito il Consiglio di Facoltà per discutere le azioni da intraprendere per la gestione del CdS ad alta numerosità. Tra questi si sono condivise linee guida per lo svolgimento degli esami di profitto ed in particolare:

- 1) Linee Guida per preparazione di esami con Multiple Choice Questions (MCQ)" (Allegato 8);
- 2) Vademecum per l'iscrizione agli esami del 1° anno A.A. 2019/20 (Allegato 9).

Il Presidente invita tutti i colleghi coinvolti a leggere attentamente queste linee guida che possono essere di grande aiuto.

### **12.2 Fondi per la didattica anno 2020**

Il Presidente comunica che è stata ultimata la ricognizione delle esigenze di materiale inventariabile e consumabile per le attività didattiche da svolgersi nell'anno 2020, e che è avvenuta l'assegnazione dei fondi al fine di permettere l'esecuzione degli ordini. La razionalizzazione che è stata conseguita ha consentito una riqualificazione delle spese con risparmio di risorse economiche e amministrative (grazie a procedure di ordine "cumulative" per tipologia di materiale), abbinato ad un miglioramento del lavoro organizzativo delle attività e dell'utilizzo di strutture, che hanno raccolto anche il plauso degli studenti.

Il Presidente prosegue riportando quanto messo a disposizione della Facoltà per "contributi didattici" nel bilancio approvato per l'anno 2020: € 140.000 per materiale non inventariabile e €



80.000 per materiale inventariabile (rispetto al 2019 si è valutato di favorire gli acquisti per materiale inventariabile). Il Presidente ricorda che con scadenza 15/12/2020 sono state raccolte le richieste di acquisto proposte dai Docenti. Tra gli acquisti proposti, si prevedono interventi trasversali per molteplici corsi della Facoltà, quali l'implementazione dell'aula informatica e delle strumentazioni per gli esami mediante modalità OMR. Tutte le richieste sono state analizzate secondo le modalità già adottate negli anni precedenti, procedendo ad approfondimenti con i richiedenti e/o con i Coordinatori dei Corsi di Studio o Direttori di Scuola di Specializzazione e, ove necessario a revisione/rimodulazione delle richieste al fine di finanziare proposte rispettose dei criteri stabiliti dalla Facoltà e dall'Ateneo

Il Presidente comunica che, con poche eccezioni, tutte le richieste sono state accolte. I dettagli verranno trasmessi alla Segreteria nei prossimi giorni, e le procedure saranno le stesse dello scorso anno.

### **12.3 Interventi Logistici per l'anno 2020**

Il Presidente informa che in Consiglio di Facoltà la Prof.ssa Paola Secchiero, Prorettore delegato alla Logistica, ha riepilogato gli interventi logistici svolti nelle aule e laboratori didattici di interesse per le attività della Facoltà nel corso dell'anno 2019, ed ha illustrato gli interventi in programmazione per l'anno 2020. In particolare, l'obiettivo è di realizzare:

- uno spogliatoio per lab odontoiatria ed igiene dentale nel corpo NIB-A (seminterrato);
- un locale "guardaroba" nel seminterrato del corpo NIB-A per gli studenti utilizzatori dei laboratori del secondo piano del medesimo corpo;
- una (o due) salette studio a Cona per almeno 30 posti complessivi;
- l'incrementare il nuovo laboratorio informatico presso il Chiostro mediante acquisto di ulteriori 49 computer e la demolizione della separazione tra aula F8 e F9;

- l'allestimento completo del laboratorio didattico del secondo piano del corpo NIB-B (con conseguente sistemazione di quello del piano rialzato mediante recupero degli arredi e loro cablaggio).

Infine, si valuterà se riqualificare anche il laboratorio didattico (di dimensioni inferiori ma potenzialmente utile anche per esercitazione delle LM) del piano rialzato del corpo NIB-A.

#### **12.4 Assistenza per lo svolgimento degli esami di profitto per insegnamenti di CdS ad alta numerosità.**

Il Presidente sottolinea che si sono rese necessarie azioni tese a consentire ai Docenti di far sostenere gli esami di profitto ad elevati numeri di studenti, soprattutto se utilizzando le strutture della Fiera. Uno degli aspetti più importanti riguarda la gestione delle procedure di riconoscimento e vigilanza per le quali il docente titolare dell'insegnamento richiede aiuto.

Anche quest'anno è stata inviata email al fine di sensibilizzare il Personale tecnico dipartimentale, gli RTD-A, gli Assegnisti ed i Dottorandi di Ricerca affinché si rendano disponibili per gli appelli di esame. A tale proposito, verranno contattati con adeguato preavviso "al bisogno" dai Coordinatori di Corso di Studio, o dai Docenti direttamente interessati, o dai Direttori di Dipartimento che forniranno le necessarie informazioni.

L'orientamento è quello di richiedere alla singola persona un impegno al massimo in un paio di mezze giornate per sessione di appello. Il Personale tecnico-amministrativo è autorizzato ad utilizzare il codice 41 per gli spostamenti. Per i trasporti in Fiera, si potrà eventualmente usufruire del sistema navetta (organizzato dalla Dott.ssa Maria Elena Ghedini responsabile dell'Ufficio Logistica).

E' in corso la ricognizione degli esami ad elevata numerosità per identificare gruppi di lavoro precisi che non coinvolgano sempre le stesse persone.

Interviene il Prof. Gambari che sottolinea l'inopportunità di dedicare alla suddetta attività Assegnisti e Dottorandi che usufruiscono di borse interamente pagate dai gruppi di ricerca.

Il Prof. Bertolucci informa che in accordo con Ripartizione Didattica si sta valutando l'opportunità di utilizzare i Tutor.

### **13. VARIE ED EVENTUALI**

**13.1** Il Presidente sottopone al Consiglio la domanda, pervenuta dal Dott. Komi Edoh Eklü di proroga per un anno della frequenza presso il Dipartimento a titolo di "Laureato frequentatore" sotto la responsabilità scientifica della Prof.ssa Elisa Anna Fano. L'attività di ricerca/studio avrà sempre come oggetto: "Analisi delle caratteristiche chimico-fisiche delle acque superficiali e di falda e del suolo. Stima del servizio di depurazione dell'aria fornito dalle infrastrutture verdi". La sede dell'attività di ricerca/studio sarà la Sezione di Biologia ed Evoluzione del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie.

Il Consiglio unanime approva.

**13.2** Il Prof. Gambari sottolinea l'opportunità di far presente all'Amministrazione dell'Ateneo la presenza di siti WEB che commercializzano il materiale didattico delle lezioni. Cosa che avviene senza autorizzazione alcuna da parte dei docenti con il rischio evidente della messa in rete anche di materiale coperto da diritti d'autore.

Si apre la discussione, al termine della quale il Consiglio, unanime, invita il Presidente a sottoporre la questione all'Ufficio Legale dell'Ateneo.

### **14. PROGRAMMAZIONE RISORSE UMANE;**

#### **14.1 Programmazione dipartimentale per il reclutamento di personale docente**

Il Presidente informa il Consiglio che per la discussione del presente punto dell'OdG la seduta è ristretta alla presenza dei soli docenti di prima e seconda fascia ed ai ricercatori ed invita pertanto gli altri componenti del Consiglio ad abbandonare la seduta ringraziandoli della partecipazione.

Prima di cominciare la discussione il Presidente, per dovere di completezza del ragionamento, informa i colleghi che:

-è in fase di conclusione la procedura per la selezione di una posizione di professore di prima fascia nel settore BIO/04-Fisiologia Vegetale;

-è stata conclusa la procedura per la selezione di una posizione di seconda fascia nel settore BIO/01-Botanica;

-è già stata proposta la attivazione di una procedura per la selezione di una posizione di seconda fascia nel settore BIO/06-Anatomia Comparata;

-è già stata effettuata la proposta di chiamata da graduatoria di un ricercatore a tempo determinato lettera b) ai sensi dell'art. 24 comma 3 della legge 240/2010 nel settore BIO/10 – Biochimica, dott.ssa Alessia FINOTTI, e la data di presa di servizio è stata demandata al Consiglio di Amministrazione.

Il tema importante del Consiglio odierno riguarda procedure relative a reclutamento di ricercatori a tempo determinato lettera b) ai sensi dell'art. 24 comma 3 della legge 240/2010. Nella fase successiva del Consiglio odierno (dal punto 15), da effettuarsi nella composizione ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia, saranno infatti discusse proposte relative al reclutamento di ricercatori a tempo determinato lettera b) e, visto che alcune di queste proposte non sono inserite nella programmazione attuale, occorre deliberare in merito prima di procedere eventualmente a fasi successive.

Prima di entrare nel merito della programmazione il Presidente informa i colleghi che l'Ateneo di Ferrara, analizzati gli obiettivi, le azioni e gli indicatori proposti dal Decreto Ministeriale n. 989 del 25 ottobre 2019 - Linee di indirizzo della programmazione delle Università 2019 -

2021 (PRO3), è indirizzato a predisporre un programma che sul tema "POLITICHE DI RECLUTAMENTO" punta su:

- Reclutamento di giovani ricercatori;

- Proporzioni di ricercatori di cui all'art. 24, c. 3, lett. a) e b) sul totale dei docenti.

Il Presidente illustra alcuni elementi utili a contestualizzare il ragionamento:

- è considerata molto probabile la conversione del Decreto Legge 30 dicembre 2019, n. 162 con l'inserimento di un Piano straordinario per il reclutamento di complessivi 1600 posti di ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge n. 240/2010;
- nel 2019, a fronte di un Piano straordinario per ricercatore a tempo determinato art. 24 comma 3 lettera b) di cui al D.M. 204/2019 per un totale di 1511 ricercatori, all'Ateneo di Ferrara sono stati attribuite 20 posizioni;
- esiste la concreta ipotesi che, come negli anni precedenti, il Decreto di assegnazione del Fondo di Finanziamento ordinario per il 2020 preveda il cofinanziamento da parte del Ministero al 50% delle procedure di chiamata diretta.

Il Dipartimento deve quindi ragionare sul come cogliere le maggiori opportunità possibili per arricchirsi con nuovi ricercatori e rafforzare la sua qualità in settori di interesse sia dal punto di vista didattico che di ricerca. Il Presidente ricorda come sia ben presente al Magnifico Rettore ed agli organi accademici il grande sforzo che il nostro Dipartimento ha fatto per sostenere i suoi CdS ad alta numerosità.

**Il Dipartimento può agire attraverso proposte differenti, quali:**

- attivare procedure di selezione per ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della legge 240/2010;
- chiamata diretta di ricercatori ai sensi dell'art. 1 comma 9 della legge 230/2005;
- chiamata di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della legge 240/2010 da graduatoria.

Per la scelta dei settori scientifico-disciplinari su cui proporre le diverse tipologie di reclutamento RTD-B occorrerà tenere conto di:

- programmazione pregressa unitariamente alla attenta valutazione delle esigenze didattiche e scientifiche in settori chiave, e criticità derivanti dal non congruo numero di unità di personale afferente ai settori stessi, o carenza di competenze da considerarsi strategiche;

- cessazioni nell'ultimo periodo o nel prossimo;
- numero di posizioni che dovrebbero essere attribuite al Dipartimento sul piano straordinario;
- opportunità di poter proporre chiamate dirette, da intendere a valenza interdipartimentale che non graverebbero sulle risorse del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie;
- opportunità di poter proporre chiamate a valenza interdipartimentale che non graverebbero sulle risorse del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie.

Il tutto considerando anche con attenzione le chiamate da graduatoria che permettono di selezionare ricercatori con le specifiche competenze utili allo sviluppo delle attività del Dipartimento.

In questa ottica il Presidente informa il Consiglio che, dopo analisi condotte in seno al Senato Accademico e sulla base dei grandi sforzi compiuti dal nostro Dipartimento al servizio di tutto l'Ateneo, il Dipartimento SVeB ha l'opportunità di proporre più operazioni ovvero:

- attivare procedure di selezione per ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della legge 240/2010
- chiamata diretta di ricercatori ai sensi dell'art. 1 comma 9 della Legge 4 novembre 2005 n. 230 e successive modificazioni;
- chiamata da graduatoria ai sensi dell'art. 9 comma 20 del Regolamento recante modalità di espletamento delle procedure per il reclutamento di ricercatori universitari con contratti a tempo determinato a norma dell'articolo 24 della legge n. 240/2010;

Relativamente alla proposta di attivazione di nuove procedure per RTD-B il Presidente sottolinea come siano in programmazione posizioni nei settori BIO/03 - Botanica Ambientale e Applicata e BIO/05 – Zoologia, chiave per il nostro Dipartimento, anche alla luce della revisione delle LT ed LM, e sicuramente in grande sofferenza di organico viste anche le recenti cessazioni dei professori di seconda fascia Luca Bragazza, nel settore BIO/03, e Leonida Fusani nel settore BIO/05. Come operazione interdipartimentale, abbiamo la possibilità di proporre l'attivazione di una procedura per RTD-B nel settore SECS-P/02- Politica Economica. Nell'ambito del settore SECS-P/02 sono

incluse le attività scientifiche e didattico-formative pertinenti alla valutazione delle politiche ambientali, alla stima delle implicazioni e dei costi-benefici delle innovazioni pertinenti all'economia verde e circolare, agli strumenti economici per valutare il costo monetario della perdita di biodiversità. Un nuovo ricercatore certamente apporterebbe competenze complementari a quelle attualmente presenti in Dipartimento su temi di grande rilevanza attuale, e sarebbe di grande supporto anche per richieste di finanziamento e scrittura di progetti. Non ultimo, queste tematiche sono funzionali alla didattica erogata dal CdS in Biotecnologie.

Relativamente alla proposta di chiamata diretta, come operazione interdipartimentale, c'è la opportunità di proporre la chiamata del dott. Jorge Burns nel settore BIO/11 – Biologia Molecolare, che si occupa di tematiche di frontiera (biosensori, cellule staminali, grafene) che arricchirebbero le linee di ricerche dipartimentali, anche in ottica applicativa e di reperimento fondi.

Relativamente alle proposte **di chiamata da graduatoria** il Presidente sottolinea come questa modalità possa risultare strategica laddove in graduatoria fossero presenti candidati ricercatori con competenze di interesse per il Dipartimento, o per rafforzamento di linee di ricerca o attività didattiche esistenti oppure per lo sviluppo di nuove attività. Dopo una attenta analisi delle procedure di selezione svolte nell'ultimo periodo nell'Ateneo di Ferrara, e delle graduatorie ancora fruibili, il Presidente porta all'attenzione del Consiglio alcuni candidati su cui chiederà una riflessione, ed in particolare:

-il dott. Alessio BRANCHINI, collocato in posizione utile nella procedura concorsuale per il reclutamento di ricercatori universitari con contratti a tempo determinato a norma dell'art. 24 della legge 240/2010, Settore concorsuale 05/E2 BIOLOGIA MOLECOLARE, S.S.D. - BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE bandita presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie. Il dott. Branchini, attualmente ricercatore a tempo determinato di tipo a) a tempo definito nel SSD BIO/11, lavora da anni con grande produttività scientifica e didattica presso il Dipartimento SVeB e la sua chiamata permetterebbe di rafforzare stabilmente le attività di ricerca e didattiche nel settore

della biologia molecolare, settore relativamente nuovo, fondamentale per l'Ateneo in generale, e complessivamente poco rappresentato nell'organico in relazione al carico esistente;

-la dott.ssa Carolina SIMIONI, collocata in posizione utile nella graduatoria della procedura concorsuale per il reclutamento di ricercatori universitari con contratti a tempo determinato a norma dell'art. 24 della legge 240/2010, Settore concorsuale 05/H2 Istologia, S.S.D. - BIO/17 Istologia bandita presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche. La dott.ssa Simioni, attualmente ricercatore a tempo determinato di tipo a), svolge attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e contribuisce alla didattica del CdS in Medicina e Chirurgia per l'insegnamento di Anatomia. L'inserimento della dott.ssa Simioni nel settore Bio/17 – Istologia nel Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie arricchirebbe le linee di ricerca e supporterebbe le attività didattiche nel settore, con attenzione agli insegnamenti di Anatomia Umana presso i CdS afferenti al Dipartimento, insegnamenti sempre molto attrattivi per i molti studenti che hanno un interesse per le tematiche di inclinazione biomedica.

Il Presidente prima di aprire la discussione sottolinea come alcune di queste operazioni richiedano una integrazione della programmazione dipartimentale per posizioni da RTD-B, così come era stata approvata nel consiglio di dipartimento del 10 gennaio 2019 ed integrata nei consigli di Dipartimento del 9 ottobre 2019, ed approvata nelle seguenti sedute del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione:



<i>SSD:</i>	<i>Settore concorsuale:</i>
BIO/03 - Botanica Ambientale e Applicata	05/A1 – Botanica
BIO/05 - Zoologia	05/B1 - Zoologia e Antropologia
BIO/09 - Fisiologia	05/D1 - Fisiologia
BIO/10 - Biochimica	05/E1 - Biochimica generale
BIO/11 - Biologia Molecolare	05/E2 - Biologia Molecolare
BIO/14 - Farmacologia	05/G1 - Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia
BIO/15 – Biologia Farmaceutica	05/A1 - Botanica
BIO/18 - Genetica	05/I1- Genetica
CHIM/08 – Chimica Farmaceutica	03/D1 - Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari
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

Il Presidente continua sottolineando nuovamente come l'insieme delle operazioni permetterebbe sia di far entrare nuovi ricercatori (attivazione nuove procedure; chiamata diretta) che di dare prospettiva a giovani ricercatori già attivi nel nostro Dipartimento/Ateneo (chiamate da graduatoria), da un lato rispettando la programmazione dipartimentale e dall'altra arricchendo il personale docente del dipartimento con operazioni di Ateneo.

Al fine di favorire questa proposta complessiva propone quindi l'inclusione nella programmazione dipartimentale relativa a ricercatori a tempo determinato di cui alla lettera b):

- ulteriore posizione nel settore BIO/11-Biologia Molecolare;
- posizione nel settore BIO/17 – Istologia;
- posizione nel settore SECS-P/02- Politica Economica.

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. Ricorda inoltre come l'ordine di priorità per gli avvisi delle procedure, a carico degli organi accademici, deve seguire i criteri di cui alla delibera del Senato Accademico del 9 novembre 2018 e del Consiglio di Amministrazione del 14 novembre 2018.

Si apre quindi la discussione alla fine della quale il Consiglio, a larga maggioranza, approva di integrare la programmazione dipartimentale relativa a ricercatori a tempo determinato di cui alla lettera b) con:

- ulteriore posizione nel settore BIO/11-Biologia Molecolare;
- posizione nel settore BIO/17 – Istologia;
- posizione nel settore SECS-P/02- Politica Economica.

Votanti: 36

Favorevoli 35

Contrari 0

Astenuti 1

Il Presidente conclude sottolineando come nel prossimo futuro, una volta avute certezze sulle operazioni che andranno a concludersi positivamente, riporterà la discussione in Consiglio al fine di aggiornare la programmazione ed identificare le nuove priorità in termini di reclutamento a tutti i livelli.

Interviene il Prof. Manfredini che evidenzia come la proposta non possa essere rifiutata in quanto i settori rappresentati sono di sicuro interesse per il Dipartimento e che anche due unità assegnate a Bio11 e Bio17 siano comunque giustificate dall'impegni didattico e scientifico dei due settori.

Ribadisce tuttavia come la parte attualmente non considerate sia quella dell'area farmacia, che coniuga aree BIO/CHIM/MED. Se nel prossimo futuro non ci sarà pari attenzione a questo settore si perderà la possibilità di sostenere una offerta formativa di area Farmaco e Benessere (nutrizionale e cosmetica) necessaria al mantenimento degli impegni attuali ed a consentire una rinnovata offerta nell'area delle lauree magistrali. Pertanto auspica che la futura programmazione tenga conto delle attuali assegnazioni per dare priorità all'area Farmacia in particolare nei settori più in sofferenza sia per i pensionamenti sia per i nuovi insegnamenti nell'ambito delle scienze della integrazione nutrizionale, cosmesi e farmaci biotecnologici (CHIM/11, CHIM09, CHIM08, BIO14, BIO15).

Interviene il prof. Bernardi che sottolinea l'importanza, al di là della discrezionalità del Consiglio di Amministrazione, di sottolineare la priorità dei SSD BIO/03 e BIO/05. Anche il Prof. Ferraro sottolinea come, compatibilmente con le esigenze dell'Amministrazione, sarebbe auspicabile questa priorità unitamente ad una attenzione particolare per le prese di servizio di personale docente già chiamato dal Dipartimento, ed invita il Direttore a farlo presente nelle sedi opportune.

## **15. QUESTIONI RELATIVE AI RICERCATORI;**

Il Presidente comunica che i seguenti punti all'ordine del giorno dovranno essere discussi dal Consiglio nella sua composizione ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia, invita pertanto gli altri componenti del Consiglio ad abbandonare la seduta ringraziandoli della partecipazione.

### **15.1 Relazione triennale della dott.ssa Annalaura Mancia**

Il Presidente rende noto al Consiglio che la dott.ssa Annalaura Mancia, ricercatore confermato nel SSD BIO/06- "Anatomia Comparata e Citologia", ha presentato la propria relazione sull'attività didattica e scientifica relativamente al Triennio Accademico 2017/2019 in conformità a quanto previsto dall'art. 6 co. 14 della Legge 240/2010.

Il Presidente dà lettura della Relazione presentata dalla dottoressa Mancia. La relazione rimane allegata al presente verbale e ne costituisce parte integrante (allegato 10).

Al termine dell'esposizione il Consiglio approva.

**15.2 Reclutamento nel ruolo di ricercatore a tempo determinato lettera b)**

Il Presidente richiama la nuova tabella sulla programmazione dipartimentale alla luce delle decisioni prese nella prima parte del consiglio odierno.

<i>SSD:</i>	<i>Settore concorsuale:</i>
BIO/03 - Botanica Ambientale e Applicata	05/A1 – Botanica
BIO/05 - Zoologia	05/B1 - Zoologia e Antropologia
BIO/09 - Fisiologia	05/D1 - Fisiologia
BIO/10 - Biochimica	05/E1 - Biochimica generale
BIO/11 - Biologia Molecolare	05/E2 - Biologia Molecolare
BIO/14 - Farmacologia	05/G1 - Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia
BIO/15 – Biologia Farmaceutica	05/A1 - Botanica
BIO/17 - Istologia	05/H2 - Istologia
BIO/18 - Genetica	05/I1- Genetica
CHIM/08 – Chimica Farmaceutica	03/D1 - Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari
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
SECS-P/02 – POLITICA ECONOMICA	13/A2 – POLITICA ECONOMICA

Sulla base dei ragionamenti di cui al punto 14, il Presidente passa ad illustrare le varie proposte da discutere e portare alla eventuale approvazione. In questo contesto ribadisce che la liberazione di risorse dovute a cessazioni (per raggiunti limiti di età, anticipate o impreviste), ed a maggior ragione nei settori proposti, favorirà, unitamente alle posizioni ottenute nell'ambito dei piani straordinari per reclutamento RTD-B, la successiva definizione della presa di servizio che è demandata al CdA.

**15.2.1 Reclutamento di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera b) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, settore concorsuale 05/A1 – Botanica, settore scientifico-disciplinare BIO/03 - Botanica Ambientale e Applicata – Avvio di**

**procedure.**

Il Presidente, sulla base delle argomentazioni sopra citate (punto 14), chiede di ragionare sulla proposta per l'avvio delle procedure di selezione per la copertura di un posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera b) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, settore concorsuale 05/A1 – Botanica, settore scientifico-disciplinare BIO/03 - Botanica Ambientale e Applicata.

Visto l'art. 6 del Regolamento dell'Università di Ferrara recante le modalità di espletamento delle procedure per il reclutamento di ricercatori universitari con contratti a tempo determinato a norma dell'art. 24 della legge 240/2010, in vigore dal 2 ottobre 2019;

Visto che la posizione è inserita nella programmazione dipartimentale delle risorse umane , come da Consiglio del 10 gennaio 2020;

Visto il parere positivo del Senato Accademico nella seduta del 24 gennaio 2020;

dopo attenta discussione il Consiglio approva all'unanimità la proposta di attivazione delle procedure di selezione per la copertura di un posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera b) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, settore concorsuale 05/A1 – Botanica, settore scientifico-disciplinare BIO/03 - Botanica Ambientale e Applicata. La richiesta del regime a tempo pieno è giustificata dall'elevato carico didattico relato ai corsi di studi ad alta numerosità afferenti al Dipartimento.

Propone quindi l'avvio delle procedure per la selezione a:

- n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera b) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, **settore concorsuale 05/A1 – Botanica, settore scientifico-disciplinare BIO/03 - Botanica Ambientale e Applicata:**

<b>- Tipologia RTD</b>	<b>Tipo B</b>
Settore concorsuale:	<i>05/A1 – Botanica</i>
Settori Scientifico-Disciplinare:	<i>BIO/03 - Botanica Ambientale e Applicata</i>
Dipartimento di afferenza:	<i>Scienze della Vita e Biotecnologie</i>
Durata del contratto:	Tre anni
Numero massimo di pubblicazioni da presentare:	12 ( <i>dodici</i> )
Lingua straniera:	Inglese

PER IL SITO EUROPEO

Posizione	RTD B
Campo principale della ricerca *	<i>Biological sciences</i>
Sottocampo della ricerca*	<i>Botany</i>

**15.2.2 Reclutamento di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera b) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, settore concorsuale 05/B1 - Zoologia e Antropologia, settore scientifico disciplinare BIO/05 - Zoologia – Avvio di procedure**

Il Presidente, sulla base delle argomentazioni sopra citate (punto 14), chiede di ragionare sulla proposta per l'avvio delle procedure di selezione per la copertura di un posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera b) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, settore concorsuale *05/B1 - Zoologia e Antropologia, settore scientifico disciplinare BIO/05 - Zoologia*.

Visto l'art. 6 del Regolamento dell'Università di Ferrara recante le modalità di espletamento delle procedure per il reclutamento di ricercatori universitari con contratti a tempo determinato a norma dell'art. 24 della legge 240/2010, in vigore dal 2 ottobre 2019;

Visto che la posizione è inserita nella programmazione dipartimentale delle risorse umane, come da Consiglio del 10 gennaio 2020;

Visto il parere positivo del Senato Accademico nella seduta del 24 gennaio 2020;

il Consiglio, dopo attenta discussione, approva all'unanimità la proposta di attivazione delle procedure di selezione per la copertura di un posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera b) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, settore concorsuale 05/B1 - Zoologia e Antropologia, settore scientifico disciplinare BIO/05 - Zoologia. La richiesta del regime a tempo pieno è giustificata dall'elevato carico didattico relato ai corsi di studi ad alta numerosità afferenti al Dipartimento.

Propone quindi l'avvio delle procedure per la selezione a:

- n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera b) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, settore concorsuale *05/B1 - Zoologia e Antropologia, settore scientifico disciplinare BIO/05 - Zoologia:*

<b>Tipologia RTD</b>	<b>Tipo B</b>
Settore concorsuale:	<i>05/B1 - Zoologia e Antropologia</i>
Settori Scientifico-Disciplinare:	<i>BIO/05 - Zoologia</i>
Dipartimento di afferenza:	<i>Scienze della Vita e Biotecnologie</i>
Durata del contratto:	Tre anni
Numero massimo di pubblicazioni da presentare:	15 ( <i>quindici</i> )
Lingua straniera:	Inglese

PER IL SITO EUROPEO

Posizione	RTD B
Campo principale della ricerca *	<i>Biological sciences</i>
Sottocampo della ricerca*	<i>Zoology</i>

**15.2.3 Reclutamento di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera b) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, settore concorsuale 13/A2 – Politica Economica, settore scientifico disciplinare, SECS-P/02-Politica Economica nel – Avvio di procedure**

Visto che si tratta di un settore nuovo per il Dipartimento il Presidente riepiloga il ragionamento fatto in sede di integrazione della programmazione delle risorse umane. In particolare sottolinea come nell'ambito del settore SECS-P/02 siano incluse le attività scientifiche e didattico-formative pertinenti alla valutazione delle politiche ambientali, alla stima delle implicazioni e dei costi-benefici delle innovazioni pertinenti all'economia verde e circolare, agli strumenti economici per valutare il costo monetario della perdita di biodiversità. Un nuovo ricercatore certamente apporterebbe competenze complementari a quelle attualmente presenti in Dipartimento su temi di grande rilevanza attuale, e sarebbe di grande supporto anche per richieste di finanziamento e scrittura di progetti. Non ultimo, queste tematiche sono funzionali alla didattica erogata dal CdS in Biotecnologie.

Sulla base di queste argomentazioni il Presidente chiede di ragionare sulla proposta per l'avvio delle procedure di selezione per la copertura di un posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera b) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, settore concorsuale 13/A2 – Politica Economica, settore scientifico disciplinare, SECS-P/02- Politica Economica.

Visto l'art. 6 del Regolamento dell'Università di Ferrara recante le modalità di espletamento delle procedure per il reclutamento di ricercatori universitari con contratti a tempo determinato a norma dell'art. 24 della legge 240/2010, in vigore dal 2 ottobre 2019;



Visto che la posizione è inserita nella programmazione dipartimentale delle risorse umane , come da Consiglio odierno del 29 gennaio 2020;

Visto il parere positivo del Senato Accademico nella seduta del 24 gennaio 2020;

il Consiglio, dopo attenta discussione, approva all'unanimità la proposta di attivazione delle procedure di selezione per la copertura di un posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera b) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, settore concorsuale 13/A2 – Politica Economica, settore scientifico disciplinare, SECS-P/02- Politica Economica. La richiesta del regime a tempo pieno è giustificata dall'elevato carico didattico relato ai corsi di studi ad alta numerosità afferenti al Dipartimento.

Propone quindi l'avvio delle procedure per la selezione a:

- n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera b) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, **settore concorsuale 13/A2 – *Politica Economica, settore scientifico disciplinare, SECS-P/02- Politica Economica:***

<b>Tipologia RTD</b>	<b>Tipo B</b>
Settore concorsuale:	<i>13/A2 – Politica Economica</i>
Settori Scientifico-Disciplinare:	<i>SECS-P/02- Politica Economica</i>
Dipartimento di afferenza:	<i>Scienze della Vita e Biotecnologie</i>
Durata del contratto:	Tre anni
Numero massimo di pubblicazioni da presentare:	14 ( <i>quattordici</i> )
Lingua straniera:	Inglese

#### PER IL SITO EUROPEO

Posizione	RTD B
Campo principale della ricerca *	<i>Economics</i>
Sottocampo della ricerca*	Political economy

**15.2.4 Chiamata diretta di ricercatori ai sensi dell'art. 1 comma 9 della legge 230/2005 – Settore concorsuale 05/E2 BIOLOGIA MOLECOLARE, Settore Scientifico Disciplinare BIO/11- BIOLOGIA MOLECOLARE**

Con riferimento alla delibera del CdA del 24 gennaio 2020, il Presidente ricorda la possibilità di reclutamento di RTD-B mediante chiamata diretta, come previsto al comma 9 dell'art. 1 della Legge 230/2005, qualora i candidati siano in possesso dei seguenti requisiti: “...*studiosi stabilmente impegnati all'estero in attività di ricerca o insegnamento a livello universitario da almeno un triennio, che ricoprono una posizione accademica equipollente in istituzioni universitarie o di ricerca estere,...*”. Si considera l'ipotesi che, come negli anni precedenti, anche il Decreto di assegnazione del Fondo di Finanziamento ordinario per il 2020 preveda il cofinanziamento da parte del Ministero al 50% delle procedure di chiamata diretta.

A tale proposito, il Presidente illustra il CV del candidato Dott. Jorge Burns (Allegato 11/a), in servizio come “Scientific researcher (cercetător științific gradul II)” presso University Politehnica of Bucharest (Romania) dal 2016 ed in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per la posizione a Professore di seconda fascia nel settore concorsuale 05/E2 BIOLOGIA MOLECOLARE, S.S.D. - BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE. Il dott. Jorge Burns si occupa di tematiche di frontiera (biosensori, cellule staminali, grafene) che arricchirebbero le linee di ricerche dipartimentali, anche in ottica applicativa e di reperimento fondi.

Dopo ampia ed approfondita discussione, il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio, nella composizione ristretta ai professori di I e II fascia, la chiamata diretta del Dott. Jorge Burns a ricoprire un posto di Ricercatore a tempo determinato di cui alla lettera b) nel Settore concorsuale 05/E2 - BIOLOGIA MOLECOLARE, Settore scientifico-disciplinare BIO/11 - BIOLOGIA MOLECOLARE SSD BIO/11.

Il Presidente, relativamente al dott. Burnes, presenta inoltre al Consiglio un elenco delle pubblicazioni (Allegato 11/b) e copia del Rapporto contrattuale con l'Università Politecnica di Bucarest (Allegato 11/c).

Il Consiglio, nella composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia, approva all'unanimità.

**15.2.5 Reclutamento di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera b) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, Settore concorsuale 05/E2 Biologia Molecolare, Settore Scientifico-Disciplinare BIO/11 Biologia Molecolare – chiamata da graduatoria.**

Il Presidente ricorda come accanto all'avvio di nuove procedure esista la possibilità di chiamate da graduatoria, così come ai sensi dell'art. 9 comma 20 del Regolamento dell'Università di Ferrara recante le modalità di espletamento delle procedure per il reclutamento di ricercatori universitari con contratti a tempo determinato a norma dell'art. 24 della legge 240/2010, in vigore dal 2 ottobre 2019 che prevede: *“Nell'ambito della graduatoria di merito, ulteriori chiamate possono essere effettuate dal Dipartimento che ha proposto la procedura oppure da altri Dipartimenti interessati.”*.

Il Presidente sottolinea che questa modalità risulta di estremo interesse laddove fossero presenti in graduatoria candidati ricercatori con competenze di interesse per il Dipartimento, o per rafforzamento di linee di ricerca o attività didattiche esistenti oppure per lo sviluppo di nuove attività. Dopo una attenta analisi delle procedure di selezione svolte nell'ultimo periodo nell'Ateneo di Ferrara, e delle graduatorie ancora fruibili, il Presidente sottolinea che **il dott. Alessio BRANCHINI** è collocato in seconda posizione utile nella graduatoria della procedura concorsuale per il reclutamento di ricercatori universitari con contratti a tempo determinato a norma dell'art. 24 della legge 240/2010, Settore concorsuale 05/E2 Biologia Molecolare, S.S.D. - BIO/11 Biologia Molecolare bandita presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie con D.R. n. 465 del

10 aprile 2019, (Albo Ufficiale di Ateneo Rep. n. 255/2019 Prot. n. 82384 del 06/05/2019) 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), i cui atti sono stati approvati con decreto rettorale n. 1279 del 17 settembre 2019.

Il Presidente ricorda che il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie ha già provveduto alla chiamata del vincitore della suddetta procedura concorsuale, il Dott. Dario Balestra. Il dott. Branchini, attualmente ricercatore a tempo determinato di tipo a) a tempo definito nel SSD BIO/11, lavora da anni con grande produttività scientifica e didattica presso il Dipartimento SVeB e la sua chiamata permetterebbe di rafforzare stabilmente le attività di ricerca e didattiche nel settore della biologia molecolare, settore relativamente nuovo, fondamentale per l'Ateneo in generale, e complessivamente poco rappresentato nell'organico in relazione al carico esistente.

Visto l'art. 6 del Regolamento dell'Università di Ferrara recante le modalità di espletamento delle procedure per il reclutamento di ricercatori universitari con contratti a tempo determinato a norma dell'art. 24 della legge 240/2010, in vigore dal 2 ottobre 2019;

Visto che la posizione è inserita nella programmazione dipartimentale delle risorse umane, come dal Consiglio del 10 gennaio ed integrata in quello odierno del 20 gennaio 2020;

Visto il parere positivo del Senato Accademico nella seduta del 24 gennaio 2020;

il Presidente, dopo attenta discussione, pone in votazione la seguente delibera:

*Il Consiglio nella sua composizione ristretta ai soli docenti di prima e seconda fascia delibera di proporre al Consiglio di Amministrazione la chiamata del **Dott. Alessio BRANCHINI** a ricoprire il posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera b) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, Settore concorsuale 05/E2 - Biologia Molecolare, Settore Scientifico Disciplinare BIO/11-Biologia Molecolare demandando allo stesso Consiglio di Amministrazione l'individuazione della prima data utile per la presa di servizio. La richiesta del regime a tempo*

pieno è giustificata dall'elevato carico didattico relato ai corsi di studi ad alta numerosità afferenti al Dipartimento.

*Il Consiglio unanime approva all'unanimità.*

**16.2.6 Reclutamento di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera b) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, Settore concorsuale 05/H2 Istologia, S.S.D. - BIO/17 Istologia – chiamata da graduatoria.**

In base alle considerazioni espresse nel punto precedente e della attenta analisi delle procedure di selezione svolte nell'ultimo periodo nell'Ateneo di Ferrara, e delle graduatorie ancora fruibili, il Presidente sottolinea che **la dott.ssa Carolina SIMIONI** è collocata in terza posizione utile nella graduatoria della procedura concorsuale per il reclutamento di ricercatori universitari con contratti a tempo determinato a norma dell'art. 24 della legge 240/2010, Settore concorsuale 05/H2 Istologia, S.S.D. - BIO/17 Istologia bandita presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche con D.R. n. 695 del 04 giugno 2019, avviso pubblicato al Rep. n. 365/2019 Prot. n. 114074 del 26/06/2019, i cui atti sono stati approvati con D.R. n. 1263 del 16 settembre 2019. Il Presidente ricorda che il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche ha già provveduto alla chiamata del primo in graduatoria, dott.ssa Marcuzzi Annalisa e che il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Biomediche E Chirurgico Specialistiche ha già provveduto alla chiamata del secondo in graduatoria, dott.ssa Astolfi Annalisa.

La dott.ssa Simioni, attualmente ricercatore a tempo determinato di tipo a) a tempo definito nel SSD MED/38, svolge attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e contribuisce alla didattica del CdS in Medicina e Chirurgia per l'insegnamento di Anatomia. L'inserimento della dott.ssa Simioni nel settore Bio/17 –Istologia nel Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie arricchirebbe le linea di ricerca e supporterebbe le attività didattiche nel settore, con attenzione agli insegnamenti di Anatomia Umana presso i CdS afferenti al Dipartimento,

insegnamenti sempre molto attrattivi per i molti studenti che hanno un interesse per le tematiche di inclinazione biomedica.

Visto l'art. 6 del Regolamento dell'Università di Ferrara recante le modalità di espletamento delle procedure per il reclutamento di ricercatori universitari con contratti a tempo determinato a norma dell'art. 24 della legge 240/2010, in vigore dal 2 ottobre 2019;

Visto che la posizione è inserita nella programmazione dipartimentale delle risorse umane, come da Consiglio odierno del 29 gennaio 2020;

Visto il parere positivo del Senato Accademico nella seduta del 24 gennaio 2020;

Il Presidente, dopo attenta discussione, pone in votazione la seguente delibera:

*Il Consiglio nella sua composizione ristretta ai soli docenti di prima e seconda fascia delibera di proporre al Consiglio di Amministrazione la chiamata della **Dott.ssa Carolina SIMIONI** a ricoprire il posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera b) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, Settore concorsuale 05/H2 Istologia, S.S.D. - BIO/17 Istologia demandando allo stesso Consiglio di Amministrazione l'individuazione della prima data utile per la presa di servizio. La richiesta del regime a tempo pieno è giustificata dall'elevato carico didattico relato ai corsi di studi ad alta numerosità afferenti al Dipartimento.*

Il Consiglio approva a maggioranza:

Votanti: 21

Favorevoli: 18

Contrari: 0

Astenuti: 3

## **16. QUESTIONI RELATIVE AI PROFESSORI DI I E II FASCIA.**

### **16.1 QUESTIONI RELATIVE AI PROFESSORI DI II FASCIA.**

**16.1.1 Chiamata per un posto di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010 - Settore concorsuale 05/A1 Botanica, settore scientifico disciplinare BIO/01 Botanica.**

Il Presidente informa il Consiglio che alla data del 25 ottobre 2019 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al bando, registrato con Repertorio n. n. 607/2019 Prot. n. 203807 del 10 ottobre 2019, per la copertura di n. 8 posti di professore universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010, di cui uno richiesto dal Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie nell'ambito del Settore concorsuale 05/A1 Botanica, settore scientifico disciplinare BIO/01 Botanica.

In data 20 dicembre 2019 si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 1709 del 6 dicembre 2019, che ha valutato le domande presentate nell'ambito del Settore Concorsuale 05/A1 Botanica, in conformità agli standard qualitativi previsti dal DM 344/2011 e agli ulteriori elementi di qualificazione richiesti dal Dipartimento.

Il Presidente rende noto che l'art. 11, comma 9, del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia recita:

*“Il Dipartimento, entro sessanta giorni dall'approvazione degli atti da parte del Rettore, propone al Consiglio di Amministrazione la chiamata del candidato selezionato. La delibera di proposta è adottata dal Consiglio in composizione ristretta a maggioranza assoluta dei professori di prima fascia per la chiamata dei professori di prima fascia, e dei professori di prima e seconda fascia per la chiamata dei professori di seconda fascia.”*

Dopo attenta lettura degli atti della Commissione giudicatrice (approvati con D.R. n. 21 del 09 gennaio 2020) e al termine del dibattito, il Presidente pone in votazione la seguente delibera:

**Chiamata per un posto di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010 - Settore concorsuale Settore concorsuale 05/A1 Botanica, settore scientifico disciplinare BIO/01 Botanica.**

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie:

- dopo attenta lettura dei contenuti del verbale della Commissione giudicatrice della selezione per titoli per la copertura di un posto di professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010 approvati con D.R. n. 21 del 09 gennaio 2020;
- preso atto del giudizio della Commissione che ha ritenuto all'unanimità il Dott. Lorenzo FERRONI qualificato per essere proposto al Consiglio di Dipartimento per la chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010;
- per motivate ragioni didattiche e per motivi scientifici legati all'attività di ricerca sperimentale in ambito botanico;

**delibera pertanto** di proporre al Consiglio di Amministrazione la chiamata del **Dottor Lorenzo Ferroni** a ricoprire il posto di professore universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010 - Settore concorsuale Settore concorsuale 05/A1 Botanica, settore scientifico disciplinare BIO/01 Botanica.

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, udito quanto sopra, nella sua composizione ristretta ai soli professori di I e II fascia, unanime approva.

#### **16.1.2 Relazione sull'attività didattica e scientifica della Prof.ssa Monica Borgatti.**

Il Presidente rende noto al Consiglio di aver ricevuto la relazione sull'attività didattica e scientifica della Prof.ssa Monica Borgatti, Professore associato del SSD BIO/10, relativamente al triennio 1 marzo 2015 – 28 febbraio 2018 in conformità a quanto previsto dall'art. 6 co. 14 della Legge 240/2010.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dalla Prof.ssa Borgatti.

La relazione rimane allegata al presente verbale e ne costituisce parte integrante (allegato 12).

Al termine dell'esposizione il Consiglio prende atto.

#### **16.1.3 Relazione sull'attività didattica e scientifica del Prof. Luca Nicola Ferraro.**



Il Presidente ricorda che il Prof. Luca Nicola Ferraro, chiamato come Professore di I fascia in data 1° dicembre 2018, avendo presentato la precedente relazione triennale per il periodo 2015-17 in qualità di Professore Associato, deve relazionare le attività dell'anno 2018 per coprire interamente il suo periodo di professore di II fascia in conformità a quanto previsto dall'art. 6 co. 14 della Legge 240/2010.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal Prof. Luca Nicola FERRARO relativo all'anno 2018.

La relazione rimane allegata al presente verbale e ne costituisce parte integrante (Allegato 13).

Al termine dell'esposizione il Consiglio prende atto.

#### **16.2 QUESTIONI RELATIVE AI PROFESSORI DI I FASCIA.**

Nulla da deliberare.

Al termine dell'esposizione il Consiglio prende atto.

Non essendovi null'altro da deliberare la seduta è tolta alle ore 16.15.

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

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE