

Prot. N. 240694 dell'11/12/2019
 Tit. II Cl. 20 Fasc. 8
 Rep. 40/2019



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

ATTI DEL CONSIGLIO

SEDUTA DEL 11 DICEMBRE 2019

L'anno 2019 (duemiladiciannove), in questo giorno 11 del mese di dicembre alle ore 15:00 si è tenuto, presso l'Aula D6 del Polo Chimico-Bio-Medico, Via L. Borsari n. 46, il Consiglio del Dipartimento Scienze della Vita e Biotecnologie convocato con avvisi scritti in data 5 dicembre 2019 ed inviati per via telematica a ciascun componente.

Presiede il Prof. Mirko Pinotti, Direttore del Dipartimento.

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

Fatto l'appello, risultano presenti:

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

Prof.ssa Gaia COLOMBO	P	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		
Dott.ssa Ilaria LAMPRONTI	AG	Dott.ssa Elisa SOANA	P		
Prof.ssa Simonetta PANCALDI	AG	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	P		
Prof. Francesco ZORZATO	A	Dott.ssa Barbara LUNGHI	P		
		Dott.ssa Roberta MARCHESINI	P		
<u>RICERCATORI</u>					

P = Presente

AG = Assente Giustificato

A = Assente

Alle ore 15:05, constatata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara valida la riunione e legge il seguente ordine del giorno:

ORDINE DEL GIORNO

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

1. COMUNICAZIONI

1.1 Il Presidente comunica che, dopo la richiesta del Direttore del Polo Museale del Veneto, Dott. Daniele Ferrara, è stata concessa la proroga al 29 marzo 2020 per il prestito dei beni per la Mostra temporanea “Veleni e magiche pozioni. Grandi storie e di cure e delitti”.

1.2 Il Presidente comunica che il giorno 14 dicembre 2019 alle ore 8.30 presso la Sala Estense, Piazza Municipale di Ferrara si terrà il Workshop "NUOVE FRONTIERE NELLA DIAGNOSI E NELLA TERAPIA DELLA FIBROSI CISTICA" organizzato in memoria di CHIARA GEMMO. Il Presidente si congratula anche a nome suo e dei colleghi di Dipartimento per l’iniziativa e sottolinea che siamo tutti invitati.

1.3 Il Presidente comunica che è stato ultimato il documento per la richiesta di notifica di impianto da inviare al ministero al fine di avere la autorizzazione alla richiesta di utilizzo di organismi geneticamente modificati presso i laboratori Dipartimentali.

1.4 Il Presidente sottolinea che recentemente è uscito un bando regionale riguardante il finanziamento di Assegni di Ricerca annuali, reperibile al seguente link:

<https://formazionelavoro.regione.emilia-romagna.it/entra-in-regione/bandi-regionali/2019/progetti-per-le-alte-competenze-per-la-ricerca-e-il-trasferimento-tecnologico>

In linea generale, RER valuterà la qualità delle proposte in rapporto all'impatto potenziale che questi assegni di ricerca potranno avere in termini di rafforzamento della competitività del sistema produttivo riconducibile alle diverse filiere della Strategia regionale di specializzazione intelligente.

Il Presidente ha inviato tramite email nei giorni scorsi i dettagli della “call” e raccomanda a tutti la massima attenzione a questa iniziativa.

1.5 Il Presidente comunica che l’Ufficio Personale Docente, con nota del 9/12/2019, Prot. 239422 ha comunicato che la Dott.ssa Anna Baldisserotto, Ricercatore a tempo determinato art. 24, comma 3 lettera b della Legge 240/2010 per il settore CHIM/09 – Farmaceutico Tecnologico Applicativo, Settore Concorsuale 03/D2 - Tecnologia, Socioeconomia e normativa dei medicinali, Macrosettore 03/D – Farmaceutico, Tecnologico e Alimentare, è trasferita, a decorrere dal 1° gennaio 2020 sul

S.S.D. CHIM/08 – Chimica farmaceutica, settore concorsuale 03/D1 - Chimica e Tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari e medesimo Macrosettore.

1.6 il Presidente comunica che, ai sensi delle norme in materia di previdenza e quiescenza ed in particolare degli artt. 41 e 42 del CCNL 2006-2009, il Dott. Fabrizio Bortolotti, tecnico presso il nostro Dipartimento, sarà collocato a riposo, per raggiunti limiti di età, a decorrere dal 01/06/2020.

1.7. Il Presidente comunica che il collega dott. Davide Ferrari, in data 1 dicembre 2019, ha preso servizio come Professore di II fascia nel settore scientifico-disciplinare MED/04- Patologia Generale presso il Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale. Il Consiglio si congratula con il prof. Ferrari e lo ringrazia per l'ottimo lavoro svolto presso il nostro Dipartimento.

1.8. Il Presidente comunica che la dott.ssa Sarah Beggiato, borsista presso il nostro Dipartimento e collaboratrice del prof. Ferraro, prenderà servizio il 1 gennaio 2020 come professore associato nel settore scientifico disciplinare BIO/14 – Farmacologia presso l'università di Chieti. Il Consiglio si congratula con la dott.ssa Beggiato e la ringrazia per l'ottimo lavoro svolto presso il nostro Dipartimento e le augura il meglio per la carriera presso la nuova sede. Cionondimeno, auspica che ci possano essere le condizioni per un suo ritorno presso il nostro Dipartimento.

1.9. Il Presidente comunica che i colleghi prof. Cristiano Bertolucci, prof. Davide Ferrari, prof.ssa Ilaria Lampronti, dott. Dario Balestra, dott. Alessio Branchini, dott.ssa Gloria Gonzalez Fortes e la dott.ssa Elisa Soana, neo-assunti o neo-promossi nell'anno 2019 sono lieti di invitare tutti i membri del Dipartimento il giorno 18 dicembre alle ore 13 per un RINFRESCO DI NATALE. A brevissimo verrà comunicata email con il dettaglio dell'aula scelta.

2. CONTRIBUTI LIBERALI;

2.1 Il Presidente informa il Consiglio che ai sensi e per gli effetti dell'art. 71 del "Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità" dell'Università di Ferrara (in vigore dal 6

novembre 2017), la procedura amministrativa per l'accettazione degli atti di liberalità è articolata come segue:

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

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

Il Presidente prosegue informando che dal Consorzio Futuro in Ricerca, con lettera del 09/12/2019, è giunta la comunicazione dell'erogazione di un contributo liberale pari ad Euro 10.000,00 per il finanziamento di una nuova borsa per attività di ricerca della durata di 10 mesi dal titolo "Reclutamento, management e valutazione clinica dell'effetto del sirolimus in studi clinici piloti su pazienti con betatalassemia trasfusione dipendenti", di cui è responsabile scientifico la Dott.ssa Alessia Finotti.

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 di una nuova borsa per attività di ricerca della durata di 10 mesi dal titolo “Reclutamento, management e valutazione clinica dell'effetto del sirolimus in studi clinici piloti su pazienti con betatalassemia trasfusione dipendenti”, di cui è responsabile scientifico la Dott.ssa Alessia Finotti.

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

3.1 Il Presidente informa il Consiglio che dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna “Bruno Ubertini” è giunta una comunicazione avente per oggetto la partecipazione, in qualità di partner, al progetto di ricerca corrente 2019 “Valutazione della contaminazione da microplastiche nei molluschi bivalvi in Emilia Romagna (Nord Adriatico)” - (IZSLER 15/19 – PRC201915). CUP: E54I19002860001. Responsabile scientifico per il Dipartimento è il Prof. Stefano Manfredini.

Con la suddetta nota l'Istituto ci ha comunicato che il Ministero della Salute, con nota DGSAF 28884-P-19/11/2019, ha approvato il progetto di ricerca corrente dell'anno 2019 al quale l'Università di Ferrara partecipa quale Unità Operativa.

La data di avvio della ricerca in oggetto è prevista per il 31.12.2019.

Il Presidente prosegue presentando l'accordo di collaborazione atto a regolamentare i rapporti con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna “Bruno Ubertini”.

L'Istituto Capofila affida all'Unità Operativa - che accetta - lo svolgimento delle fasi di ricerca meglio e più esaustivamente esplicitate nel programma di ricerca e nel connesso piano esecutivo-economico di cui al Progetto, trasmesso dall'Istituto Capofila all'Unità Operativa e dalla stessa ricevuto in data 03/12/2019 con comunicazione a mezzo Posta Elettronica Certificata registrata al n. 32071/2019 del protocollo generale dell'Istituto Capofila e di cui l'Unità Operativa medesima dichiara di avere piena e completa conoscenza.

Le parti condividono e accettano il contenuto del programma di ricerca di cui al Progetto (d'ora in avanti semplicemente "programma di ricerca") riguardo alle finalità, agli obiettivi, alla direzione, al coordinamento e al finanziamento dei singoli sottoprogetti che lo costituiscono, ribadendo l'impegno alla conduzione, nei tempi e nei modi stabiliti, nei sottoprogetti medesimi, ognuna per quanto di propria pertinenza.

I tempi di realizzazione dei compiti da svolgersi a cura dell'Unità Operativa sono quelli indicati nelle fasi previste dal programma di ricerca.

Il Responsabile Scientifico dell'Unità Operativa è il Prof. Stefano Manfredini.

Il presente accordo è valido ed efficace dalla data di registrazione dello stesso al protocollo generale dell'ultimo firmatario e ha la durata del programma di ricerca, sino alla completa conclusione delle attività in esso previste.

Il programma di ricerca avrà durata di 24 mesi a decorrere dal 31/12/2019.

La durata della ricerca potrà essere prorogata, nelle modalità e nei termini previsti dalle vigenti disposizioni ministeriali in materia di ricerca corrente.

L'Istituto Capofila si impegna ad erogare all'Unità Operativa, quale contributo per l'esecuzione della parte di ricerca assegnata, l'importo onnicomprensivo previsto nell'apposita tabella economica n. 4 ("Spese per U.O 2 EMS) inclusa nel piano esecutivo ammontante a € 6.000,00 (seimilaeuro).

L'erogazione della sopraindicata somma verrà disposta dall'Istituto Capofila all'Unità Operativa che abbia portato a termine il lavoro di propria competenza, dopo la trasmissione della relazione finanziaria finale e dell'elaborato tecnico scientifico finale e previo nulla-osta alla liquidazione da parte del Responsabile Scientifico dell'Istituto Capofila, che verificherà che l'attività di ricerca sia stata svolta nel rispetto del piano di spesa previsto nel programma approvato dagli organi competenti e in conformità delle disposizioni emanate dal Ministero finanziatore per la gestione economica e tecnico-scientifica dei progetti di ricerca corrente.

La suddetta erogazione sarà comunque disposta solo dopo approvazione della relazione finale da parte della Commissione Nazionale della Ricerca Sanitaria (CNRS), entro 60 giorni dall'acquisizione del finanziamento del Ministero della Salute.

La sospensione, il ritardo o la revoca nell'erogazione dei finanziamenti ministeriali determinerà l'esonero temporaneo o definitivo del Capofila dall'obbligo di liquidazione degli importi previsti per l'Unità Operativa.

Il Consiglio approva.

3.2 Il Presidente informa il Consiglio che è arrivata una proposta di revisione contrattuale relativamente ad un accordo di natura commerciale, sottoscritto in data 22 gennaio 2018 con Certa Thesis s.r.l. con sede in Reggio Calabria e con Cosmetica Italia Servizi s.r.l., con sede legale a Milano.

La parte dell'articolato di cui si propone la modifica è quanto indicato all'articolo 9 della suddetta convenzione:

La richiesta da parte di Certa Thesis s.r.l., datata 9 dicembre 2019 è motivata dalla sopraggiunta impossibilità da parte del dipartimento di garantire spazi adeguati all'organizzazione del corso rendendo necessario per il committente rivolgersi presso altre strutture logistiche non universitarie con i relativi costi.

Il Dipartimento tenuto conto delle motivazioni addotte dal committente delibera, all'unanimità, favorevolmente, in ordine alla modificazione dell'art. 9 che assume la seguente dicitura:

“Art. 9 - A fronte degli impegni sopra descritti agli artt. 5, 6 e 7 i compensi definitivi delle parti saranno riconosciuti in fede al relativo bilancio d'esercizio definito di Corso in Corso (allegato 3).

La quota spettante al Dipartimento è determinata in un importo minimo di Euro 2.000,00 (duemila/00) incrementata dell'8% (otto per cento) del totale delle entrate delle tasse didattiche.

Per ogni ulteriore iscritto oltre alla quota base di 21 (ventuno) iscritti, al Dipartimento spetterà un ulteriore 8% (otto per cento) della tassa didattica completa.

Cosmetica Italia Servizi si impegna a versare le spettanze del Dipartimento, dietro presentazione di avviso di fatturazione, corrispondenti ad un acconto pari al 40% della quota base determinata da 21 (ventuno) iscritti all'inizio delle lezioni di ogni corso e il saldo alla fine di ciascun corso.

Le modalità di versamento avvengono attraverso bonifico bancario sul conto corrente intestato all'Università degli Studi di Ferrara – Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, presso Cas-sa di Risparmio in Bologna S.p.a. (CARISBO) del gruppo Intesa San Paolo, con Sede Legale in Bo-logna, Via Farini n. 22, IBAN: IT63K0638502437100000300560.

Al ricevimento del pagamento il Dipartimento emetterà regolare fattura.

Quanto spettante a Certa Thesis verrà diviso in due parti: il 40% dovrà essere versato, all'inizio del Corso, dietro presentazione di regolare fattura e il 60% alla fine del Corso. Le modalità, per entrambi i versamenti, avvengono attraverso bonifico bancario sul conto corrente intestato a Certa Thesis S.r.l. Via Crocifisso n. 27 – 89100 Reggio Calabria; IBAN: IT26 T030 7501 603C C151 0325 667.”

Restano immutate tutte le altre condizioni contrattuali.

3.3 Il Presidente informa il Consiglio che il Piano Lauree Scientifiche Triennio 2017-2018 prevedeva la liquidazione di compensi ai Docenti delle Scuole Medie Superiori che avessero partecipato al progetto didattico ministeriale.

Al fine di riuscire a liquidare i suddetti docenti l'Ateneo ha sottoscritto alcune Convenzioni con le scuole interessate per la realizzazione delle Azioni del progetto tra cui in particolare:

- a) mettere a sistema la pratica del "laboratorio" per l'insegnamento delle scienze di base, in particolare al fine dell'orientamento formativo degli studenti dell'ultimo triennio della Scuola secondaria di II grado;
- b) aprire una nuova sperimentazione nelle Scuole e negli Atenei di attività didattiche di autovalutazione e recupero, finalizzate al miglioramento della preparazione degli studenti relativamente alle conoscenze richieste all'ingresso dei corsi di laurea scientifici, in collegamento

con le verifiche e gli obblighi formativi aggiuntivi previsti dai corsi di laurea ai sensi dell'articolo 6, comma 1, del DM 270/04;

c) consolidare, sviluppare e mettere a sistema le opportunità di crescita professionale dei docenti di materie scientifiche in servizio nella Scuola secondaria di secondo grado, in relazione ai temi sopra indicati, che già si sono cominciate a realizzare attraverso le azioni del Piano Lauree Scientifiche;

d) ridurre il tasso d'abbandono tra il primo e il secondo anno nel corso degli studi universitari attraverso l'innovazione di strumenti e metodologie didattiche.

Le convenzioni sottoscritte o in via di sottoscrizione, all'art. 2, indicano il costo unitario per le attività svolte, in orario extracurricolare, dai docenti degli Istituti, preventivamente concordate in termini di monte ore e tipologia di attività con il docente responsabile per l'Università degli Studi di Ferrara del progetto, che resta a carico dell'Università degli Studi di Ferrara.

Il valore orario previsto, in base alla tipologia di attività svolta, è il seguente:

- 20 Euro/ora per attività di assistenza agli studenti delle Scuole Secondarie (Attività A);
- 30 Euro/ora per attività di lezione frontale a studenti delle Scuole Secondarie o di UNIFE (Attività B);
- 40 Euro/ora per attività di collaborazione con docenti UNIFE nella progettazione di attività PLS (Attività C).

I compensi sono intesi al lordo, escluso IRAP.

Per la corresponsione delle attività svolte, il Dipartimento di riferimento, con delibera del Consiglio di Dipartimento, su proposta del docente responsabile del progetto, approva le ore svolte e l'importo da trasferire all'Istituto, e quindi le somme da corrispondere ai docenti dell'Istituto, e si impegna a trasferire all'Istituto l'importo pari al valore dei compensi da corrispondere.

Ad oggi sono state sottoscritte specifiche convenzioni con:

- Istituto Tecnico "V. Bachelet" di Ferrara

- Istituto di Istruzione Superiore "Copernico-Carpeggiani" di Ferrara
- Liceo Classico Statale "G. Cevolani" di Cento (FE)
- Istituto di Istruzione Superiore "Bassi-Burgatti" di Cento (FE)
- Istituto di Istruzione Superiore "Guido Monaco di Pomposa" di Codigoro (FE)
- Liceo Scientifico Statale "P. Paleocapa" di Rovigo
- Politecnico professionale di Lugo (RA)

mentre sono in via di sottoscrizione le convenzioni con i seguenti Istituti:

- Liceo Classico "L. Ariosto" di Ferrara
- Liceo Scientifico "A. Roiti" di Ferrara
- Istituto di Istruzione Superiore "G.B. Aleotti" di Ferrara
- Istituto di Istruzione Superiore "G. Carducci" di Ferrara
- Istituto di Istruzione Superiore di Argenta (FE)
- Istituto di Istruzione Superiore "E. De Amicis" di Rovigo
- Istituto di Istruzione Superiore Calvi di Finale Emilia (MO)
- Liceo Statale "Celio - Roccati" di Rovigo

Il Prof. Cristiano Bertolucci, docente responsabile del progetto per classi di laurea di Scienze Biologiche e Biotecnologie, ha comunicato che gli importi da erogare agli istituti che hanno partecipato al progetto sono così ripartiti per Scuola e per Docente. L'importo complessivo da trasferire è pari ad Euro 4.000,00 onnicomprensivi.

ISTITUTO	DOCENTE	ore	importo
Liceo Cevolani Cento	A. Evangelisti	12	240,00
Liceo Cevolani Cento	A. Sassoli	7	140,00
Liceo R. Levi Montalcini	A.Pallara	8	160,00

Argenta			
Liceo Scientifico A. Roiti	C. Berti	13	260,00
Liceo Scientifico A. Roiti	C. Lenzerini	13	260,00
IIS Copernico Carpeggiani	F. Orsatti	6	120,00
Liceo R. Levi Montalcini	F. Zaghi	11	220,00
Argenta			
Liceo Scientifico A. Roiti	G. Devoto	3	60,00
Liceo Scientifico A. Roiti	G.A. Pagnoni	5	100,00
Liceo Scientifico A. Roiti	L. Cazzola	2	40,00
Liceo Scientifico A. Roiti	L. Modestino	15	300,00
Liceo L. Ariosto Ferrara	M. A. Brugnatti	9	180,00
Liceo Scientifico A. Roiti	M. Bonora	12	240,00
Liceo L. Ariosto Ferrara	M. Ferrari	9	180,00
Liceo Scientifico A. Roiti	M. Petresi	18	360,00
Liceo Scientifico A. Roiti	R. Carletti	5	100,00
Liceo Scientifico A. Roiti	R. Natalini	3	60,00
Scientifico Bondeno (Carducci)	S. Fortini	9	180,00
Liceo R. Levi Montalcini	S. Malisardi	2	40,00
Argenta			
Liceo Scientifico A. Roiti	S. Tamburini	6	120,00
Liceo Scientifico A. Roiti	T. Ravaioli	10	200,00
IIS Copernico Carpeggiani	V. Buono	22	440,00
TOTALE		200	4.000,00

Preso atto della richiesta del Prof. Bertolucci e constatata l'impossibilità degli Istituti di provvedere al versamento della quota IRAP relativa ad ogni docente, il Consiglio approva unanime i trasferimenti indicati nella tabella proposta dal Docente Responsabile per un totale di Euro 4.000,00 onnicomprensivi, fermo restando che il trasferimento avverrà solo dopo la definitiva sottoscrizione delle apposite convenzioni da parte di tutti gli Istituti superiori interessati al progetto per le classi di laurea di Scienze Biologiche e Biotecnologie.

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

4.1 Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta dal Prof. Stefano Manfredini la proposta di rinnovo della borsa di studio per attività di ricerca post laurea intestata alla Dott.ssa Caterina Rossi, dal titolo "Determinazione di allergeni in fragranze sintetiche e naturali" attiva sotto la sua responsabilità nel periodo 01/10/2019-31/12/2019 (Bando Rep. 97/2019).

Il rinnovo della suddetta borsa di ricerca dovrà avere la durata di 8 mesi (01/01/2020-31/08/2020) e l'importo di Euro 8.000,00. Il rinnovo sarà finanziato con il Contributo liberale del Consorzio Futuro in Ricerca Prot. 1030/2019 del 07/11/2019 e quindi tale spesa non graverà sui fondi dell'Università. Il rinnovo è necessario per la prosecuzione dell'attività di ricerca in corso.

Il Consiglio unanime approva.

4.2 Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta dal Prof. Stefano Manfredini la proposta di rinnovo della borsa di studio per attività di ricerca post laurea intestata alla Dott.ssa Irene Donelli, dal titolo "Sviluppo di nuovi metodi non invasivi nella valutazione della sicurezza ed efficacia (CLAIMS) dei prodotti cosmetici" attiva sotto la sua responsabilità nel periodo 01/01/2019-31/12/2019 (Bando Rep. 88/2019).

Il rinnovo della suddetta borsa di ricerca dovrà avere la durata di 12 mesi (01/01/2020-31/12/2020) e l'importo di Euro 12.000,00. Il rinnovo sarà finanziato con il Contributo liberale del Consorzio Futuro in Ricerca Prot. 1031/2019 del 07/11/2019 e quindi tale spesa non graverà sui fondi dell'Università. Il rinnovo è necessario per la prosecuzione dell'attività di ricerca in corso.

Il Consiglio unanime approva.

4.3 Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta dal Prof. Roberto Gambari la proposta di rinnovo della borsa di studio per attività di ricerca post laurea intestata alla Dott.ssa Chiara Papi, dal titolo “Modelli in vivo per la biopsia liquida in malattie rare” attiva sotto la sua responsabilità nel periodo 01/07/2019-31/12/2019 2019 (Bando Rep. 60/2019).

Il rinnovo della suddetta borsa di ricerca dovrà avere la durata di 3 mesi (01/01/2020-31/03/2020) e l'importo di Euro 3.000,00. Il rinnovo sarà finanziato con il Contributo liberale dell'Associazione “Tutti per Chiara” – Lettera del 16/10/2019 (ns. Prot. 211949) e quindi tale spesa non graverà sui fondi dell'Università. Il rinnovo è necessario per la prosecuzione dell'attività di ricerca in corso.

Il Consiglio unanime approva.

4.4 Il Presidente sottopone al Consiglio di Dipartimento la proposta del Prof. Marco Franchini di rinnovo della borsa per attività di ricerca e alta formazione post laurea intestata alla Dott.ssa Chiara Luciani, dal titolo “Raccolta ed elaborazione dati del consumo idrico a livello di singola utenza” attiva sotto la mia responsabilità presso il Dipartimento di Ingegneria, nell'ambito delle attività del Laboratorio in ReteTecnopolo Terra&Acqua Tech dell'Università degli Studi di Ferrara (Bando Rep. 3/2018 del 12/02/2018). Il rinnovo della suddetta borsa di ricerca dovrà avere la durata di 10 mesi (01/01/2020-31/10/2020) e l'importo di Euro 18.000,00. Il rinnovo sarà finanziato con il fondo Convenzione Acquevenete Spa attiva presso il Dipartimento di Ingegneria (Coan n. 36929/2019). Il rinnovo è necessario per la prosecuzione dell'attività di ricerca in corso.

Vista la delibera del comitato scientifico del Laboratorio in Rete Tecnopolo Terra&Acqua Tech del 31 ottobre 2019 il Consiglio unanime approva.

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

Nulla da deliberare

6. ASSEGNI DI RICERCA;

6.1 Il Direttore informa che nella seduta del 07/11/2017 il Consiglio di Dipartimento ha approvato la richiesta del Prof. Giuseppe Valacchi di attivazione di un assegno di ricerca (S.S.D. BIO/09 Fisiologia) della durata di 36 mesi, per un finanziamento totale di € 141.061,32, compresi oneri a carico ente, ma esclusa IRAP, finanziato sugli overheads del progetto dal titolo: “Impact of air pollutants on cutaneous responses in both healthy and compromised skin barrier, and innovative solutions to protect skin against urban pollution — CITYCARE”, finanziato dal Programma Horizon 2020 dell’Unione Europea. **CUP: F73C17000090006**. La selezione dell’assegnista è stata operata dalla Commissione Europea attraverso la selezione del progetto individuale presentato in risposta al bando europeo. Vincitrice della selezione è stata la Dott.ssa Roxanne Prieux, di nazionalità francese che ha preso servizio presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie in data 1 febbraio 2018.

Il Prof. Valacchi dal 1 maggio 2019 afferisce al Dipartimento di Scienze biomediche e chirurgico specialistiche pertanto anche l’assegno di ricerca della Dott. Roxanne Prieux da tale data afferisce al nuovo Dipartimento del responsabile scientifico.

I fondi per il finanziamento dell’assegno rimangono presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie e saranno trasferiti alla sede amministrativa su richiesta della sede stessa.

Il Consiglio unanime approva.

7. PROCEDURE DI GARA PER SERVIZI E FORNITURE;

Il Presidente ricorda al Consiglio che nella seduta del 27/11/2019 il Consiglio ha deliberato in merito alla nomina di una commissione composta dalla prof.ssa Elisa Anna Fano, Dott.ssa Luisa Giari e Dott.ssa Elisa Soana, per valutare sulla base del criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell’art. 95 del D.lgs. n. 50/2016 le domande pervenute in relazione all’avviso di manifestazione di interesse per un servizio di consulenza specialistica legata allo sviluppo di innovazioni tecnologiche per l’allevamento delle ostriche e allo studio per il potenziamento della filiera corta nell’ambito del progetto Priorità 4 FEAMP 2014-2020 SSL FLAG COSTA

DELL'EMILIA-ROMAGNA Azione 1.C.b) - INVESTIMENTI IMMATERIALI "Qualificazione delle produzioni e dei luoghi dove si svolge l'attività dell'operatore ittico" Regolamenti (UE) 1303/2013 e 508/2014.

Entro i termini previsti dall'avviso di Manifestazione di interesse, pubblicato il 28.11.2019, è pervenuta un'offerta valida da parte dell'Istituto Delta Ecologia Applicata s.r.l. con sede a Ferrara in via Bela Bartok, 29/B. Il Presidente informa che non sono state presentate istanze da parte dei dipendenti dell'Ateneo a seguito della selezione interna scaduta il 10.12.2019.

La commissione si è riunita questa mattina alle ore 9.00 e verificata la congruità della documentazione presentata e i contenuti dell'istanza ha approvato l'offerta presentata con un punteggio di 91/100.

Il Consiglio unanime approva.

8. RATIFICA DECRETI;

8.1 Il Presidente informa il Consiglio che in conformità a quanto previsto dal Regolamento del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Ferrara, approvato con D.R. n. 566/2013, Prot. n. 11153 del 08/05/2013 ed in particolare le disposizioni riportate all'art.5, c. 2, lettera h, inerente la competenza del Direttore di Dipartimento ad emanare decreti nei casi di necessità, opportunità o urgenza da sottoporsi a successiva ratifica del Consiglio, relativi a materie di competenza dell'organo collegiale, ha provveduto all'emanazione dei Decreti Rep. 129/2019, 130/2019, 131/2019, 132/2019, 133/2019 e 134/2019 di cui il Presidente dà lettura integrale al Consiglio.

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

9. CARICHI E SCARICHI INVENTARIALI;

Nulla da deliberare

10. PIANO LAUREE SCIENTIFICHE – QUOTE PREMIALI;

Richiesta integrazione e utilizzo del Fondo di Ateneo per la premialità per la retribuzione aggiuntiva a professori e ricercatori in regime di impegno a tempo pieno in relazione agli impegni nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche 2017-2018.

Il Presidente comunica alla Consiglio che nell'ambito del Progetto PNLS Biologia e Biotecnologie, inteso come progetto didattico straordinario, di titolarità del Prof. Cristiano Bertolucci e di cui l'Università di Catania è capofila e l'Università degli Studi di Ferrara è partner per i corsi afferenti ai Dipartimenti di Scienze della Vita e Biotecnologie, proposto nell'ambito Piano Nazionale Lauree Scientifiche (PNLS) 2017-2018, al fine di svolgere innovative e attrattive iniziative di orientamento rivolte agli studenti delle scuole superiori previste nella proposta di progetto, è stato previsto che il coinvolgimento di alcuni ricercatori afferenti al Dipartimento per lo svolgimento di attività tutorato, orientamento e gestione organizzativa del progetto rivolto agli studenti delle classi IV e V delle scuole superiori della provincia di Ferrara e agli studenti del I anno dei corsi di studio delle lauree triennali in Scienze Biologiche e Biotecnologie.

I nominativi dei docenti che sono stati coinvolti sono i seguenti

Nominativo	Azione	Impegno in ore	Euro/ora	Compenso (Euro)
Marcello Baroni	4	20	50,00	1.000,00
Giovanni Bernacchia	4	20	50,00	1.000,00

Alessia Finotti	6	2	130,00	260,00
Silvia Fuselli	6	4	130,00	520,00
Elena Tamburini	6	3	130,00	390,00

[Azione 4 "Laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base" - Azione 6 "Formazione insegnanti"]

Per la parte amministrativa, predisposizione del progetto e gestione contabile, sono state coinvolte in attività ulteriori rispetto a quelle obbligatorie previste per il personale amministrativo del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, sul cui budget è previsto il finanziamento per il progetto PNLS Biologia e Biotecnologie, il seguente personale così come indicato in fase di progettazione:

Nominativo	Impegno in ore	Euro/ora	Compenso (Euro)
Letizia Bertoni	15	30,00	450,00
Francesca Tani	8	30,00	240,00
Antonella Valvassori	27	30,00	810,00

I compensi lordi sopra riportati sono da ritenersi comprensivi degli oneri a carico dell'ente.

Il Presidente conferma di aver ricevuto dal Coordinatore la garanzia che sono state svolte tutte le attività previste in fase di progettazione da parte del personale identificato nel progetto.

Nello specifico Marcello Baroni e Giovanni Bernacchia si sono occupati della formazione e della gestione di attività nell'ambito dell'Azione 4 "Laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base"; Alessia Finotti, Silvia Fuselli e Elena Tamburini hanno tenuto seminari nell'ambito dell'Azione 6 "Formazione insegnanti". Il Personale Tecnico ed Amministrativo si è occupato della parte amministrativa, inclusa la predisposizione del budget e la sua gestione contabile. Nello specifico Letizia Bertoni si è occupata dei rapporti con le scuole per il pagamento degli insegnanti, Francesca Tani degli ordini del materiale necessario per svolgere tutte le attività inserite nell'Azione 2 "Riduzione dei tassi di abbandono" e 4 "Laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base" e Antonella Valvassori della gestione dei rapporti con l'amministrazione centrale per il pagamento dei tutor e della rendicontazione finale.

Le attività del personale amministrativo si sono realizzate nel secondo semestre del 2019.

Il Consiglio prende atto della buona riuscita dell'iniziativa didattica.

11. PROGRAMMAZIONE DIDATTICA DIPARTIMENTALE;

11.1 Rapporto del Riesame 2019 corsi di studio afferenti al Dipartimento

Il Presidente sottopone al Consiglio di Dipartimento l'**approvazione del Rapporto di Riesame Annuale dei CDS afferenti al Dipartimento**, riportando che ciascun rapporto ha tenuto conto delle segnalazioni pervenute dalla e paritetica. Il Presidente ricorda al Consiglio che tutti i documenti sopra riportati sono già stati approvati dai rispettivi consigli unici riunitisi rispettivamente in data: 10

dicembre 2019 Consiglio unico di Biotecnologie, 9 dicembre 2019 Consiglio unico di Scienze Biologiche, 5 dicembre 2019 Consiglio di corso di laurea magistrale in Farmacia.

Il Presidente lascia la parola al Prof. Cristiano Bertolucci, Coordinatore del CU in Scienze Biologiche, che illustra ai presenti i Rapporti di Riesame per le Lauree afferenti al CU di Scienze Biologiche rivisti e modificati in base alle richieste di implementazione presentate dal Presidio di Qualità di Ateneo, nel dettaglio: **Laura Triennale in Scienze Biologiche (Allegato), Laurea Magistrale in Scienze Biomolecolari e dell'Evoluzione (Allegato).**

Il Presidente ringrazia il collega Bertolucci e passa la parola al Prof. Giuseppe Forlani, Coordinatore del cu in Biotecnologie, che illustra ai presenti il Rapporto di Riesame per le lauree afferenti al CU di Biotecnologie rivisti e modificati in base alle richieste di implementazione presentate dal Presidio di Qualità di Ateneo, nel dettaglio: **Laurea triennale in Biotecnologie (Allegato), Laurea Magistrale in Biotecnologie per l'ambiente e la salute (Allegato).**

Il Presidente ringrazia il collega Forlani e passa la parola al Prof. Stefano Manfredini, coordinatore del cu in Farmacia, che descrive brevemente il rapporto di riesame sottolineando che la redazione di questi rapporti, offre l'opportunità di identificare iniziative volte al miglioramento dell'organizzazione didattica del CDS. **Si allega il rapporto di riesame (Allegato) per la Laurea a ciclo unico in Farmacia.**

Il consiglio ringrazia i coordinatori per il lavoro svolto e approva unanime i rapporti di riesame illustrati.

11.2 Variazione coperture didattica insegnamento di LT Biotecnologie aa 2019-2020

Il Presidente informa di aver ricevuto dal consiglio unico di Biotecnologie tenutosi in data 10 dicembre 2019 la richiesta di assegnare la copertura didattica dell'insegnamento di *Ecologia vegetale applicata*, 6 cfu, 48 ore LM Biotecnologie per l'ambiente e la salute aa 2019-2020 al Prof. Renato GERDOL che ha dato disponibilità.

Si pone quindi in delibera che il corso in oggetto, da tenersi nel secondo semestre, sia attribuito come indicato.

Il Consiglio approva.

12. QUESTIONI RELATIVE ALLA ORGANIZZAZIONE DIDATTICA DEL DIPARTIMENTO E DELL'UNIVERSITÀ A.A. 2019-2020

12.1 Il Presidente informa il Consiglio che il Dott. Andrea BALDI, titolare di un incarico a contratto nell'insegnamento di *Chimica ambientale* della Laurea Triennale in Biotecnologie, ha inviato le proprie dimissioni a partire dal 31 ottobre 2019. Il Presidente informa, altresì che, in merito alla rinuncia da parte del Dr. Andrea BALDI inerente al contratto che insiste sull'insegnamento di *Chimica ambientale* della Laurea Triennale in Biotecnologie, il Prof. Giuseppe Forlani, Coordinatore del C.U. in Biotecnologie, ha dichiarato il regolare svolgimento delle 8 ore lezione richieste.

Pertanto si chiede al consiglio di approvare la liquidazione del compenso spettante al Dr. Andrea BALDI per il 100%

Il Consiglio quindi, preso atto di quanto dichiarato approva unanime.

13. VARIE ED EVENTUALI;

13.1 Il Presidente sottopone al consiglio la domanda, pervenuta dalla Dott.ssa Annagiulia Zanardi, di proroga per un anno (dal 20/12/2019 al 19/12/2020) della frequenza presso il Dipartimento a titolo di "Laureato frequentatore" sotto la responsabilità scientifica della Prof.ssa Chiara Scapoli. L'attività di ricerca/studio avrà sempre come oggetto: "Ricerche bibliografiche nel campo dell'entomologia medico-veterinaria (Ditteri responsabili di miasi) e per svolgere indagini ultrastrutturali su antenne di Insetti.". La sede dell'attività di ricerca/studio sarà la Sezione di Biologia ed Evoluzione del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie.

Il Consiglio unanime approva.

13.2 Il Presidente informa il Consiglio che un gruppo di docenti del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche ha fatto esporre in bacheca UniFE un messaggio per sensibilizzare gli studenti e le famiglie a riflettere e collaborare in modo da bandire completamente l'uso dei coriandoli che sono realizzati con un materiale plastico non biodegradabile.

Di seguito il testo preciso:

“Senza coriandoli di plastica, la laurea è più rispettosa dell'ambiente”

Dopo aver notato che spesso, nei festeggiamenti delle lauree dentro e intorno all'Università, vengono sparsi coriandoli di plastica, un gruppo di docenti UniFE del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, vuole richiamare l'attenzione di studentesse e studenti sui problemi causati da questo gesto.

I coriandoli sono realizzati con un materiale plastico non biodegradabile e, oltre a sporcare gli spazi intorno agli edifici dell'Università, rimangono nell'ambiente indefinitamente, trasformandosi in micro-plastiche che raggiungono e inquinano anche luoghi lontani, terreni, fiumi e mari, fino a entrare nelle catene alimentari.

Si chiede, quindi, di riflettere e collaborare in modo da bandire completamente questo uso dalla nostra Università, facendo anche opera di convincimento su amici e parenti, mostrando che la conoscenza dei problemi crea una coscienza ambientalista che si spera possa estendersi in fretta a tutta la città, al Paese e al mondo intero.

Un gruppo di docenti Unife del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche.”

Il Presidente propone che il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie si schieri e faccia propria questa importante iniziativa di sensibilizzazione, chiedendo all'ateneo di darne ampia pubblicità a tutti gli iscritti e per tutte le sedute di laurea dei corsi di studio dell'ateneo. Suggerisce inoltre che possa diventare un momento di riflessione e discussione in aula con i ragazzi prossimi al diploma e per tutti gli iscritti ai corsi di studio che afferiscono al nostro dipartimento.

Il Consiglio approva unanime.

14. PROGRAMMAZIONE RISORSE UMANE;

Nulla da deliberare

15. QUESTIONI RELATIVE AI RICERCATORI;

Nulla da deliberare

16. QUESTIONI RELATIVE AI PROFESSORI DI II FASCIA.

Nulla da deliberare

17. QUESTIONI RELATIVE AI PROFESSORI DI I FASCIA

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

17.1 Richiesta di associazione del prof. Cristiano Bertolucci alla Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli

Il Presidente comunica di avere ricevuto dal prof. Cristiano Bertolucci la richiesta al Consiglio di Dipartimento di associarsi alla Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli (SZN), un Ente nazionale di ricerca vigilato dal MIUR. Il prof. Bertolucci comunica che ha già discusso con l'Ufficio personale Docente questa iniziativa e assicura l'assenza di impedimenti, analogamente alle associazioni con CNR o INFN, in quanto inerisce solo la ricerca e non prevede compensi.

L'associazione permetterebbe al Collega di utilizzare le strutture scientifiche della stazione inclusi i laboratori senza oneri aggiuntivi e di partecipare alle richieste di finanziamenti interni nell'ambito delle collaborazioni in essere.

Il Presidente informa i Colleghi che la Stazione Zoologica Anton Dohrn per lo svolgimento delle proprie attività istituzionali, si avvale della collaborazione di personale di ricerca di elevata esperienza e qualificazione, sia italiano che straniero non dipendente dell'Ente e non vincolato da rapporto contrattuale subordinato.

L'associazione alla SZN viene di norma disposta per contribuire, per un periodo determinato, allo sviluppo di programmi di ricerca e previsti nell'ambito del Programma Triennale di Attività.

Per associarsi il candidato dovrà presentare la domanda ed inviarla al Presidente della SZN (presidenza(at)szn.it). L'ammissibilità del proponente verrà valutata dal Consiglio Scientifico sulla base del curriculum e della produzione scientifica.

Il Presidente illustra di seguito il Regolamento di associatura SZN Approvato con delibera C.d.A. n. 5 del 09/12/2014-

REGOLAMENTO DEL PERSONALE ASSOCIATO

Art. 1 La Stazione Zoologica Anton Dohrn, di seguito detta SZN, si avvale, per lo svolgimento delle proprie attività istituzionali, di collaborazioni con personale di ricerca di elevata esperienza e qualificazione, sia italiano sia straniero non dipendente dell'Ente e non vincolato da rapporto contrattuale subordinato con la SZN.

Art. 2 L'associazione alla SZN viene di norma disposta per contribuire, per un periodo determinato, allo sviluppo di programmi di ricerca e previsti nell'ambito del programma triennale di attività.

Art. 3 Possono associarsi alla SZN ricercatori, tecnologi ed altri profili tecnico scientifici di elevata qualificazione scientifica delle Università, di Enti pubblici di ricerca o di altre Amministrazioni o Enti pubblici. Sono ammessi sia membri attivi che personale pensionato delle predette amministrazioni.

Art. 4 Sono previsti tre diversi livelli di associatura: Young fellow of the SZN, Research Fellow of the SZN e Chair at the SZN

Art. 5 L'ammissibilità del proponente all'associatura viene valutata dal Consiglio Scientifico sulla base del curriculum e della produzione scientifica del candidato che può essere escluso o accettato per una delle diverse tipologie di associazione.

Art. 6 Il Consiglio di Amministrazione stabilirà con proprio provvedimento i criteri di carattere generale ed il regolamento relativo alle attività e condizioni di lavoro del personale associato.

Art. 7 L'associazione è disposta o revocata dal Presidente della SZN su proposta dell'interessato all'Associatura dell'Ente, previo parere del Direttore della Sezione interessata ad ospitare l'associato, che dovrà esprimere anche la propria disponibilità potenziale a fornire supporto tecnico-scientifico ed infrastrutturale all'Associato.

Art. 8 Il personale associato ha accesso all'uso dei servizi, degli strumenti e delle apparecchiature della SZN, nell'ambito e per le finalità dei programmi e dei progetti ai quali collabora, partecipando a pieno titolo alle attività della struttura di ricerca cui afferisce con le modalità stabilite dalla delibera del Consiglio di Amministrazione. Young Fellow e Research Fellow hanno diritto, nell'ambito dell'utilizzo delle strutture ed infrastrutture e dei servizi, allo stesso trattamento dei Ricercatori e Tecnologi in servizio presso la SZN. Le Chair della SZN hanno inoltre accesso gratuito a tutte le strutture nell'ambito dei progetti svolti in collaborazione e per conto della SZN.

Art. 9 Al personale associato è riconosciuto il rimborso delle spese sostenute per le missioni, ove connesse con l'attività di ricerca supportata da finanziamento e nei limiti ed alle condizioni previste per il personale ricercatore/tecnologo dipendente dell'Ente.

Art. 10 Qualora l'associato contribuisca all'acquisizione di un progetto di entità finanziaria significativa e di alto valore scientifico, il Direttore della Sezione può proporre la nomina dello stesso a Responsabile Scientifico del progetto nel rispetto degli interessi scientifici ed economici della SZN.

Art. 11 L'Associatura avviene solo previa valutazione positiva del Consiglio Scientifico ed ha una durata annuale per i Young Fellow, rinnovabile in funzione della durata del progetto in cui sono coinvolti i giovani ricercatori. L'Associatura ha durata triennale per i Research Fellow ed è rinnovabile previa valutazione del contributo scientifico ad opera del Consiglio Scientifico della SZN. L'Associazione delle Chair della SZN è permanente.

Art. 12 L'Associatura alla SZN vede l'obbligatorietà dell'associato nelle pubblicazioni svolte nell'ambito delle sue attività con l'Ente di indicare come affiliation anche la Stazione Zoologica

Anton Dohrn. Questo aspetto sarà considerato prioritariamente per le eventuali richieste di conferma dell'Associatura.

Si apre quindi una breve discussione alla fine della quale il Consiglio, onorato, approva unanime, la richiesta di associatura quale Research Fellow del prof. Cristiano Bertolucci alla Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli (SZN).

Esce il Prof. Abelli.

17.2 Relazioni triennali professori di I fascia

Il Presidente rende noto al Consiglio di aver ricevuto dal prof. Luigi Abelli la relazione sull'attività didattica e scientifica relativamente al Triennio 2016/2018.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal Prof. Luigi ABELLI.

La relazione rimane allegata al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

Al termine dell'esposizione il Consiglio prende atto.

Non essendovi null'altro da deliberare la seduta è tolta alle ore 15.45.

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

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE