

Prot. N. 120267 del 03/07/2020
 Tit. II Cl. 20 Fasc. 12
 Rep. 15/2020



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA
DIPARTIMENTO di SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE
SEDUTA DEL 3 LUGLIO 2020

L'anno 2020 (duemilaventi), in questo giorno 3 del mese di luglio alle ore 11.00 si è tenuto, in via telematica, il Consiglio del Dipartimento Scienze della Vita e Biotecnologie convocato con avvisi scritti in data 26 giugno 2020, inviati per via telematica a ciascun componente.

Presiede il Prof. Mirko Pinotti, Direttore del Dipartimento.

L'organizzazione della seduta è stata predisposta con l'utilizzo dell'applicativo GoToMeeting® e con il supporto tecnico dell'Ufficio Applicativi-amministrativi nella persona del Capo-ufficio il Sig. Marco Formigoni, in linea con le Indicazioni Operative di cui alla comunicazione Prot. n. 51092 del 26 febbraio 2020.

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>		<u>RICERCATORI</u>			
Prof. Luigi ABELLI	P	Dott. Marcello BARONI	P	<u>RAPPRESENTANTI P.A.</u>	
Prof. Guido BARBUJANI	P	Dott. Giovanni BERNACCHIA	A	Sig.ra Claudia LA MELA	P
Prof. Francesco BERNARDI	P	Dott. Lorenzo FERRONI	P	Dott. Massimiliano LUNEDI	P
Prof. Cristiano BERTOLUCCI	P	Dott.ssa Silvia FUSELLI	A	Dott.ssa Arianna PERFETTO	P
Prof.ssa Elisa Anna FANO	AG	Dott.ssa Elisabetta MAMOLINI	P		
Prof. Luca Nicola FERRARO	P	Dott.ssa Annalaura MANCIA	P	<u>RAPP.TE ASSEGNISTI</u>	
Prof. Roberto GAMBARI	P	Dott.ssa Maria G. MARCHETTI	P	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	P
Prof. Gianni SACCHETTI	AG				
Prof.ssa Chiara SCAPOLI	P	<u>RICERCATORI a T.D.</u>		<u>RAPP.TE STUDENTI</u>	
				Sig. Gabriele TORRESAN	P
<u>DOCENTI II FASCIA</u>		Dott.ssa Anna BALDISSEROTTO	P		
Prof. Giorgio BERTORELLE	P	Dott.ssa Costanza BALDISSEROTTO	P		
Prof.ssa Monica BORGATTI	P	Dott. Dario BALESTRA	P		
Prof. Giuseppe CASTALDELLI	P	Dott. Alessio BRANCHINI	P		
Prof.ssa Gaia COLOMBO	P	Dott.ssa Alessia FINOTTI	P		

Prof. Davide FERRARI	A	Dott.ssa Luisa GIARI	P		
Prof. Giuseppe FORLANI	P	Dott.ssa Gloria M. GONZALEZ FORTES	P		
Prof.ssa Alessandra GUERRINI	P	Dott. Tyrone LUCON XICCATO	P		
Prof.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	P	<u>RAPPRESENTANTI P.T.</u>			
Prof.ssa Silvia VERTUANI	P	Dott. Alberto CARRIERI	P		
Prof.ssa Chiara B. VICENTINI	P	Dott.ssa Elisa DURINI	A		
Prof. Francesco ZORZATO	A	Dott.ssa Barbara LUNGHI	P		
		Dott.ssa Roberta MARCHESINI	P		

P = Presente

AG = Assente Giustificato

A = Assente

Alle ore 15.10, constatata la presenza del numero legale, attestato via mail dai singoli componenti e dopo il riconoscimento degli stessi, il Presidente dichiara valida la riunione e legge il seguente ordine del giorno:

ORDINE DEL GIORNO

Composizione ristretta ai soli professori di I e II fascia

1. Questioni relative ai Ricercatori;
2. Questioni relative ai Professori di I e II fascia.

Consiglio nella sua composizione allargata (ore 11.30)

3. Comunicazioni;
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. Variazioni di budget;
13. Programmazione didattica Dipartimentale;
14. Questioni relative alla organizzazione didattica del Dipartimento e dell'Università;
15. Varie ed eventuali
16. Programmazione Risorse Umane;

1. QUESTIONI RELATIVE AI RICERCATORI;

Il Presidente comunica che la discussione del seguente punto all'ordine del giorno sono stati convocati i soli professori di prima e seconda fascia, così come da regolamento.

15.1 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/I1 – Genetica; Settore Scientifico Disciplinare: BIO/18 - Genetica– chiamata da graduatoria.

Il Presidente informa inoltre i colleghi che alla luce del D.M. 14 maggio 2020 n. 83 “Piano straordinario 2020 per il reclutamento ricercatori di cui all'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge n. 240/2010” all'Università di Ferrara sono stati assegnate 22 posizioni per l'espletamento di procedure per il reclutamento di ricercatori universitari contratti a tempo determinato lettera b) a norma dell'articolo 24 della Legge 240/2010, ed un numero approssimativamente doppio di attribuzioni per analoghe posizioni è atteso nell'ambito del Decreto Rilancio.

Il Presidente richiama quindi la tabella sulla programmazione dipartimentale per posizioni da RTD-B risultante dalla approvazione nel consiglio di dipartimento del 10 gennaio 2019 ed integrata nei consigli di Dipartimento del 9 ottobre 2019 e 29 gennaio 2020, 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/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

Illustra inoltre nel dettaglio le operazioni che sono state fatte ad oggi:

<i>SSD:</i>	
BIO/03 - Botanica Ambientale e Applicata	Bando Scaduto, procedura in fase di conclusione
BIO/05 - Zoologia	Bando Scaduto e procedura di selezione in fase di avvio
BIO/09 - Fisiologia	
BIO/10 - Biochimica	Dott.ssa Alessia Finotti - in Attesa Di Presa Di Servizio
BIO/11 - Biologia Molecolare	Dott. Dario Balestra - In Servizio Dott. Alessio Branchini -in Attesa Di Presa Di Servizio Dott. Jorge Burns - Chiamata Diretta Dall'estero ed In Attesa Di Decisione MIUR
BIO/14 - Farmacologia	<i>Subordinato A Posizione PA</i>
BIO/15 – Biologia Farmaceutica	
BIO/17 - Istologia	Dott.ssa Carolina Simioni - In Attesa Di Presa Di Servizio
BIO/18 - Genetica	Dott.ssa Glora Gonzalez Fortes - In Servizio
CHIM/08 – Chimica Farmaceutica	
CHIM/09 - Tecnologia Farmaceutica	
CHIM/11 - Chimica E Biotecnologia Delle Fermentazioni	
SECS-P/02 – POLITICA ECONOMICA	Proposta di attivazione di procedura

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 26 giugno 2020 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. Andrea BENAZZO** 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/I1 – Genetica; Settore Scientifico Disciplinare: BIO/18 - Genetica bandita presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie con D.R. n. 464 del 10 aprile 2019, (Albo Ufficiale di Ateneo Rep. n. 255/2019 Prot. n. 82384 del 06/05/2019) con rettifica tramite D.R. 16 maggio 2019, n. 618 (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. 1258 del 13 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, la Dott.ssa Gloria Gonzalez Fortes. Il dott. Benazzo, attualmente appartenente al Personale Tecnico Amministrativo dell'università di Ferrara, lavora da anni con ottima produttività scientifica e didattica presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie SVEB e la sua chiamata permetterebbe di rafforzare stabilmente le attività di ricerca e didattiche nel settore della bioinformatica, settore di grande attualità e rilevanza, fondamentale per il Dipartimento e per l'Ateneo in generale.

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 26 giugno 2020;

Visto che la posizione da RTD-B nel settore BIO-18 era inserita nella programmazione dipartimentale delle risorse umane, come dal Consiglio del 10 gennaio 2019;

Visto il parere positivo del Senato Accademico nella seduta del 23 gennaio 2019;

il Presidente 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. Andrea BENAZZO** 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/II – Genetica (Settore Scientifico Disciplinare: BIO/18 – Genetica).*

Il Presidente apre la discussione nella quale emerge l'importanza di cogliere questa opportunità di rafforzare competenze nel settore della bioinformatica, settore chiave per il dipartimento, sottolineando tuttavia che la identificazione e l'utilizzo delle risorse per la presa di servizio dovrà tenere conto, ed essere subordinata, alla chiamata di posizioni da RTD-B in altri settori in grande sofferenza a causa del ridotto numero di docenti afferenti e dell'elevato carico scientifico e didattico.

Al termine della discussione il *Consiglio unanime approva di proporre al Consiglio di Amministrazione la chiamata del **Dott. Andrea BENAZZO** 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/II – Genetica (Settore Scientifico Disciplinare: BIO/18 – Genetica) demandando allo stesso Consiglio di Amministrazione l'individuazione della prima data utile per la presa di servizio.*

Il Consiglio chiede tuttavia al Consiglio di Amministrazione, durante la definizione delle prese di servizio dei vincitori di procedure di selezione bandite dal Dipartimento, di tenere conto delle priorità espresse dal consiglio in fase di discussione.

2. QUESTIONI RELATIVE AI PROFESSORI DI I E II FASCIA.

Nulla da deliberare

Alle ore 11.30 il Consiglio discute i punti all'Ordine del giorno nella sua composizione allargata.

Il Presidente prima dell'inizio della Seduta nella sua composizione allargata chiede ai Consiglieri di poter inserire un nuovo punto all'Ordine del Giorno.

17. Designazione dei responsabili dello Stabulario dipartimentale nell'Organismo preposto al Benessere Animale per il triennio 2020-2023.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. COMUNICAZIONI

3.1 Il Presidente comunica che il dott. Lorenzo Ferroni ha ottenuto un finanziamento (16.000 euro) erogato, su bando competitivo, dalla Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Ferrara. Il Progetto, dal titolo "Metodi fluorimetrici innovativi a supporto della selezione varietale di fragola e di portinnesti di melo contro lo stress idrico" è un altro ottimo esempio di ricerca traslazionale e di coinvolgimento attivo di imprese/associazioni di categoria, con ottimo impatto sul territorio provinciale ferrarese. Il Presidente a nome del Consiglio si congratula con il dott. Ferroni per il risultato raggiunto.

3.2 Il Presidente comunica che a decorrere dal 30 giugno 2020 tutti i pagamenti verso le Pubbliche Amministrazioni (PA) potranno avvenire solo attraverso il sistema pagoPA in ottemperanza ad un obbligo che deriva dalla Direttiva UE 2015/2366. Da tale data, i servizi di pagamento alternativi a pagoPA risulteranno illegittimi. L'Ateneo si sta adoperando per agevolare il passaggio a questa nuova modalità.

3.3 Il Presidente comunica che a causa dell'emergenza COVID-19, molte attività legate a progetti di ricerca hanno subito inevitabili rallentamenti per le numerose restrizioni imposte dal Governo al fine di arginare l'emergenza stessa. Per questa ragione il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione, rispettivamente nelle sedute del 20 maggio e 10 giugno 2020, hanno deliberato di prorogare di un anno la scadenza dei fondi per il Finanziamento per le Attività Base di Ricerca -

FFABR anno 2017, in scadenza il 31 dicembre 2020. Pertanto, la scadenza del suddetto fondo sarà il 31 dicembre 2021.

4. CONTRIBUTI ED EROGAZIONI LIBERALI;

4.1 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 19/06/2020 Prot. 548/2020, è giunta la comunicazione dell'erogazione di un contributo liberale pari ad Euro 10.000,00 per il finanziamento del rinnovo di una borsa per attività di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo "Determinazione di allergeni in fragranze sintetiche e naturali", 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 10.000,00 per il finanziamento del rinnovo di una borsa per attività di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo "Determinazione di allergeni in fragranze sintetiche e naturali", di cui è responsabile scientifico il Prof. Stefano Manfredini.

4.2 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 29/06/2020 Prot. 586/2020, è giunta la comunicazione dell'erogazione di un contributo liberale pari ad Euro 6.000,00 per il finanziamento del rinnovo di una borsa per attività di ricerca della durata di 6 mesi dal titolo "Valutazioni dell'attività genotossica in vitro (test di Ames) e fitoiatrica (saggi bioautografici) di

estratti, frazioni e biomolecole ottenute da sottoprodotti della filiera agro-food e da piante di interesse medicinale”, di cui è responsabile scientifico il Prof. Gianni Sacchetti.

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 6.000,00 per il finanziamento del rinnovo di una borsa per attività di ricerca della durata di 6 mesi dal titolo “Valutazioni dell’attività genotossica in vitro (test di Ames) e fitoiatrica (saggi bioautografici) di estratti, frazioni e biomolecole ottenute da sottoprodotti della filiera agro-food e da piante di interesse medicinale”, di cui è responsabile scientifico il Prof. Gianni Sacchetti.

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

5.1 Il Presidente sottopone all’attenzione del Consiglio la proposta di Accordo di collaborazione ex art. 15, L. 241/1990 per lo studio “Origine e dinamica dei carichi inquinanti veicolati dal bacino del fiume Po e dagli altri bacini che sfociano nel mare Adriatico” tra Autorità di Bacino Distrettuale del fiume Po, con sede a Parma, in strada Giuseppe Garibaldi, 75 e Università degli Studi di Parma con sede legale in Parma, via Università n.12 , Università degli Studi di Ferrara – Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, e Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, di seguito denominata “UNITO-DBIOS”, con sede legale in Torino, via Accademia Albertina, 13.

Oggetto dell'accordo è una collaborazione istituzionale con UNIPR-SCVSA, UNIFE-SVEB e UNITO-DBIOS finalizzata allo studio "Origine e dinamica dei carichi inquinanti veicolati dal bacino del fiume Po e dagli altri bacini che sfociano nel mare Adriatico". Le Parti metteranno a disposizione risorse umane, strumentali e culturali, conoscenze e professionalità necessarie per il buon esito delle attività previste dal presente accordo. In particolare, le Parti faranno confluire nella fase iniziale del lavoro gli strumenti e le conoscenze fin qui acquisite nello studio dell'origine e della veicolazione dei carichi di nutrienti e dell'eutrofizzazione delle acque, impegno comune che costituisce ragione dell'accordo stesso.

UNIFE-SVEB, designa il Prof. Giuseppe Castaldelli quale responsabile scientifico delle attività previste dall'accordo.

In relazione alla esecuzione delle attività previste dalla collaborazione l'Autorità di Bacino Distrettuale del fiume Po si impegna a contribuire, a parziale ristoro dei costi sostenuti da parte di UNIPR, UNITO e UNIFE per l'attuazione delle attività effettuate in collaborazione con un contributo massimo di Euro 169.000,00 a UNIPR, di Euro 50.000,00 a UNITO, e di Euro 91.000,00 a UNIFE.

L'accordo ha la durata di 24 mesi dalla data della sua sottoscrizione ed è prorogabile in forma scritta, previa approvazione di ciascuna Parte, sulla base di motivazioni espressamente dichiarate e validate dal Tavolo di coordinamento di cui all'art.3, che provvederà anche ad autorizzare l'eventuale proroga dei termini.

Il consiglio approva.

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;

8.1 Richiesta di attivazione n. 1 Assegno di Ricerca da parte del Prof. Giorgio Bertorelle

Vista la richiesta del Prof. Giorgio Bertorelle di attivazione di n. 1 Assegno di Ricerca (art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240) con le seguenti caratteristiche:

- Titolo: "Susceptibilità genomica all'estinzione in 5 specie endemiche: stima del carico genetico e simulazioni genomiche",
- SSD: BIO/18
- Durata di 12 mesi,
- Selezione per soli titoli,
- Requisito di accesso: Dottorato,
- Importo lordo di Euro 27.480,00,
- 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:
 - PRIN 2017 - BERTORELLE_NUOVO-AR - CUP F56C17000020001 - Codice progetto UGOV 2019-PRIN-BG_001_AR1 - Euro 27.480,00;
- Visto il ricavo iscritto a bilancio ID DG 599416 del 19/04/2019 di Euro 373.980,00;
- Verificato da parte del Segretario di Dipartimento la disponibilità di budget del suddetto progetto

Il Consiglio delibera:

- di approvare la richiesta del nuovo assegno di ricerca dal titolo "Susceptibilità genomica all'estinzione in 5 specie endemiche: stima del carico genetico e simulazioni genomiche" per la durata di 12 mesi;
- di imputare il costo di Euro 27.480,00 sul seguente progetto:
 - PRIN 2017 - BERTORELLE_NUOVO-AR - CUP F56C17000020001 - Codice progetto UGOV 2019-PRIN-BG_001_AR1 - Euro 27.480,00.

Il Presidente comunica che occorre deliberare i membri componenti la commissione giudicatrice per il suddetto Assegno, da proporre per la nomina.

Al termine della discussione il Consiglio unanime formula la seguente proposta:

i componenti della commissione giudicatrice per l'Assegno dal titolo "Suscettibilità genomica all'estinzione in 5 specie endemiche: stima del carico genetico e simulazioni genomiche", proposti per la nomina sono:

- Prof. Giorgio Bertorelle
- Dott.ssa Silvia Fuselli
- Prof.ssa Chiara Scapoli

Supplente: Dott.ssa Elisabetta Mamolini

8.2 Visto di copertura per richiesta di attivazione assegno del Laboratorio in Rete Tecnopolo Terra&AcquaTech.

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

- **Titolo:** "Approcci innovativi per l'individuazione di competenze abilitanti e lo scouting tecnologico nell'ambito delle strategie di innovazione intelligente di interesse per il Tecnopolo di Ferrara (CUP: F71B20000180009)"
- SSD: CHIM-01
- Durata di 15 mesi,
- Selezione per titoli e colloquio,
- Requisito di accesso: Laurea v.o, specialistica o magistrale,
- Importo lordo di Euro 30.000,00,
- 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:

- POR FESR 1.2.1 Tecnopolo - CUP F71B20000180009 - Codice progetto UGOV 2020_REG_TECNOPOLO2_AR_SVEB - Euro 30.000,00 - CONCESSIONE REGIONALE N. 8840/20202;

- Verificato da parte del Segretario di Dipartimento la disponibilità di budget del suddetto progetto

Vista la delibera del Comitato scientifico del Laboratorio in Rete Terra&AcquaTech del 01/07/20

Il Consiglio delibera:

- di imputare il costo di Euro 30.000,00 sul seguente progetto:

POR FESR 1.2.1 Tecnopolo - CUP F71B20000180009 - Codice progetto UGOV 2020_REG_TECNOPOLO2_AR_SVEB - Euro 30.000,00.

9. PROCEDURE DI GARA PER SERVIZI E FORNITURE;

9.1 Il Presidente aggiorna il Consiglio in merito alla richiesta del prof. Bertorelle e di altri colleghi della genetica di un supporto finanziario per sostenere le spese tese ad espandere le capacità computazionali del cluster di calcolo situato presso la Sezione di Biologia Evolutiva al corpo B dei NIB. A questo proposito il giorno 10 Giugno 2020 il collega Bertorelle ed il dott. Benazzo, in un incontro attraverso la piattaforma google-meet, hanno descritto l'architettura attuale del sistema, il sistema operativo, il sistema di gestione delle code e la suite software attualmente presente, ed esposto i limiti dell'attuale sistema di calcolo e come superarli attraverso la proposta di espansione delle capacità computazionali. Inoltre, grazie alla discussione con diversi membri del dipartimento, si sono analizzate le potenziali applicazioni a diverse linee di ricerca dei gruppi afferenti al dipartimento.

Alla luce della disponibilità di fondi sulla Dotazione Dipartimentale, e delle ridotte spese per iniziative dipartimentali nell'anno corrente dovute alle restrizioni in periodo COVID-19, il Presidente, di concerto con il Segretario Amministrativo, propone al Consiglio in di supportare l'iniziativa con il co-finanziamento di 10000 euro che, unitamente ai 32.000 euro messi a disposizione dal prof. Bertorelle e colleghi, permetteranno di espandere le capacità computazionali del cluster di calcolo

situato presso la Sezione di Biologia Evolutiva a beneficio delle attività di ricerca di tutto il Dipartimento. Il Presidente sottolinea come anche nei prossimi anni si farà il possibile per supportare altre idee progettuali tese a aumentare il livello delle attività di ricerca del Dipartimento.

Si apre la discussione alla fine della quale il Consiglio esprime parere favorevole.

9.2 Il Presidente informa il Consiglio che il prof. Cristiano Bertolucci ha formulato la richiesta di un supporto finanziario del Dipartimento per l'acquisto di un aspiratore con filtro da collocare nella officina dipartimentale. Il prof. Bertolucci interviene sottolineando che è in corso un'opera di profonda ristrutturazione dello stabulario pesci del dipartimento che prevede un aumento del numero di vasche a disposizione, un miglioramento del sistema di filtraggio e condizionamento e la sostituzione delle vecchie scaffalature in ferro con nuove in acciaio inox. La messa in opera di tutta la struttura sarà effettuata da gruppo del prof. Bertolucci con l'utilizzo dell'officina meccanica dipartimentale e con il supporto dell'ufficio tecnico dell'ateneo. La ristrutturazione avviene su indicazione del veterinario competente in previsione di una prossima ispezione dell'UVAC (Uffici Veterinari per gli Adempimenti degli obblighi Comunitari) e del rinnovo obbligatorio dell'autorizzazione Ministero Salute alla stabulazione (nel 2023). Le scaffalature saranno assemblate nella officina che tuttavia deve essere dotata di un aspiratore con filtro dei fumi di saldatura in quanto molto nocivi alla salute dell'operatore. Attualmente l'officina non è dotata di questa struttura. Questo giustifica la richiesta al Dipartimento di finanziare l'acquisto dell'aspiratore con filtro dal costo approssimativo di 2300 euro (IVA esclusa), ed il prof. Bertolucci dichiara di essere disponibile a cofinanziare la spesa. Parallelamente, l'ateneo finanzierà la messa in opera dello scarico a camino e dell'impianto elettrico. Verificata la disponibilità di fondi sulla Dotazione Dipartimentale, e delle ridotte spese per iniziative dipartimentali nell'anno corrente dovute alle restrizioni in periodo COVID-19, il Presidente, di concerto con il Segretario Amministrativo, propone al Consiglio di supportare l'iniziativa. Si apre la discussione alla fine della quale il Consiglio esprime parere favorevole.

9.3 Il Presidente informa il Consiglio che il prof. Roberto Gambari ha presentato richiesta di affidamento a Rare Partners srl Impresa Sociale dei servizi di ricerca relativi al progetto “Treatment of beta-thalassemia patients with rapamycin (sirolimus): from pre-clinical research to a clinical trial” - codice AIFA-2016-02364887 - approvato dal Ministero della salute e dal Consiglio di Amministrazione dell’Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA), per un importo presunto posto a base di gara di circa € 50.000,00. L’affidamento verrà effettuato ai sensi dell’art. 63 comma 2 lett. b) del D. Lgs. 50/2016 ai sensi del quale la procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara può essere utilizzata per motivi di unicità. Come dichiarato dal prof. Gambari la Società Rare Partners è da tempo responsabile del mantenimento in vita dei brevetti UNIFE US patent 7541380 e European patent EP1251578B1, la cui gestione è stata premessa qualificante per il progetto AIFA e che la Società medesima ha ottenuto la designazione di “Farmaco Orfano” per il Sirolimus da parte di EMA (European Medicines Agency), in data 12 novembre 2015, e da parte di FDA (U.S. Food and Drug Administration) in data 21 giugno 2016, entrambe condizioni di notevole importanza ai fini dell’approvazione del progetto da parte di AIFA. La Società Rare Partners è stata altresì il coordinatore di una richiesta di finanziamento a “Wellcome Trust” per un trial sull’utilizzo del Sirolimus in talassemia.

La procedura sarà gestita dall’amministrazione centrale perché l’importo posto a base di gara è superiore a 40.000,00€, ai sensi dell’art. 9 comma 5 dove è previsto che la *“La procedura prende avvio con la determina a contrarre, costituita da decreto del Direttore Generale ed avente il contenuto descritto all’art. 5 del presente regolamento”*.

Il Consiglio approva la richiesta del Prof. Gambari ed invita il Presidente ad attivarsi presso i competenti uffici amministrativi della sede centrale.

9.4 Il Presidente informa il Consiglio che il prof. Stefano Manfredini ha presentato richiesta di affidamento alla ditta Monaderm per la fornitura di un Simulatore solare Modello 601 Multiport® SPF Testing Solar Light, comprensivo di simulatore a 6 porte, controllore di dosaggio automatico DCS-2,

sensori NIST-rintracciabili SUV e UVA della serie PMA, occhiali di sicurezza per un importo di 74.070,00 Euro.

L'affidamento verrà effettuato ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. b) del D. Lgs. 50/2016 ai sensi del quale la procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara può essere utilizzata per motivi di unicità. Come dichiarato dal prof. Manfredini lo strumento indicato è lo standard industriale per i test SPF ad alta produttività e gli studi dermatologici ed è brevettato U.S. Pat. 7,657,147, non esistendo pertanto equivalenti sul mercato, e consente altresì di eseguire fino a 6 test simultaneamente in un breve periodo di tempo, aumentando drasticamente la produttività del laboratorio. Inoltre tale strumento è utilizzato nel 95% dei laboratori di prova SPF a livello mondiale e soddisfa i più recenti standard di irraggiamento spettrale ISO, FDA, JCIA e Cosmetic Europe (ex COLIPA).

La procedura sarà gestita dall'amministrazione centrale perché l'importo posto a base di gara è superiore a 40.0000,00€, ai sensi dell'art. 9 comma 5 dove è previsto che la *“La procedura prende avvio con la determina a contrarre, costituita da decreto del Direttore Generale ed avente il contenuto descritto all'art. 5 del presente regolamento”*.

Il Consiglio approva la richiesta del Prof. Gambari ed invita il Presidente ad attivarsi presso i competenti uffici amministrativi della sede centrale.

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 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. 33/2020, 34/2020, 35/2020 e 36/2020 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.

11. CARICHI E SCARICHI INVENTARIALI;

Nulla da deliberare

12. VARIAZIONI DI BUDGET;

Nulla da deliberare

13. PROGRAMMAZIONE DIDATTICA DIPARTIMENTALE;

13.1 Istanza di riconoscimento dell'equipollenza titolo di studio – Dott.ssa MONIKA RECH

Il Presidente comunica che è pervenuta un'istanza da parte della Dott.ssa MONIKA RECH nata a Feltre (BL) il 23 febbraio 1989, la quale ha conseguito il titolo di studio MASTER BIOMEDICAL SCIENCES presso l'Università di Maastricht (NL) in data 31/08/2013, intesa ad ottenere il riconoscimento di equipollenza del proprio titolo alla Laurea Magistrale in Scienze Biomolecolari e dell'Evoluzione (classe LM-6), rilasciata dall'Università degli Studi di Ferrara.

Il Presidente, considerato che i cittadini in possesso di un titolo accademico straniero, rilasciato da Università estere statali o legalmente riconosciute, possono richiedere il riconoscimento dei propri studi all'Università di Ferrara, preso atto della richiesta di riconoscimento di MONIKA RECH di equipollenza totale del corso MASTER BIOMEDICAL SCIENCES rilasciato dall'Università di Maastricht (NL) in data 31 agosto 2013, considerati il piano degli studi e la similarità dei programmi, preso atto del parere favorevole espresso dal Coordinatore e dalla Commissione Riconoscimento Crediti del Consiglio Unico del corso di studi in Scienze Biologiche, chiede al Consiglio di Dipartimento di approvare la richiesta di equipollenza.

Il Consiglio, all'unanimità, accoglie l'istanza di riconoscimento di equipollenza a tutti gli effetti del titolo di studio conseguito dalla Dott.ssa MONIKA RECH alla Laurea Magistrale in Scienze Biomolecolari e dell'Evoluzione (classe LM-6) rilasciata dall'Università degli studi di Ferrara.

13.2 Modifica Data Seduta Di Laurea Ottobre 2020 A.A. 2019-2020 Lm Farmacia

Il Presidente chiede al consiglio, su richiesta del coordinatore della LM Farmacia Prof. Stefano Manfredini e sentita la segreteria studenti competente, di posticipare la data della seduta di laurea prevista per il 15 ottobre 2020 AA 2019-2020 e propone come **nuova data il 16 ottobre 2020**. Il consiglio approva.

Si riporta il calendario completo delle sedute già approvato nel ccd del 6 marzo 2020 aggiornato con la modifica approvata:

SESSIONE ESTIVA

Venerdì 26 giugno 2020 LT Biotecnologie - LM Biotecnologie per l'ambiente e la salute

Lunedì 13 luglio 2020 LM Farmacia

Martedì 14 luglio 2020 LT Scienze Biologiche-LM Scienze Biomolecolari e dell'evoluzione

Venerdì 20 luglio 2020 LT Biotecnologie- LM Biotecnologie per l'ambiente e la salute

SESSIONE AUTUNNALE

Venerdì 18 settembre 2020 LM Biotecnologie per l'ambiente e la salute

Lunedì 21 settembre 2020 LM Scienze Biomolecolari e dell'evoluzione

Lunedì 12 ottobre 2020 LT Scienze Biologiche

Venerdì 16 ottobre 2020 LM Farmacia

Venerdì 23 ottobre 2020 LT Biotecnologie

Lunedì 14 dicembre 2020 LT Scienze Biologiche – LM Scienze Biomolecolari e dell'evoluzione

Venerdì 18 dicembre 2020 LT Biotecnologie – LM Biotecnologie per l'ambiente e la salute

SESSIONE STRAORDINARIA

Venerdì 12 marzo 2021 LT Biotecnologie – LM Biotecnologie per l'ambiente e la salute

Lunedì 15 marzo 2021 LT Scienze Biologiche – LM Scienze Biomolecolari e dell'evoluzione

Martedì 16 marzo 2021 LM Farmacia

11.3 Corso Di Laurea Magistrale Biotecnologie Per L'ambiente E La Salute - Designazione Dei Membri Della Commissione Valutatrice Per L' Anno Accademico 2020/2021

Il Presidente comunica che è necessario nominare una apposita Commissione valutatrice dei titoli presentati dai candidati per l'ammissione al corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per l'ambiente e la salute per l'A.A. 2020/2021.

Acquisita la disponibilità dei Docenti, si propone la nomina della Commissione valutatrice così composta:

- Prof. FORLANI GIUSEPPE - Presidente
- Prof.ssa SCAPOLI CHIARA

Prof.ssa LAMPRONTI ILARIA - Segretario

Supplenti

- Prof.ssa BORGATTI MONICA

Il Consiglio approva

13.4 Corso Di Laurea Magistrale Scienze Biomolecolari E Della Evoluzione - Designazione Dei Membri Della Commissione Valutatrice Per L' Anno Accademico 2020/2021

Il Presidente comunica che è necessario nominare una apposita Commissione valutatrice dei titoli presentati dai candidati per l'ammissione al corso di laurea magistrale in Scienze biomolecolari e della evoluzione per l'A.A. 2020/2021.

Acquisita la disponibilità dei Docenti, si propone la nomina della Commissione valutatrice così composta:

- Prof. Cristiano Bertolucci - Presidente
- Prof. Giorgio Bertorelle

Dott. Giovanni Bernacchia - Segretario

Supplenti

- Dott. Dario Balestra

Il Consiglio approva.

13.5 Aggiornamento dei Percorsi di Formazione dei Corsi di laurea triennale in Biotecnologie ed in Scienze Biologiche- A.A. 2020/21

Il Presidente comunica che il Consiglio di Facoltà, nella seduta del 16/06/2020, ha approvato una modifica delle modalità di verifica delle conoscenze iniziali, denominata “metodo SE@” che prevede la possibilità di svolgere tale verifica dopo l’immatricolazione, tramite la piattaforma informatica dall’Ateneo (gestita dall’Ufficio Servizi e-learning e multimediali) in alternativa al test di verifica offerto dal consorzio CISIA (con Tolc@Casa). Per tale motivo si rende necessario apportare una integrazione del Percorso di formazione relativamente al punto “*Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA): criteri per la loro determinazione e modalità di recupero*”.

I Percorsi di formazione A.A. 2020/21 dei CdS in LT Biotecnologie e LT Scienze Biologiche vengono allegati al presente verbale affinché ne costituiscano parte integrante e sostanziale:

- B1_Biotecnologie_AA2020-21 – Allegato 1
- B1_Scienze Biologiche_AA2020-21 - Allegato 2

Dopo breve discussione il consiglio approva l’aggiornamento dei Percorsi di formazione A.A. 2020/21.

13.6 Programmazione didattica per i corsi di studio per a.a. 2020/21 afferenti al Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie

Il Presidente comunica che è necessario approvare in Consiglio la programmazione didattica dei corsi di studio attivati secondo il DM 270/04 afferenti al Dipartimento, anche per ottemperare alla scadenza della scheda SUA-CDS che è prevista al 09/07/2020 e sottolinea che, a tale fine, si applica il “Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all’art 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e per gli incarichi di supporto alla didattica”,

Il Presidente precisa che le coperture insegnamenti sono state oggetto di discussione nei diversi Consigli di Corso di Studio.

Data la necessità di approvare la suddetta programmazione il Consiglio di Amministrazione si è pronunciato in merito alla ripartizione del fondo per gli incarichi esterni di insegnamento, di supporto alla didattica e per le supplenze in data 25/03/2020 e 30/04/2020.

Per gli incarichi di insegnamento conferiti allo scopo di avvalersi della collaborazione di esperti di alta qualificazione, il Presidente specifica che sono stati preventivamente pubblicati i curricula sul sito web del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie alla pagina:

<http://sveb.unife.it/it/bandi/didattica/bandi-per-incarichi-di-docenza-esterna-a-a-2020-2021>

Il Presidente, prima di analizzare i singoli corsi di studio, specifica che, nel caso in cui sia stato richiesto di rinnovare di contratto, è stato verificato il numero di rinnovi sia al massimo di 4 (quattro) per gli incarichi di insegnamento, nel rispetto dell'art. 16 c. 4 del Regolamento, e sia al massimo di 2 (due) per gli incarichi di supporto alla didattica, nel rispetto dell'art. 22 dello stesso Regolamento.

Nel caso di rinnovi di supporti alla didattica le motivazioni fornite da parte dei Coordinatori sono per lo più riconducibili alla ottima collaborazione per le attività integrative.

In tutti i casi di rinnovo dei contratti o di rinnovo di affidamenti diretti sono state verificate le valutazioni delle opinioni degli studenti da parte dei Coordinatori e data comunicazione di avvenuto controllo all'Ufficio Corsi di Studio della Facoltà.

Tutti i docenti sono risultati con la media complessiva dei punteggi ottenuti negli ultimi tre anni accademici per i quesiti D4, D6, D7, D8, D10 e D11 superiore a 6. Per tutti i docenti inoltre, il Coordinatore del CdS ha motivato la richiesta di rinnovo.

Sempre in base alla sezione II del Regolamento sopra citato, le Università possono conferire incarichi di insegnamento a soggetti che siano in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali allo scopo di far fronte a specifiche esigenze didattiche, anche integrative, previo l'espletamento di procedure di selezione ad evidenza pubblica.

Il Presidente informa il Consiglio che, sulla base della programmazione didattica discussa nei Consigli di corso di studio, il Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 25/03/2020 e 30/04/2020 ha

deliberato in merito all'affidamento dei contratti di insegnamento a titolo di oneroso per il conferimento dei contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e per gli incarichi di supporto alla didattica ed i relativi Bandi di Ateneo sono stati pubblicati all'albo on line in data 10/04/2020 con scadenza 21/04/2020 (rif. Bando 20-001) e 14/05/2020 con scadenza 25/05/2020 (rif. Bando 20-500).

Nel rispetto dell'Art. 3, comma 2, gli incarichi di insegnamento non sono stati affidati a soggetti che abbiano un grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso, con il Rettore, il Direttore Generale, un componente del Consiglio di Amministrazione o con un Professore afferente alla struttura didattica che propone il conferimento dell'incarico.

Per quanto riguarda il numero di contratti gratuiti che sarà possibile stipulare, poiché secondo l'art. 9, comma 2 del Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento, *“il numero dei soggetti destinatari di incarichi di insegnamento conferiti con contratti a titolo gratuito stipulati a norma della Sezione I del presente Titolo non può essere superiore per ogni anno accademico al 5% dei professori e ricercatori di ruolo in servizio presso l'Ateneo di Ferrara”*, il Presidente comunica che con Prot. 70645, Tit VII Cl.4 del 31/03/2020 e Prot. 79211, Tit VII Cl.4 del 04/05/2020 è stato determinato il numero di contratti da parte del CdA per un totale di 33 per l'Ateneo ed assegnati ai Dipartimenti afferenti alla Facoltà di Medicina, Farmacia e Prevenzione in tal modo:

Dipartimento	Numero docenti con affidamento diretto gratuito
Morfologia, chirurgia e medicina sperimentale	9
Scienze biomediche e chirurgico specialistiche	4
Scienze mediche	5
Scienze chimiche e farmaceutiche	1
Scienze della vita e biotecnologie	4

Ricorda che con gli stessi protocolli, il fondo attribuito ai cinque Dipartimenti afferenti alla Facoltà di Medicina, Farmacia e Prevenzione, per gli incarichi esterni di insegnamento e di supporto alla didattica per l'AA 2020/2020 è pari a:

Dipartimento	CdA del 25/03/2020 (prot. 70645 del 31/03/2020) oneri compresi
Scienze della vita e biotecnologie	€ 9.610,50

Dipartimento	CdA del 30/04/2020 (prot. 79211 del 04/05/2020) oneri compresi
Scienze della vita e biotecnologie	€ 4.386,00

Il Presidente specifica che i seguenti corsi di studio:

Dipartimento	
Scienze della vita e biotecnologie	Tutti i CdS sono a carico del fondo per la didattica assegnato al Dipartimento di Scienze della vita e biotecnologie

Il Presidente passa ad illustrare le singole coperture insegnamenti di ogni singolo corso di studio afferente al Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie secondo il seguente ordine:

1	Rinnovo di incarichi di insegnamento a titolo gratuito conferiti allo scopo di avvalersi della collaborazione di esperti di alta qualificazione (ai sensi dell'art. 4 del Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e per gli incarichi di supporto alla didattica) per tutti i corsi di studio afferenti al Dipartimento, A.A. 2020/21 per i CDS: LM BIOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA SALUTE
2	Rinnovo di incarichi di insegnamento conferiti allo scopo di far fronte a specifiche esigenze didattiche (ai sensi dell'art. 5 del Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e per gli incarichi di supporto alla didattica) approvati dal CdA del 25/03/2020 A.A. 2020/21 per i CDS: LM FARMACIA LT SCIENZE BIOLOGICHE LT BIOTECNOLOGIE
3	Nuovi incarichi di insegnamento conferiti allo scopo di far fronte a specifiche esigenze didattiche (ai sensi dell'art. 5 del Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e per gli incarichi di supporto alla didattica) 30/04/2020 per docenti certificatori , A.A. 2020/21 per i CDS: LM BIOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA SALUTE
4	Coperture insegnamenti nei corsi di studio afferenti al dipartimento A.A. 2020-2021 LT SCIENZE BIOLOGICHE LT BIOTECNOLOGIE LM SCIENZE BIOMOLECOLARI E DELL'EVOLUZIONE LM BIOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA SALUTE LM FARMACIA

13.6.1 Rinnovo di incarichi di insegnamento a titolo gratuito conferiti allo scopo di avvalersi della collaborazione di esperti di alta qualificazione (ai sensi dell'art. 4 del Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e per gli incarichi di supporto alla didattica) per tutti i corsi di studio afferenti al Dipartimento, A.A. 2020/21

Il Presidente illustra la proposta, pervenuta dal consiglio unico di Biotecnologie di rinnovare l'incarico di insegnamento di alta qualificazione sotto riportato. Secondo quanto previsto dal vigente REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI CONTRATTI PER ATTIVITÀ DI INSEGNAMENTO DI CUI ALL'ART. 23 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 (Titolo II, Sezione I art. 4).

Il Presidente specifica che la richiesta era già stata **valutata in modo positivo dal Nucleo di Valutazione** nella seduta del: 1 marzo 2019. Il senato accademico in data 30 aprile 2020 ha assegnato al Dipartimento n. 4 contratti per affidamenti diretti gratuiti.

Corso di studio	Titolo insegnamento	SSD CFU ORE	Cognome Nome	Tipo di incarico	Periodo di svolgimento
LM Biotecnologie per l'ambiente e la salute	Biocatalisi applicata	CHIM/11 6 CFU 56 ore	PEDRINI PAOLA	Incarico gratuito	22 febbraio 2021 - 4 giugno 2021
<p>L'insegnamento di Biocatalisi applicata rappresenta uno dei corsi del tronco comune della LM, ed è fondamentale nel percorso formativo al fine della acquisizione delle competenze professionali del laureato. Dopo il pensionamento della prof.ssa Pedrini, che ha da sempre tenuto questo corso, in ateneo non è rimasto nessun strutturato di questo settore SSD. La prof.ssa Pedrini ha dato la sua disponibilità anche nel 2019-20, con soddisfazione degli studenti (i dati non sono ancora disponibili, e quelli del triennio precedente, pur con qualche flessione, sono positivi). Si chiede pertanto, accertata la disponibilità della prof.ssa Pedrini, di confermare l'incarico anche per il prossimo anno accademico 2020-2021.</p>					

Dopo breve discussione, il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta di affidamento diretto di contratto per la Prof.ssa Paola PEDRINI secondo quanto previsto dal REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI CONTRATTI PER ATTIVITÀ DI INSEGNAMENTO DI CUI ALL'ART. 23 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 (Titolo II, Sezione I art. 4).

Il Consiglio considerata la necessità di avvalersi di esperta di alta qualificazione per lo svolgimento di insegnamento per l'aa 2020-2021, valutata la proposta pervenuta dal consiglio unico di Biotecnologie di affidare a titolo gratuito il contratto, visto il curriculum della docente e le motivazioni riportate (Allegato n. 3), ottenuto dal consiglio d'amministrazione del 30 aprile 2020 la disponibilità di numero quattro contratti a titolo gratuito per affidamento diretto, approva all'unanimità l'incarico di insegnamento sopra riportato.

13.6.2 Rinnovo di incarichi di insegnamento conferiti allo scopo di far fronte a specifiche esigenze didattiche (ai sensi dell'art. 5 del Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e per gli incarichi

di supporto alla didattica) approvati dal CdA del 25/03/2020 A.A. 2020/21 per tutti i corsi di studio afferenti al Dipartimento, A.A. 2020/21

Il Presidente illustra al Consiglio le richieste, pervenute dai consigli unici di Scienze Biologiche, Biotecnologie e LM Farmacia, di rinnovare per l'aa 2020-21 **i seguenti incarichi didattici retribuiti ad esperti incaricati nel precedente anno accademico (primo rinnovo) che hanno partecipato a selezione pubblica e che sono stati ritenuti idonei a svolgere gli insegnamenti e la cui opinione risultata soddisfacente** (REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI CONTRATTI PER ATTIVITÀ DI INSEGNAMENTO DI CUI ALL'ART. 23 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, Titolo I art. 3 e Titolo II Sezione II art. 5).

L'importo indicato nella colonna compenso è da ritenersi quello lordo prestatore e ripropone il compenso dell'aa 2019-2020.

Il Presidente illustra le motivazioni dei coordinatori alla richiesta di rinnovo dei contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e i curriculum (Allegati n.4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11) dei candidati proposti e chiede al consiglio di approvare la proposta di rinnovo di contratti,

Motivazione per il rinnovo:

Marchesi Elena	La docente ha maturato esperienza nel settore dell'insegnamento in oggetto e assicurerebbe continuità didattica supportando la responsabile vista la numerosità del corso di studio.
Cristino Vito	Il docente ha svolto e svolge attività didattica e scientifica continuativa nel tempo e di alta qualità. Ha maturato una grande esperienza di ricerca nel settore dell'insegnamento in oggetto.
Buzzi Raissa	La docente ha esperienza nel settore dell'insegnamento in oggetto. Assicurerebbe continuità didattica avendo impartito il medesimo insegnamento nell'aa 2019-2020 con soddisfazione degli studenti frequentanti.
Montesi Leda	Il corso di Prodotti Cosmetici Naturali ed Ecosostenibili è uno dei corsi professionalizzanti dell'indirizzo Biotecnologie Farmaceutiche, e fornisce agli studenti contenuti estremamente aggiornati e metodologicamente rilevanti. La possibilità che 1 CFU sia impartito da una giovane scienziata attivamente impegnata nella ricerca rappresenta quindi una risorsa per una didattica efficace, soprattutto per gli studenti più interessati e meritevoli. Si chiede pertanto, accertata la disponibilità della dott.ssa Montesi, di confermare l'incarico anche per il prossimo anno accademico.

Gasparello Jessica	Il corso di Terapie Cellulari e Molecolari è uno dei corsi avanzati dell'indirizzo Biotecnologie Farmaceutiche, e fornisce agli studenti contenuti estremamente aggiornati e metodologicamente rilevanti. La possibilità che 1 CFU sia impartito da una giovane scienziata attivamente impegnata nella ricerca rappresenta quindi una risorsa per una didattica efficace, soprattutto per gli studenti più interessati e meritevoli. Si chiede pertanto, accertata la disponibilità della dott.ssa Gasparello, di confermare l'incarico anche per il prossimo anno accademico.
Costa Stefania	L'insegnamento di Chimica delle Fermentazioni costituisce uno dei corsi del tronco comune della LT, ed è fondamentale nel percorso formativo al fine della acquisizione delle competenze professionali del laureato. Dopo il pensionamento della prof.ssa Pedrini, che ha da sempre tenuto questo corso, in ateneo non è rimasto nessun strutturato di questo settore SSD. La dott.ssa Costa ha dato prova sia nell'a.a. 2018/19 che nel 2019-20 di notevole capacità didattica, con valori elevato nella valutazione da parte degli studenti. Si chiede pertanto, accertata la disponibilità della dott.ssa Costa, di confermare l'incarico anche per il prossimo anno accademico.
Pittarello Arianna	L'insegnamento di Elementi di Matematica e Statistica rappresenta da molti anni una delle criticità del corso di studi, sia per la mancanza di un docente strutturato, sia per lo scarso gradimento da parte degli studenti che lo vedono in genere avulso dal contesto. La disponibilità di un docente in grado di esplicitare l'utilità della materia ai fini della costruzione della professionalità di un biotecnologo rappresenta pertanto una risorsa. La dott.ssa Pittarello, insieme con la collega Zanirato, ha dimostrato efficacia didattica, come si evince dalla valutazione degli studenti, superiore a quella degli anni precedenti. Su queste basi si chiede pertanto, accertata la disponibilità della dott.ssa Pittarello, di confermare l'incarico anche per il prossimo anno accademico.
Zanirato Giulia	L'insegnamento di Elementi di Matematica e Statistica rappresenta da molti anni una delle criticità del corso di studi, sia per la mancanza di un docente strutturato, sia per lo scarso gradimento da parte degli studenti che lo vedono in genere avulso dal contesto. La disponibilità di un docente in grado di esplicitare l'utilità della materia ai fini della costruzione della professionalità di un biotecnologo rappresenta pertanto una risorsa. La dott.ssa Zanirato, insieme con la collega Pittarello, ha dimostrato efficacia didattica, come si evince dalla valutazione degli studenti, superiore a quella degli anni precedenti. Su queste basi si chiede pertanto, accertata la disponibilità della dott.ssa Zanirato, di confermare l'incarico anche per il prossimo anno accademico.

Des. Corso di Studio	Des. Insegnamento	ID COPERTURA	Anno	Cod. Settore	Data Inizio Att. Did.	Data Fine Att. Did.	C F U	O re	Compenso in euro	Docente
LT SCIENZE BIOLOGICHE	CHIMICA ORGANICA	155282	2	CHIM/06	28/09/2020	18/12/2020	2	16	400	MARCHESI ELENA
LT SCIENZE BIOLOGICHE	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	157188	1	CHIM/03	22/02/2021	04/06/2021	2	16	400	CRISTINO VITO
LM FARMACIA	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA	158926	3	CHIM/08	14/09/2020	16/12/2020	1	8	200	BUZZI RAISSA
LT BIOTECNOLOGIE	PRODOTTI COSMETICI NATURALI ED ECOSOSTENIBILI	156732	3	CHIM/08	28/09/2020	18/12/2020	1	8	200	MONTESI LEDA
LT BIOTECNOLOGIE	TERAPIE CELLULARI E MOLECOLARI	159106	3	BIO/10	28/09/2020	18/12/2020	1	8	200	GASPARELLO JESSICA
LT BIOTECNOLOGIE	CHIMICA DELLE FERMENTAZIONI	156776	2	CHIM/11	28/09/2020	18/12/2020	6	50	1250	COSTA STEFANIA
LT BIOTECNOLOGIE	ELEMENTI DI MATEMATICA E DI STATISTICA	156658	1	SECS-S/01	28/09/2020	18/12/2020	3	24	600	PITTARELLO ARIANNA
LT BIOTECNOLOGIE	ELEMENTI DI MATEMATICA E DI STATISTICA	156660	1	SECS-S/01	28/09/2020	18/12/2020	3	24	600	ZANIRATO GIULIA

Il Consiglio, considerata la necessità di avvalersi di docenza esterna per lo svolgimento di insegnamenti ancora vacanti per l'aa 2020-2021, valutata la proposta pervenuta dai consigli unici di CDS di rinnovare l'attribuzione di incarico ad esperti incaricati nell'anno accademico 2019-20, che hanno partecipato a selezione pubblica e che sono stati ritenuti idonei a svolgere l'insegnamento e che hanno ottenuto, se disponibile, il giudizio positivo da parte degli studenti. Ritenuto il compenso proposto per l'incarico da rinnovare a titolo oneroso congruo con il budget assegnato dal CDA del 25 marzo 2020 nei limiti della normativa vigente.

Il consiglio approva unanime la proposta.

Come da disposizione della sede centrale, si mette in approvazione la tabella con il riepilogativo delle spese complessive sostenute ed il residuo ancora disponibile per incarichi di insegnamento approvati nella seduta odierna.

Professori a contratto e supporto alla didattica	AA 2020-21	
Voce COAN 10.10.30.010 Cod. Progetto 2020_SVEB_DOCENZE		
Importo deliberato nella seduta odierna	3.850,00	
Importi deliberati nelle sedute precedenti (al netto delle rinunce)	5.200,00	
Residuo per contratti e supporti	560,50	
Attribuito per contratti e supporti aa 2020-21 CDA 25 MARZO 2020: 9.610,50 euro		

13.6.3 Nuovi incarichi di insegnamento conferiti allo scopo di far fronte a specifiche esigenze didattiche (ai sensi dell'art. 5 del Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e per gli incarichi di supporto alla didattica) approvati dal CdA 30/04/2020 per docenti certificatori, A.A. 2020/21

Il Presidente comunica che, in base agli esiti della procedura di selezione pubblica per il conferimento di incarichi di insegnamento ai sensi del “*Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art 23 della L 30/12/10 n 240 e per gli incarichi di supporto alla didattica*” per l’A.A. 2020/21, anche alcuni dei vincitori della selezione per gli incarichi di insegnamento previsti nei corsi di studio afferenti al Dipartimento, saranno da considerarsi “docenti certificatori” per il relativo corso di studio. Si riportano di seguito gli insegnamenti per i quali è stata attivata la procedura di selezione per il conferimento dell’incarico di insegnamento, i cui vincitori saranno conteggiati come “docenti di riferimento”:

Corso di Studio	Insegnamento
Biotechnologie per l’ambiente e la salute	ALLERGOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA
Biotechnologie per l’ambiente e la salute	BIOCHIMICA CELLULARE E MEDICINA RIGENERATIVA
Biotechnologie per l’ambiente e la salute	BIOINDICAZIONE

Biotechnologie per l'ambiente e la salute	BIOTECNOLOGIE DELLE PIANTE OFFICINALI
Biotechnologie per l'ambiente e la salute	ECOLOGIA VEGETALE APPLICATA
Biotechnologie per l'ambiente e la salute	INGLESE AVANZATO
Biotechnologie per l'ambiente e la salute	INGLESE AVANZATO
Biotechnologie per l'ambiente e la salute	INGLESE AVANZATO
Biotechnologie per l'ambiente e la salute	INGLESE AVANZATO
Biotechnologie per l'ambiente e la salute	STATISTICA AVANZATA

Il Presidente sottopone al Consiglio di Dipartimento quanto ricevuto dalla commissione che ha valutato le domande pervenute per la copertura delle richieste di incarico ufficiale alla didattica di cui era stata fatta richiesta nell'avviso pubblico con scadenza 25 maggio 2020 approvato nel CdA del 30 aprile 2020 come da **Titolo II sezione II art. 5 del regolamento per il conferimento di contratti**. Nella tabella sotto riportata sono elencati gli insegnamenti messi a bando con i relativi compensi e i nominativi dei vincitori e la relativa graduatoria per ogni insegnamento.

Des. Corso di Studio	Des. Insegnamento	ID COPERTURA	Anno	Cod. Settore	Data Inizio Att. Did.	Data Fine Att. Did.	C F U	O re	Com penso in euro	Vincitori graduatoria idoneità	con di	Punt eggio
LM BIOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA SALUTE	ALLERGOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA	177262		MED/04	22/02/2021	04/06/2021	1	8	200	ZAMPIERO ALBERTO TUPINI CHIARA		67 42
LM BIOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA SALUTE	BIOCHIMICA CELLULARE E MEDICINA RIGENERATIVA	177266		BIO/10	22/02/2021	04/06/2021	1	8	200	ZAMPIERO ALBERTO LAMBERTINI ELISABETTA		67 44
LM BIOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA SALUTE	BIOINDICAZIONE	176966		BIO/07	28/09/2020	18/12/2020	1	8	200	CORAZZA CARLA		45
LM BIOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA SALUTE	BIOTECNOLOGIE DELLE PIANTE OFFICINALI	177260		BIO/15	28/09/2020	18/12/2020	1	8	200	TACCHINI MASSIMO		47
LM BIOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA SALUTE	ECOLOGIA VEGETALE APPLICATA	176968		BIO/03	22/02/2021	04/06/2021	1	8	200	STENDARDI LAURA		37
LM BIOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA SALUTE	INGLESE AVANZATO	177320		L-LIN/12	28/09/2020	18/12/2020	2	16	400	SCOTTO DI CARLO GIUSEPPINA		50
LM BIOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA SALUTE	INGLESE AVANZATO	177322		L-LIN/12	28/09/2020	18/12/2020	2	16	400	MALOCCO LIVIO TADDEO GIANNI		35
LM BIOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA SALUTE	INGLESE AVANZATO	177324		L-LIN/12	28/09/2020	18/12/2020	1	8	200	CAMMAROTA TEA		35
LM BIOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA SALUTE	INGLESE AVANZATO	177326		L-LIN/12	28/09/2020	18/12/2020	1	8	200	NACCHIA FRANCESCO		47
LM BIOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA SALUTE	STATISTICA AVANZATA	177328		SECS-S/01	28/09/2020	18/12/2020	6	48	1.200	MINI VALENTINA		45

Il Presidente, dopo aver illustrato nel dettaglio la relazione pervenuta dalle commissione giudicatrice

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

(Allegato 12) chiede al consiglio di approvare il seguente elenco aggiornato dei contratti e dei docenti risultati vincitori e la relativa graduatoria di idoneità.

Il Consiglio di Dipartimento udito quanto sopra, considerata la necessità di dare copertura agli insegnamenti ancora vacanti nella programmazione didattica dei corsi di studio l'aa 2020-2021, vista la documentazione prodotta, preso in esame la valutazione dei candidati pervenuta dalla commissione, tenuto conto del budget assegnato dal CDA del 30/04/2020 al Dipartimento per le necessità di docenza esterna nei corsi di studio secondo il Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, Sezione II del Titolo II, art.5, valutato il compenso proposto congruo e secondo normativa vigente, **approva l'attribuzione degli incarichi di insegnamento nelle discipline sopra riportate per l'aa 2020-21. Sulla base della selezione pubblica alla quale i candidati hanno presentato regolare domanda e sono risultati idonei e vincitori.**

Come da disposizione della sede centrale, si mette in approvazione la tabella con il riepilogativo delle spese complessive sostenute ed il residuo ancora disponibile per incarichi di insegnamento approvati nella seduta odierna.

Professori a contratto e supporto alla didattica	AA 2020-21	
Voce COAN 10.10.30.010 Cod. Progetto 2020_SVEB_DOCENZE		
Importo deliberato nella seduta odierna	3.400	
Importi deliberati nelle sedute precedenti (al netto delle rinunce)	0	
Residuo per contratti e supporti	986,00	
Attribuito per contratti e supporti aa 2020-21 CDA 30 APRILE 2020: 4.386		

Il consiglio unanime approva.

13.6.4 Copertura insegnamento di Patologia Generale LM FARMACIA AA 2020-2021

Il Presidente informa il Consiglio che il Coordinatore della LM in Farmacia Prof. Stefano Manfredini ha ricordato la necessità di dare copertura didattica all'insegnamento di Patologia generale nella LM

FARMACIA per l'AA 2020-2021. Il Presidente propone al Consiglio di assegnare l'insegnamento al Prof. Francesco Zorzato in attesa di verificare i risultati dei questionati studenti per il secondo semestre dell'AA 2019-2020.

Il Consiglio approva.

13.6.5 Coperture insegnamenti per L'a.A. 2020/21 dei Cds afferenti al Dipartimento

Le coperture insegnamenti dei corsi di laurea triennali e magistrali afferenti al Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie e per l'A.A 2020/21 vengono allegate a questo verbale e di questo verbale costituiscono parte integrante e sostanziale a tutti gli effetti:

- LAUREA TRIENNALE SCIENZE BIOLOGICHE - Allegato 13_2020-21
- LAUREA TRIENNALE BIOTECNOLOGIE - Allegato 14_2020-21
- LAUREA MAGISTRALE SCIENZE BIOMOLECOLARI E DELL'EVOLUZIONE - Allegato 15_2020-21
- LAUREA MAGISTRALE BIOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA SALUTE - Allegato 16_2020-21
- LAUREA MAGISTRALE FARMACIA - Allegato 17_2020-21

Dopo breve discussione il consiglio di Dipartimento approva unanime

13. 7 Docenti di Riferimento dei Corsi di Studio Interdipartimentali dei Dipartimenti Afferenti Alla Facolta' di Medicina, Farmacia e Prevenzione per l'A.A 2020/21

Il Presidente ricorda che i corsi di studio afferenti alla Facoltà di Medicina, Farmacia e Prevenzione sono interdipartimentali, pertanto i docenti di riferimento previsti sui corsi di studio del Dipartimento possono afferire anche ad altri Dipartimento dell'Ateneo.

Il Presidente comunica che, in base agli esiti delle procedure di selezione pubblica per il conferimento di incarichi di insegnamento ai sensi del "*Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui almeno all'art 23 della L 30/12/10 n 240 e per gli incarichi di supporto alla didattica*" per l'A.A. 2020/21, pubblicate all'albo di Ateneo in data 10/04/2020 (rif. Bando cod. 20-

001), in data 14/05/2020 (rif. Bando cod. 20-500), in data 23/06/2020 alcuni dei vincitori delle selezioni per gli incarichi di insegnamento previsti nei corsi di studio afferenti al Dipartimento, saranno da considerarsi “*docenti di riferimento*” per i relativi corsi di studio.

Il Presidente comunica che ulteriori “*docenti di riferimento*” sono stati individuati anche tra i titolari contratti di insegnamento ai quali è stato rinnovato l’incarico di insegnamento per l’A.A. 2020/21 e tra i docenti cui l’incarico è stato conferito per affidamento diretto.

Il Presidente riepiloga pertanto l’assetto dei docenti di riferimento per l’A.A. 2020/21 per i corsi di studio afferenti al **Dipartimento di Scienze della vita e biotecnologie** richiedendone l’approvazione.

SCIENZE BIOLOGICHE [docenti richiesti: 36 di cui almeno 5 PO/PA]

1.	BIO/06	Abelli Luigi	PO/PA
2.	BIO/18	Barbujani Guido	PO/PA
3.	BIO/05	Bertolucci Cristiano	PO/PA
4.	(MAT/03)	Bisi Cinzia	PO/PA
5.	CHIM/03	Duatti Adriano	PO/PA
6.	BIO/07	Fano Anna	PO/PA
7.	BIO/04	Forlani Giuseppe	PO/PA
8.	BIO/14	Gessi Stefania	PO/PA
9.	BIO/18	Ghirotto Silvia	PO/PA
10.	BIO/01	Pancaldi Simonetta	PO/PA
11.	BIO/11	Pinotti Mirko	PO/PA
12.	BIO/09	Rispoli Giorgio	PO/PA
13.	BIO/18	Scapoli Chiara	PO/PA
14.	(FIS/01)	Tomassetti Luca	PO/PA
15.	BIO/01	Baldisserotto Costanza	PS/RU/RTD
16.	BIO/11	Balestra Dario	PS/RU/RTD
17.	BIO/10	Baroni Marcello	PS/RU/RTD
18.	(FIS/03)	Bisero Diego	PS/RU/RTD
19.	CHIM/03	Boschi Alessandra	PS/RU/RTD
20.	BIO/11	Branchini Alessio	PS/RU/RTD
21.	BIO/09	Canella Rita	PS/RU/RTD
22.	(FIS/01)	Del Bianco Lucia	PS/RU/RTD
23.	BIO/07	Giari Luisa	PS/RU/RTD
24.	BIO/18	Mamolini Elisabetta	PS/RU/RTD
25.	BIO/06	Mancia Annalaura	PS/RU/RTD
26.	BIO/06	Marchetti Maria Gabriella	PS/RU/RTD
27.	(MAT/03)	Massarenti Alex	PS/RU/RTD
28.	CHIM/06	Perrone Daniela	PS/RU/RTD
29.	CHIM/06	Ragno Daniele	PS/RU/RTD
30.	BIO/07	Soana Elisa	PS/RU/RTD
31.	CHIM/03	Benazzi Elisabetta	Altri (esterni/contratti/rinnovi)

32.	BIO/09	Capuzzo Antonio	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
33.	CHIM/03	Cristino Vito	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
34.	BIO/04	Gurrieri Libero	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
35.	CHIM/06	Marchesi Elena	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
36.	BIO/19	Vitiello Adriana	Altri (esterni/contratti/rinnovi)

BIOTECNOLOGIE [docenti richiesti: 45 di cui almeno 5 PO/PA]

1.	SECS-P/07	Bracci Enrico	PO/PA
2.	FIS/07	Ciullo Giuseppe	PO/PA
3.	SECS-P/07	Deidda Gagliardo Enrico	PO/PA
4.	VET/06	Dezfuli Bahram Sayyaf	PO/PA
5.	BIO/14	Ferraro Luca	PO/PA
6.	BIO/10	Gambari Roberto	PO/PA
7.	MAT/07	Grandi Diego	PO/PA
8.	SECS-P/07	Madonna Salvatore	PO/PA
9.	CHIM/08	Manfredini Stefano	PO/PA
10.	SECS-P/07	Marzo Giuseppe	PO/PA
11.	MAT/07	Patria Maria Cristina	PO/PA
12.	FIS/01	Zavattini Guido	PO/PA
13.	BIO/10	Aguiari Gianluca	PS/RU/RTD
14.	BIO/09	Benedusi Mascia	PS/RU/RTD
15.	CHIM/03	Berardi Serena	PS/RU/RTD
16.	CHIM/03	Bernardi Tatiana	PS/RU/RTD
17.	SECS-P/07	Castellini Monia	PS/RU/RTD
18.	SECS-P/07	Cavicchi Caterina	PS/RU/RTD
19.	CHIM/06	De Risi Carmela	PS/RU/RTD
20.	CHIM/06	Fantin Giancarlo	PS/RU/RTD
21.	BIO/01	Ferroni Lorenzo	PS/RU/RTD
22.	BIO/18	Fuselli Silvia	PS/RU/RTD
23.	BIO/18	Gonzalez Fortes Maria Gloria	PS/RU/RTD
24.	BIO/05	Lucon Xiccatto Tyron	PS/RU/RTD
25.	FIS/02	Masina Isabella	PS/RU/RTD
26.	FIS/02	Pagano Luca	PS/RU/RTD
27.	FIS/01	Pappalardo Luciano Libero	PS/RU/RTD
28.	BIO/09	Pignatelli Angela	PS/RU/RTD
29.	FIS/04	Ricci Barbara	PS/RU/RTD
30.	FIS/01	Spizzo Federico	PS/RU/RTD
31.	BIO/07	Tamburini Elena	PS/RU/RTD
32.	BIO/10	Breveglieri Giulia	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
33.	CHIM/03	Carli Stefano	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
34.	CHIM/11	Costa Stefania	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
35.	BIO/10	Gasparello Jessica	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
36.	CHIM/08	Montesi Leda	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
37.	BIO/06	Pezzi Marco	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
38.	SECS-S/01	Pittarello Arianna	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
39.	CHIM/11	Rugiero Irene	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
40.	BIO/07	Sfriso Andrea	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
41.	CHIM/09	Sguizzato Maddalena	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
42.	CHIM/11	Summa Daniela	Altri (esterni/contratti/rinnovi)

43.	BIO/13	Torreggiani Elena	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
44.	BIO/14	Volta Mattia	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
45.	SECS-S/01	Zanirato Giulia	Altri (esterni/contratti/rinnovi)

FARMACIA [docenti richiesti: 15 di cui almeno 8 PO/PA]

1.	CHIM/09	Colombo Gaia	PO/PA
2.	CHIM/08	Cacciari Barbara	PO/PA
3.	CHIM/09	Cortesi Rita	PO/PA
4.	FIS/06	Mantovani Fabio	PO/PA
5.	FIS/01	Garzia Isabella	PO/PA
6.	CHIM/09	Nastruzzi Claudio	PO/PA
7.	BIO/15	Sacchetti Gianni	PO/PA
8.	CHIM/08	Vertuani Silvia	PO/PA
9.	CHIM/08	Vicentini Chiara Beatrice	PO/PA
10.	CHIM/01	Catani Martina	PS/RU/RTD
11.	CHIM/10	Maietti Annalisa	PS/RU/RTD
12.	CHIM/08	Baldisserotto Anna	PS/RU/RTD
13.	CHIM/08	Buzzi Raissa	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
14.	CHIM/08	Dal Toso Roberto	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
15.	CHIM/09	Pavoni Gabriella	Altri (esterni/contratti/rinnovi)

SCIENZE BIOMOLECOLARI E DELLA EVOLUZIONE [docenti richiesti: 6 di cui almeno 4 PO/PA]

1.	BIO/10	Bernardi Francesco	PO/PA
2.	BIO/18	Bertorelle Giorgio	PO/PA
3.	BIO/03	Gerdol Renato	PO/PA
4.	MED/04	Ferrari Davide	PO/PA
5.	BIO/19	Sabbioni Silvia	PS/RU/RTD
6.	BIO/04	Bernacchia Giovanni	PS/RU/RTD

BIOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA SALUTE [docenti richiesti: 12 di cui almeno 4 PO/PA]

1.	BIO/10	Borgatti Monica	PO/PA
2.	BIO/07	Castaldelli Giuseppe	PO/PA
3.	MED/04	Zorzato Francesco	PO/PA
4.	MED/07	Marconi Peggy	PO/PA
5.	MED/04	Treves Susan	PS/RU/RTD
6.	SECS-S/01	Borrelli Alessandra	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
7.	L-LIN/12	Cammarota Tea	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
8.	BIO/13	Chicca Milvia	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
9.	BIO/07	Corazza Carla	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
10.	L-LIN/12	Malocco Livio Taddeo Gianni	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
11.	SECS-S/01	Mini Valentina	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
12.	L-LIN/12	Nacchia Francesco	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
13.	CHIM/11	Pedrini Paola	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
14.	L-LIN/12	Scotto Di Carlo Giuseppina	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
15.	BIO/03	Stendardi Laura	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
16.	BIO/15	Tacchini Massimo	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
17.	BIO/10	Zampiero Alberto	Altri (esterni/contratti/rinnovi)

Il consiglio, a maggioranza, **approva i docenti certificatori** e ribadisce la forte convinzione che i corsi di Laurea Magistrale in Scienze Biomolecolari e dell'Evoluzione e Laurea Magistrale in Biotecnologie per l'Ambiente e la Salute mantengano il numero programmato rispettivamente di 80 e 130 iscritti al fine di una opportuna programmazione delle attività didattiche e di garantire la possibilità agli studenti di accedere ai laboratori di ricerca per svolgere le attività sperimentali ai fini della laurea.

13.8 Affidamento di seminari didattici nell'ambito del Master in Scienza e Tecnologia Cosmetiche "COSMAST" – A.A. 2019-2020 (A.A. 2019/2020 primo anno - A.A. 2018-2019 secondo anno) – Sessione A.A. 2019/2020

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" per l'A.A. 2019-2020 (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 di cui all'art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e per gli incarichi di supporto alla didattica" dell'Università di Ferrara Rep. n. 513/2020 Prot. n. 82218 dell'11 maggio 2020 e delle Linee guida per l'affidamento e la liquidazione di relatori a seminari/conferenze, approvate con Decreto del Direttore Generale Rep. n. 1223/2019 Prot. n. 173682/2019 in data 09/09/2019.

Il Presidente illustra nel dettaglio i CV dei relatori proposti per lo svolgimento dei seminari (Allegato 18) e la tabella in cui sono riportati i relativi compensi (Allegato 19) e l'eventuale spesa per il pernottamento che dovrà sostenere direttamente l'Amministrazione da imputare sui fondi disponibili in bilancio relativi al Master COSMAST. Il periodo didattico sarà da luglio fino alla fine dell'A.A. 2019/2020. Pertanto negli affidamenti non andrà indicata la sessione ma A.A. 2019/2020. Nella tabella allegata non sono state indicate le date di svolgimento dei seminari in approvazione poiché, in base alle misure di contenimento e della gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19 disposte dal Governo nazionale in merito alle limitazioni alla circolazione delle persone e al divieto di

assembramenti, i seminari si svolgeranno da remoto e le date sono state a mano a mano pianificate con i docenti in base all'organizzazione dei corsi di riferimento. Nei prossimi Consigli di Dipartimento la tabella verrà aggiornata con le date di effettivo svolgimento dei seminari che saranno puntualmente inserite sul sito PerlaPa in ottemperanza alle disposizioni in materia di trasparenza della Pubblica amministrazione. 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;

- visto 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. 33/201 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.

13.8.1 Affidamento di seminari didattici nell'ambito del Master in Scienza e Tecnologia Cosmetiche "COSMAST" – A.A. 2019-2020 (A.A. 2019/2020 primo anno - A.A. 2018-2019 secondo anno) – Sessione A.A. 2019/2020 – Dott.ssa Paola Ziosi

Il Presidente comunica che al punto precedente (13.8) è stata approvata la proposta, pervenuta dal Prof. Stefano Manfredini Direttore del Master in Scienza e Tecnologie Cosmetiche “COSMAST”, di affidamento d’incarico per lo svolgimento di un seminario didattico nell’ambito del Master “COSMAST” per l’A.A. 2019-2020 (A.A. 2019/2020 primo anno e A.A. 2018-2019 secondo anno), nell’ambito dell’insegnamento “Tecnologia delle forme cosmetiche II” – Modulo “Laboratorio: progettare formulazioni solari” della durata di ore 4 alla Dott.ssa Paola Ziosi. Alla Dott.ssa Ziosi era già stato attribuito, con lettera del 13/05/2020 Prot. 83018, un incarico in qualità di relatore per un seminario di ore 4 sulla stessa tematica “Progettazione formulazioni solari” (Delibera CD dell’08/05/2020) che purtroppo l’emergenza sanitaria da Covid-19 non le ha ad oggi ancora permesso di tenere. Pertanto, la segreteria procederà con l’invio di una nuova lettera di affidamento incarico per il totale di ore 8 sulla tematica “Progettazione formulazioni solari” che annullerà e sostituirà la precedente lettera di affidamento d’incarico (13/05/2020 Prot. 83018) di ore 4.

Il Consiglio unanime approva.

13.9 MODIFICA PFM MASTER SCIENZA E TECNOLOGIA COSMETICA “COSMAST” A.A 2019/2020 E AA 2018/2019

Il Presidente comunica al consiglio che il Prof. Stefano Manfredini in qualità di Direttore del master in Scienza e Tecnologia Cosmetica “COSMAST” a seguito dell'emergenza sanitaria causata da Covid-19 e delle conseguenti misure prese per arginarla, nell'impossibilità di svolgere alcune attività come precedentemente programmato chiede le seguenti modifiche alla PFM AA 2018-2019 e alla PFM AA 2019-2020 del Master di 2° livello in Scienza e Tecnologia Cosmetiche (COSMAST).

Nel dettaglio le visite aziendali previste nell’ambito della programmazione non potranno essere svolte e saranno sostituite da attività didattica in teorica. Mentre per seminario previsto al “Storia di una start up cosmetica” non è stato individuato nessun docente. Pertanto il Prof. Manfredini chiede di modificare la copertura di questi moduli nel modo seguente:

MODIFICA alla PFM 2018-2019

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

Modulo	Qual.	SSD	Tip. lezione	Cfu	Ore	
Visita aziendale 2	PE	CHIM/0 8	Seminario Teorico	.5	4	Prof. Stefano Manfredini
Storia di una start up cosmetica	PE	CHIM/0 8	Seminario Teorico	.5	4	Prof. Stefano Manfredini

Il modulo "**Visita aziendale 2**" (SSD CHIM/08, di 4 ore), nell'insegnamento "Visita aziendale 2", che di consueto veniva assegnato ad un docente esterno in visita con la classe presso un'azienda ospite, per ovvi motivi nelle limitazioni imposte agli spostamenti e agli assembramenti, non potrà essere svolto. Chiediamo che il seminario venga attribuito come attività teorica, a titolo gratuito, al Prof. Stefano Manfredini, che opererà una ricerca e selezione di filmati inerenti la realtà aziendale cosmetica. Tali filmati verranno messi disponibili agli studenti. Il numero di crediti complessivi, come previsti dal bando non viene variato.

MODIFICA alla PFM 2019-2020

Modulo	Qual.	SSD	Tip. lezione	Cfu	Ore	
Prima visita aziendale	PE	CHIM/0 8	Seminario Teorico	.5	4	Prof.ssa Silvia Vertuani
Seconda visita aziendale	PE	CHIM/0 8	Seminario Teorico	.5	4	Prof.ssa Silvia Vertuani

I moduli "**Prima visita aziendale** " (SSD CHIM/08, di 4 ore) e "**Seconda visita aziendale**" (SSD CHIM/08, di 4 ore), nell'insegnamento "Visita aziendale", che di consueto venivano assegnati a docenti esterni in visita assieme alla classe, presso aziende ospiti, per ovvi motivi nelle limitazioni imposte agli spostamenti e agli assembramenti, non potranno essere svolti. Chiediamo che i seminari vengano attribuiti come attività teorica, a titolo gratuito, alla Prof.ssa Silvia Vertuani, che opererà una ricerca e selezione di filmati inerenti la realtà aziendale cosmetica. Tali filmati verranno messi disponibili agli studenti. Il numero di crediti complessivi, come previsti dal bando non viene variato.

Il consiglio approva.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

14. QUESTIONI RELATIVE ALLA ORGANIZZAZIONE DIDATTICA DEL DIPARTIMENTO E DELL'UNIVERSITÀ;

Il Presidente raccogliendo l'invito di alcuni consiglieri apre la discussione relativamente alla possibilità di iniziare un graduale rientro degli studenti in presenza anche per lo svolgimento degli esami di profitto.

Si apre la discussione dalla quale emerge la difficoltà di organizzare le sessioni di esame unitamente alla difficoltà di una corretta valutazione degli studenti.

Al termine della discussione emerge la volontà di segnalare la possibilità di un graduale rientro degli studenti, in presenza di un adeguato distanziamento, all'Amministrazione cosa di cui il Presidente si farà carico presso gli organi accademici.

16. VARIE ED EVENTUALI.

Nulla da deliberare

17. Designazione dei responsabili dello Stabulario dipartimentale nell'Organismo preposto al Benessere Animale per il triennio 2020-2023.

Il Presidente comunica di aver appreso per le vie brevi che è in scadenza l'attuale Organismo Preposto al Benessere Animale di cui fanno parte anche i responsabili di stabulario afferenti a codesto dipartimento. E' necessario pertanto che si proceda alla designazione degli stessi per il prossimo triennio (2020-2023) affinché il Rettore e gli organi di Governo dell'Ateneo possano formalizzare la nomina al Ministero.

Il Presidente, preliminarmente chiede ai colleghi: Cristiano Bertolucci, Annalaura Mancina e Silvia Sabbioni di rinnovare la loro disponibilità ad assumere l'incarico di responsabile del benessere animale rispettivamente per i seguenti stabulari:

- 1) Stabulario pesci – Dott.ssa A. Mancina e Prof. C. Bertolucci;
- 2) Stabulario topi – Dott.ssa S. Sabbioni.

Tutti i sopramenzionati docenti dichiarano di rinnovare la loro disponibilità ad assumere l'incarico e a loro va il ringraziamento del Presidente e di tutti i partecipanti"

Il Consiglio, pertanto delibera all'unanimità, di proporre la nomina del Prof. Cristiano Bertolucci e delle Dott.sse Annalaura Mancina e Silvia Sabbioni quali componenti dell'Organismo Preposto al Benessere Animale

16. PROGRAMMAZIONE RISORSE UMANE;

16.1 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.

Il Presidente illustra tutte le operazioni che sono state effettuate dopo l'approvazione della programmazione delle risorse nei consigli del 10 gennaio 2019, ottobre 2019 e quindi 29 gennaio 2020. Prima di mostrare il quadro complessivo informa il consiglio nella sua composizione allargata che in data odierna, alla sola presenza dei professori di I e II fascia, è stata approvato di proporre al Consiglio di Amministrazione la chiamata del **Dott. Andrea BENAZZO** 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/I1 – Genetica (Settore Scientifico Disciplinare: BIO/18 – Genetica).

Riassume quindi la programmazione per posizioni a ricercatori a tempo determinato di cui alla lettera b) illustrando lo stato dell'arte delle procedure (tabella sottostante)

Ricercatori a tempo determinato di cui alla lettera b) - Programmazione	
<i>SSD:</i>	
BIO/03 - Botanica Ambientale e Applicata	BANDO SCADUTO, selezione in corso
BIO/05 - Zoologia	BANDO SCADUTO, selezione da espletare previa nomina commissione
BIO/09 - Fisiologia	
BIO/10 - Biochimica	Dott.ssa A. FINOTTI in attesa di presa di servizio
BIO/11 - Biologia Molecolare	Dott. D. BALESTRA (in servizio) Dott. A BRANCHINI in attesa di presa di servizio JORGE BURNS come chiamata diretta dall'estero ed in attesa di decisione MIUR
BIO/14 - Farmacologia	<i>subordinato a posizione PA</i>
BIO/15 – Biologia Farmaceutica	
BIO/17 - Istologia	Dott.ssa C. SIMIONI in attesa di presa di servizio
BIO/18 - Genetica	Dott.ssa G. GONZALEZ FORTES (in servizio) Dott. A. BENAZZO-chiamato dal dipartimento in data odierna
CHIM/08 – Chimica Farmaceutica	
CHIM/09 - Tecnologia Farmaceutica	
CHIM/11 - Chimica E Biotecnologia Delle Fermentazioni	
SECS-P/02 – POLITICA ECONOMICA	proposta attivazione di procedura.

Il Presidente informa i colleghi che alla luce del D.M. 14 maggio 2020 n. 83 “Piano straordinario 2020 per il reclutamento ricercatori di cui all’art. 24 comma 3 lettera b) della Legge n. 240/2010” all’Università di Ferrara sono state assegnate 22 posizioni per l’espletamento di procedure per il reclutamento di ricercatori universitari con contratti a tempo determinato lettera b) a norma dell’articolo 24 della Legge 240/2010, ed un numero approssimativamente doppio di attribuzioni per simili posizioni è atteso nell’ambito del Decreto Rilancio. Sottolinea tuttavia che molte sono le richieste dei diversi dipartimenti per cui grande rilevanza nella definizione delle priorità in termini di prese di servizio sarà data alle criticità nei settori scientifici in oggetto in relazione al carico di ricerca e didattico, oltre che alla liberazione di risorse per cessazioni. Il Presidente, su mandato del Consiglio, si adopererà per un utilizzo attento delle risorse a disposizione per le operazioni che coinvolgono il

Dipartimento, nel rispetto della cronologia con cui sono state proposte le chiamate, delle risorse liberate nei settori coinvolti e delle criticità presenti per supportare adeguatamente le attività didattiche e di ricerca. Relativamente agli RTD-B il Presidente conclude quindi proponendo di attendere la chiusura delle procedure in corso e la definizione delle prese di servizio per poi procedere in uno dei prossimi consigli ad aggiornare la programmazione ed identificare le nuove priorità.

Passa quindi ad illustrare le posizioni da **professore di II fascia** in programmazione e lo stato dell'arte sulle procedure in atto (tabella sottostante).

Professori di II fascia - Programmazione	
<i>SSD:</i>	<i>Note</i>
BIO/01 – Botanica generale	Dott. Lorenzo FERRONI, in attesa di presa di servizio
BIO/06 – Anatomia Comparata e Citologia	in attesa di procedura di selezione
BIO/14 – Farmacologia	
MED/46 - Scienze tecniche di medicina di laboratorio	

Anche per le posizioni da professore di II fascia, il Presidente conclude proponendo di attendere la chiusura delle procedure in corso e la definizione delle prese di servizio per procedere, nei prossimi consigli, ad aggiornare ed integrare la programmazione una volta che le richieste saranno soddisfatte.

Il Presidente passa quindi a trattare il tema relativo alle posizioni di **professore di I fascia** in programmazione e lo stato dell'arte sulle procedure (tabella sottostante) sottolineando che il Dipartimento è invitato a considerare attentamente l'eventuale integrazione di questa programmazione al fine di permettere agli organi di proporre attivazioni di procedure di selezione nel prossimo futuro.

Professori di I fascia - Programmazione	
<i>SSD:</i>	<i>Note</i>
BIO/01 – Botanica generale	
BIO/04 – Fisiologia Vegetale	Prof. G. FORLANI, in attesa di presa di servizio Prof.ssa S. PANCALDI, in attesa di presa di servizio
BIO/07 – Ecologia	Una procedura di selezione è stata avviata presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e farmaceutiche
BIO/09 – Fisiologia	Una procedura di selezione è stata avviata presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico Specialistiche

Prima di aprire la discussione il Presidente sottolinea alcuni elementi importanti per la definizione delle posizioni da professore di I fascia da inserire in programmazione quali i) la rilevanza del settore scientifico-disciplinare per le attività di ricerca e didattiche del Dipartimento, ed anche quella inter-dipartimentale e ii) le cessazioni previste nel settore scientifico disciplinare proposto, ed in particolare di professori di I fascia.

Dopo aver interagito con numerosi membri del consiglio appartenenti ai settori scientifico disciplinari presenti nel Dipartimento, il Presidente formula la seguente proposta di integrazione della programmazione Dipartimentale per il triennio 2019-2021:

Professore Ordinario

<i>Professore di I fascia – integrazione alla programmazione</i>		
<i>SSD:</i>	<i>Settore concorsuale:</i>	<i>NOTE</i>
<i>Bio/10 - Biochimica</i>	05/E1 - Biochimica generale	A fronte di futuri pensionamenti, anche a breve, ed a valenza interdipartimentale
<i>Bio/18 - Genetica</i>	05/I1 – Genetica	A fronte di futuro pensionamento e valenza interdipartimentale
<i>Bio/19 – Microbiologia</i>	05/I2-Microbiologia	Nessun professore di I fascia in Ateneo, e valenza interdipartimentale

Prima di aprire la discussione il Presidente illustra alcuni elementi che hanno portato alla proposta per i prossimi organi accademici, sottolineando che ulteriori integrazioni saranno sempre possibili nei consigli futuri:

- nelle precedenti programmazioni, sebbene senza inserirlo in tabella, si era ribadita l'importanza per le attività di ricerca e didattiche del dipartimento del settore scientifico disciplinare BIO/19, Microbiologia Generale che a tutt'oggi è sottorappresentato in Dipartimento, con la presenza di un solo ricercatore, la dott.ssa Silvia Sabbioni, ed assente negli altri Dipartimenti dell'Ateneo di Ferrara. Ne deriva che in Ateneo non è presente nessun professore di I fascia del settore in oggetto;

- il settore Bio/10-Biochimica è chiave per la ricerca dipartimentale ed ha grande rilevanza interdipartimentale, e sono previste nel prossimo futuro diverse cessazioni nel settore, di cui alcune proprio tra professori di I fascia;
- i temi della bioinformatica ed analisi computazionale, propri del settore scientifico disciplinare Bio/18, sono emergenti nella ricerca contemporanea e saranno chiave per le nuove proposte di lauree magistrali dipartimentali, ed anche nel settore Bio/18 sono previste cessazioni nel prossimo futuro, anche tra professori di I fascia.

Si apre quindi la discussione in cui emerge sostanziale accordo con la proposta del Presidente e nella quale si ribadisce l'auspicio che le prese di servizio dei Proff. Giuseppe Forlani e Simonetta Pancaldi, già chiamati in seguito alla conclusione della procedura di selezione del SSD Bio/04, e la eventuale chiamata di un professore di I fascia nel settore Bio/07-Ecologia, siano di priorità superiore rispetto alle prese di servizio dei vincitori delle future procedure di selezione per professori di I fascia che saranno inserite nella programmazione odierna. Sulla base degli elementi che hanno portato al loro inserimento in programmazione, emerge inoltre la volontà di attribuire delle priorità in termini di calendarizzazione dell'avvio di nuove procedure di selezione per professori di I fascia da parte del Dipartimento SVeB il Consiglio, che dovrebbe tenere conto del seguente ordine, SSD Bio/19-Microbiologia, Bio/10-Biochimica e quindi Bio/18-Genetica.

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

<i>Professore di I fascia – integrazione alla programmazione</i>		
<i>SSD:</i>	<i>Settore concorsuale:</i>	<i>NOTE</i>
<i>Bio/10 - Biochimica</i>	05/E1 - Biochimica generale	A fronte di futuri pensionamenti e valenza interdipartimentale
<i>Bio/18 - Genetica</i>	05/I1 – Genetica	A fronte di futuro pensionamento e valenza interdipartimentale
<i>Bio/19 – Microbiologia</i>	05/I2-Microbiologia	Nessun professore di I fascia in Ateneo, e 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 l'integrazione alla programmazione per professori di I fascia chiedendo agli Organi Accademici di tenere conto delle priorità indicate dal Consiglio stesso durante la discussione.

Non essendovi null'altro da deliberare la seduta è tolta alle ore 13.55.

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

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE