



VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N° 22 DEL 16 OTTOBRE 2018
A.A. 2017/2018

L'anno 2018 addì 16 del mese di ottobre in Ancona alle ore 15.30 presso la Sala Consiglio del DiSVA – 2° Edificio di Scienze si riunisce il Consiglio del Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE. La situazione delle presenze all'inizio della seduta è quella riportata in tabella:

	RIF	NOMINATIVO	PRESENTE	GIUSTIFIC.	ASSENTE
1	OR	BIAVASCO Francesca		X	
2	OR	CARNEVALI Oliana	X		
3	OR	CIANI Maurizio	X		
4	OR	DANOVARO Roberto		X	
5	OR	GIORDANO Mario		X	
6	OR	MARIANI Paolo	X		
7	OR	MIGANI Paolo		X	
8	OR	ORENA Mario	X		
9	OR	REGOLI Francesco	X		
10	OR	SARTI Massimo		X	
11	OR	SCARPONI Giuseppe		X	
12	OR	TANFANI Fabio	X		
13	AS	BEOLCHINI Francesca	X		
14	AS	BIZZARO Davide		X	
15	AS	CALCINAI Barbara		X	
16	AS	CANAPA Adriana	X		
17	AS	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo	X		
18	AS	CERRANO Carlo	X		
19	AS	COMITINI Francesca	X		
20	AS	DELL'ANNO Antonio	X		
21	AS	FANELLI Emanuela	X		
22	AS	GIOVANETTI Eleonora		X	
23	AS	GORBI Stefania	X		
24	AS	LA TEANA Anna	X		
25	AS	NEGRI Alessandra	X		
26	AS	OLIVOTTO Ike	X		
27	AS	PUCE Stefania		X	
28	AS	SABBATINI Anna		X	
29	AS	SPINOZZI Francesco	X		
30	AS	TIANO Luca	X		
31	AS	TOTTI Cecilia Maria	X		
32	RIC	ANNIBALDI Anna	X		
33	RIC	BACCHETTI Tiziana	X		
34	RIC	BARUCCA Marco		X	
35	RIC	CACCIAMANI Tiziana	X		

3 M B



36	RIC	DAMIANI Elisabetta	X		
37	RIC	FIORINI Rosamaria			X
38	RIC	GALEAZZI Roberta		X	
39	RIC	GIORGINI Elisabetta		X	
40	RIC	GIOVANNOTTI Massimo		X	
41	RIC	MARINCIONI Fausto		X	
42	RIC	MOBBILI Giovanna		X	
43	RIC	NORICI Alessandra	X		
44	RIC	RINALDI Samuele			X
45	RIC	RINDI Fabio	X		
46	RIC	RUSSO Aniello		X	
47	RIC	SCIRE' Andrea Antonino	X		
48	RIC	TRUZZI Cristina	X		
49	RIC	VIGNAROLI Carla	X		
50	RTD	ACCORONI Stefano	X		
51	RTD	BENEDETTI Maura		X	
52	RTD	BISCOTTI Maria Assunta	X		
53	RTD	DI CAMILLO Cristina	X		
54	RTD	GIOACCHINI Giorgia	X		
55	RTD	ILLUMINATI Silvia	X		
56	RTD	ORTORE Maria Grazia	X		
57	PC	SARTINI Davide			X
58	T.A.	BALDINI Paola	X		
59	T.A.	BELLAGAMBA Simone			X
60	T.A.	GAMBI Cristina	X		
61	T.A.	GIARDI Paola	X		
62	T.A.	GIARDINI Mara	X		
63	T.A.	NISI CERIONI Paola	X		
64	T.A.	ROMAGNOLI Tiziana	X		
65	Segr.	BAIOCCHI Rossana	X		
66	ST	BUCCINO Valerio			X
67	ST	COLICCHIO Francesco			X
68	ST	DESINI Laura			X
69	ST	DI GIANDOMENICO Julian			X
70	ST	GADDA Carlotta	X		
71	ST	GIACOBBI Sara			X

Legenda OR – Professore Ordinario
AS – Professore Associato
RIC – Ricercatore
RTD – Ricercatore tempo determinato
PC – Professore a contratto

Presiede la seduta il Direttore del Dipartimento Prof. Paolo MARIANI.

Svolge le funzioni di Segretario la Sig.ra Rossana BAIOCCHI in qualità di Responsabile Amministrativo di Dipartimento.



Partecipa altresì alla seduta, senza diritto di voto, la Sig.ra Paola BALDINI, in qualità di Capo Ripartizione Nucleo Didattico ai sensi dell'art 2.2.1 del Regolamento di Dipartimento. Il Responsabile Amministrativo, con nota del 28 marzo 2017 prot. AMM/726, ha delegato al Capo Ripartizione Nucleo Didattico le funzioni di verbalizzazione con riguardo ai punti all'ordine del giorno relativi alle materie segnate (ND).

Partecipano come uditori i rappresentanti degli studenti neo eletti, in carica dal 1.11.2018, Marco Cidda e Beatrice Totti.

ORDINE DEL GIORNO:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale seduta precedente;
- 3) Ratifica determinazioni direttoriali;
- 4) Pratiche studenti (ND);
- 5) Organizzazione didattica (ND);
- 6) Coperture insegnamenti A.A. 2018/2019 (ND);
- 7) Corso di perfezionamento per Biologi Marini: riedizione A.A. 2018/2019 (ND);
- 8) Assegnazione Compiti didattici Ricercatori (ND);
- 9) Assolvimento Obblighi didattici Professori (ND);
- 10) Autorizzazione congedo per attività di ricerca (ND);
- 11) Rapporto ciclico di Riesame CdS (ND);
- 12) Riesame Ricerca Dipartimentale;
- 13) Bilancio unico di Ateneo previsione annuale autorizzatoria 2019 e bilancio triennale 2019-2021;
- 14) Variazioni Budget 2018 – DiSVA;
- 15) Bando Visiting Scientist – Dipartimento di Eccellenza;
- 16) Attivazione assegni di ricerca;
- 17) Convenzioni;
- 18) Monitoraggio 1° semestre 2018 – Piano obiettivi Operativi Strutture Didattico scientifiche;
- 19) Progetto di Ateneo "Webinar";
- 20) Varie ed eventuali.

OGGETTO n° 1 – COMUNICAZIONI

Il Direttore porta a conoscenza dei componenti del Consiglio di Dipartimento le seguenti comunicazioni:

- 1) in risposta alla nota del 27 settembre u.s. prot. 2406 con cui il Direttore Generale chiede di comunicare il nominativo del rappresentante DiSVA in seno alla Commissione tecnica sulla riorganizzazione delle strutture didattico scientifiche, è stato comunicato il nominativo del Direttore quale referente DiSVA in seno alla stessa;
- 2) nota del 5 ottobre u.s. prot. 40784 con cui il Responsabile delle Risorse Umane comunica la cessazione della Dott.ssa S. Illuminati dalla qualifica di assegnista di ricerca e la sua assunzione in qualità di RTD in regime di tempo pieno con effetto dal 1 ottobre u.s. e fino al 30 settembre 2021;



- 3) nota del 10 ottobre u.s. prot. 41482 con cui il Responsabile delle Risorse Umane comunica l'assunzione a tempo indeterminato, in regime di tempo parziale all'80% verticale e nella cat. D1 - Area Tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati del Dott. A. Splendiani con decorrenza dal 15 ottobre u.s. e la sua assegnazione al DiSVA;
- 4) nota del 10 ottobre u.s. prot. 41574 con cui il Rettore comunica che le Fondazioni Cariverona e Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo hanno pubblicato il Bando per la Ricerca Scientifica di Eccellenza 2018 per il sostegno di Progetti innovativi in termini di sviluppo economico e di utilità sociale nell'ambito delle Scienze della Vita ed invita i docenti interessati a presentare la loro richiesta di partecipazione;
- 5) nota del 11 ottobre u.s. prot. 41794 con cui il Direttore Generale fornisce le istruzioni operative ai fini degli adempimenti ex art.40 e 52 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. circa l'obbligo di comunicazioni elettroniche nell'ambito delle procedure di affidamento diretto infra 40.000 euro a decorrere dal 18 ottobre p.v.;
- 6) nota del 11 ottobre u.s. prot. 41807 con cui il Direttore Generale fornisce le istruzioni operative ai fini degli adempimenti ex art. 113 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. relativi all'accantonamento delle quote da destinare agli incentivi per funzioni tecniche nell'ambito delle procedure di affidamento di lavori, servizi e forniture di importo pari o superiore a 40.000 euro;
- 7) nota del 12 ottobre u.s. prot. 42086 con cui il Direttore Generale comunica che con Ordinanza Dirigenziale n.736 del 11.10.2018 sono state apportate alcune modifiche all'organizzazione dell'Amministrazione Centrale con decorrenza dal 15 ottobre u.s.
- 8) nota del 15 ottobre u.s. prot. 42221 con cui il Rettore informa che il Sistema di Supporto alla Valutazione della Ricerca - CRUI-Unibas torna operativo per la 2° tornata di valutazione 2018 che si concluderà il 31 ottobre p.v. Fino a tale data il sistema importerà in modo incrementale i dati contenuti nel catalogo IRIS per poi restituire una immagine qualitativa della produzione recente dei docenti UNIVPM secondo i parametri ASN e FFABR/VQR. Il sistema permette di fare valutazioni comparative sia all'interno della stessa struttura sia con altre strutture simili in Italia.
- 9) il Direttore ricorda la scadenza prevista per il 31 ottobre p.v. per la presentazione della richiesta per l'attribuzione dell'incentivo una tantum a titolo di parziale compensazione del blocco stipendiale del periodo 2011-2015 ai docenti aventi diritto, come da nota del Rettore prot. n. 37471 del 17 settembre u.s. e ne sollecita l'invio da parte di coloro che non abbiano ancora provveduto;
- 10) il Direttore informa i componenti del Consiglio che, in previsione della prossima chiusura di esercizio, al fine di gestire in tempo utile le pratiche di approvvigionamento e di utilizzare i fondi residui su alcuni progetti in scadenza al 31 dicembre p.v., tutti gli ordini di acquisto dovranno pervenire alla segreteria amministrativa tassativamente entro fine ottobre;
- 11) il Direttore informa i componenti del Consiglio che è in scadenza (12 novembre p.v.) il Bando per l'assegnazione di n.2 Borse di Studio post lauream, di durata 6 mesi, della Fondazione "Carlo Chiarelli" riservate a studiosi italiani e stranieri di età inferiore ai 35 anni con laurea in Medicina e Chirurgia o in Biologia che abbiano contribuito alla ricerca nel campo dell'oncologia clinica e sperimentale e della cancerologia.

W
4
3 B



OGGETTO n° 2 – APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il presente punto viene rinviato alla successiva seduta di Consiglio.

OGGETTO n° 3 – RATIFICA DETERMINAZIONI DIRETTORIALI

Il Direttore comunica che sono state emanate determinazioni direttoriali per avere la possibilità di produrre istanze con scadenza ravvicinata.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA l'urgenza di riconoscere agli studenti con debiti formativi, che hanno sostenuto il colloquio del 19 luglio u.s., l'assolvimento degli Obblighi Formativi Aggiuntivi per consentirne l'iscrizione al 2° anno di corso;

VISTA l'urgenza di ratificare l'idoneità di lingua inglese agli studenti che hanno superato la relativa prova in data 19.09.2018 in tempo utile per essere ammessi all'esame di LM nella sezione di ottobre 2018;

VISTA l'urgenza di emanare l'Avviso pubblico per il conferimento di un incarico individuale per una prestazione d'opera intellettuale altamente qualificata richiesto dalla Prof.ssa Carnevali nell'ambito del Progetto di cui alla convenzione con il MIPAAF del 2018 a seguito dell'esito negativo della ricognizione interna e in tempi compatibili con le esigenze del Progetto;

VISTA l'urgenza di riconoscere agli studenti con debiti formativi, che hanno sostenuto il colloquio in data successiva al 19 luglio u.s., l'assolvimento agli Obblighi Formativi Aggiuntivi per consentirne l'iscrizione al 2° anno di corso;

VISTA l'urgenza di riconoscere agli studenti i crediti formativi a scelta in tempo utile per la sessione di laurea autunnale A.A. 2017/2018 prevista per il 19 ottobre p.v.;

VISTA l'urgenza di proporre la nomina della commissione di valutazione della selezione per l'assegnazione di un assegno di ricerca a seguito dell'emanazione, con D.R. n.928 del 7.09.2018, dell'Avviso Pubblico, con scadenza al 27 settembre u.s.;

VISTA l'urgenza di proporre la nomina della commissione di valutazione della selezione per l'assegnazione di un assegno di ricerca a seguito dell'emanazione, con D.R. n.928 del 7.09.2018, dell'Avviso Pubblico, con scadenza al 27 settembre u.s.;

VISTA l'urgenza di riconoscere agli studenti con debiti formativi, che hanno sostenuto il colloquio in data successiva al 19 luglio u.s., l'assolvimento agli Obblighi Formativi Aggiuntivi per consentirne l'iscrizione al 2° anno di corso;

VISTA l'urgenza di riconoscere agli studenti con debiti formativi, che hanno sostenuto il colloquio in data successiva 19 luglio u.s., l'assolvimento agli Obblighi Formativi Aggiuntivi per consentirne l'iscrizione al 2° anno di corso;

VISTA l'urgenza di proporre la nomina della commissione giudicatrice della selezione per l'assegnazione di una borsa di studio a seguito dell'emanazione, con D.R. n. 1011 del 25.09.2018, dell'Avviso Pubblico con scadenza al 22 ottobre u.s.;

VISTO il Piano Strategico 2017 – 2019 e il termine previsto del 15 ottobre p.v. per l'inserimento dei dati di monitoraggio degli obiettivi di competenza del DiSVA relativi al 1° semestre 2018 nel nuovo software SIPEG per l'informatizzazione del ciclo della performance;

DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:



- n. 344 – Pratiche studenti: Assolvimento Obblighi Formativi Aggiuntivi A.A. 2017/2018;
n. 345 – Pratiche studenti: Idoneità lingua inglese per ammissione esame di LM iscritti coorte 2015/2016;
n. 351 – Emanazione Avviso pubblico per il conferimento di incarico individuale per prestazione d'opera intellettuale;
n. 354 – Pratiche studenti: Assolvimento Obblighi Formativi Aggiuntivi A.A. 2017/2018;
n. 356 – Pratiche studenti: riconoscimento crediti a scelta A.A. 2017/2018;
n. 361 – Nomina Commissione di valutazione per selezione assegno di ricerca tipo a);
n. 362 – Nomina Commissione di valutazione per selezione assegno di ricerca tipo a);
n. 380 – Pratiche studenti: Assolvimento Obblighi Formativi Aggiuntivi A.A. 2017/2018;
n. 382 – Pratiche studenti: Assolvimento Obblighi Formativi Aggiuntivi A.A. 2017/2018;
n. 385 – Nomina Commissione di valutazione per selezione borsa di studio;
n. 390 – Approvazione dati monitoraggio 1° semestre 2018 – Piano Obiettivi Operativi 2018-2020 DiSVA.

OGGETTO n° 4 – PRATICHE STUDENTI (ND)

OGGETTO n° 4.1 – RICONOSCIMENTO DI CARRIERA

Il Consiglio, esaminate le domande di riconoscimento di carriera, a voti unanimi

DELIBERA

di approvare le pratiche degli studenti, così come indicato nei prospetti allegati al presente verbale:

Laurea Triennale Scienze Biologiche

Ausanio Violetta	(allegato n. 4.1/1)
Baldassari Arianna	(allegato n. 4.1/2)
Bruschi Anmol	(allegato n. 4.1/3)
Cicconi Asia	(allegato n. 4.1/4)
Colantonio Gianni	(allegato n. 4.1/5)
Cevolini Francesca	(allegato n. 4.1/6)
Crecchia Maria Aurora	(allegato n. 4.1/7)
De Sanctis Azzurra	(allegato n. 4.1/8)
Diletti Francesco	(allegato n. 4.1/9)
Di Menno Di Bucchianico Filippo	(allegato n. 4.1/10)
Galli Roberto	(allegato n. 4.1/11)
Guerrero Emmanuele Josue	(allegato n. 4.1/12)
Lombardi Lucia Pia	(allegato n. 4.1/13)
Mardocheo Benedetta	(allegato n. 4.1/14)
Ojetti Marta	(allegato n. 4.1/15)
Petrucci Giulia	(allegato n. 4.1/16)
Petrucci Tommaso	(allegato n. 4.1/17)
Pilli Giulia	(allegato n. 4.1/18)
Polidoro Mariangela	(allegato n. 4.1/19)
Pompili Paolo	(allegato n. 4.1/20)
Ricci Leonardo	(allegato n. 4.1/21)
Ruggiero Sarah	(allegato n. 4.1/22)



Laurea Triennale Scienze Ambientali e Protezione Civile

Capitanelli Andrea (allegato n. 4.1/23)
Mancuso Marco (allegato n. 4.1/24)
Possanzini Valentina (allegato n. 4.1/25)

Laurea Magistrale Biologia Marina

Luzi Giorgia (allegato n. 4.1/26)

Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

Fidanza Luna (allegato n. 4.1/27)
Pepe Alessia (allegato n. 4.1/28)
Trallo Valeria (allegato n. 4.1/29)
Volpini Luca (allegato n. 4.1/30)

Laurea Magistrale Rischio Ambientale e Protezione Civile

Brega Federico (allegato n. 4.1/31)
Celsi Fabrizio (allegato n. 4.1/32)
Garozzo Venera (allegato n. 4.1/33)
Mangiagalli Chiara (allegato n. 4.1/34)
Oppi Leonardo (allegato n. 4.1/35)
Pirovano Daniela (allegato n. 4.1/36)

Laurea Magistrale Rischio Ambientale e Protezione Civile

Alessandrini Rudy (allegato n. 4.1/37)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 4.2 – ERASMUS – A.A. 2017/2018

Riconoscimento programmi Erasmus + Traineeship

Il Direttore chiede al Consiglio di Dipartimento di pronunciarsi sul riconoscimento dei programmi delle attività di laboratorio che alcuni studenti hanno seguito nell'ambito del progetto Erasmus + Traineeship.

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

DELIBERA

la congruenza del programma di attività di laboratorio svolte dagli studenti sotto indicati per il riconoscimento di STAGE:

Laurea Magistrale "Biologia Marina"		
DELLI COMPAGNI MARTINA	Institute of Marine Biology, Biotechnology & Aquaculture – Crete - Greece	CFU 4
COSTANZO VIOELTTA	Institute of Marine Research – Bergen - Norway	CFU 6
SAMORI' ELISA	Institute of Marine Research – Bergen - Norway	CFU 6
Laurea Magistrale "Biologia Molecolare e Applicata"		

✓
3 B



VOLPINI LUCA	University of Copenhagen - Denmark	CFU 5
Laurea Magistrale "Rischio Ambientale e protezione civile"		
BREGA FEDERICO	CSIC – Instituto Pieranaico de Ecologia - España	CFU 4

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 4.3 – ERASMUS – A.A. 2017/2018

Riconoscimento programmi Petti Sara

Il Direttore chiede al Consiglio di Dipartimento di pronunciarsi sul riconoscimento dei programmi dei corsi di Plant Physiology I, che lo studente in epigrafe, iscritto alla Laurea Triennale in Scienze Biologiche, ha seguito presso Universidade da Coruña nell'ambito del progetto Erasmus.

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

DELIBERA

la congruenza dei programmi e la validità degli esami eventualmente superati dei seguenti corsi:

- Plant Physiology I
per **FISIOLOGIA VEGETALE – CFU 8**

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Riconoscimento programmi Sanità Chiara

Il Direttore chiede al Consiglio di Dipartimento di pronunciarsi sul riconoscimento dei programmi dei corsi di Plant Physiology I, che lo studente in epigrafe, iscritto alla Laurea Triennale in Scienze Biologiche, ha seguito presso Universidade da Coruña nell'ambito del progetto Erasmus.

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

DELIBERA

la congruenza dei programmi e la validità degli esami eventualmente superati dei seguenti corsi:

- Plant Physiology I
per **FISIOLOGIA VEGETALE – CFU 8**

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Esce la Prof.ssa O. Carnevali

OGGETTO n° 5 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA (ND)

OGGETTO n° 5.1 – Funzione di correlatore

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la richiesta della Prof. Oliana Carnevali di riconoscere la funzione di correlatore a soggetti che hanno collaborato alla tesi di cui il docente è relatore.



Il Direttore informa che il Senato Accademico, con delibera del 23.6.2015, consente al Consiglio di Dipartimento di autorizzare l'inserimento di ulteriori figure in qualità di correlatori con deliberazione assunta all'unanimità su motivata proposta del relatore.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la delibera del Senato Accademico del 23.6.2015;

VISTA la richiesta della Prof. Carnevali di inserire il Dr. Jean-François Baroiller, ricercatore presso il CIRAD di Montpellier - France, quale correlatore delle tesi di Matteo Barberini, in quanto il Dr. Baroiller è stato di supporto alle attività di campionamento e produzione dei risultati;

a voti unanimi

DELIBERA

il Dr. Jean-François Baroiller è autorizzato a figurare come correlatore nella tesi di laurea di Matteo Barberini.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 5.2 – Missione Dott.ssa Silvia Illuminati

Il Direttore informa che la Dott.ssa Silvia Illuminati ha presentato richiesta di missione per svolgere attività di ricerca dal 27/10/2018 al 7/2/2019.

La Dr. Illuminati, Principal Investigator del progetto PNRA/AZ3.01 dovrà partecipare alla XXXIV Campagna Antartica 2018/2019.

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento d'Ateneo sulle missioni ed in particolare l'art. 6 comma 3;

VISTA la nota dell'ENEA – Unità Tecnica Antartide con la quale si comunica che la Dott.ssa Silvia Illuminati si recherà in Antartide per partecipare alla XXXIV Campagna Antartica 2018/2019

a voti unanimi

DELIBERA

di autorizzare la Dott.ssa Silvia Illuminati, Ricercatore afferente al DiSVA, a svolgere una missione Antartide dal 27/10/2018 al 7/2/2019. Il periodo di missione non interferirà con l'attività didattica assegnata alla Dott.ssa Illuminati per l'A.A. 2018/2019.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 5.3 – Indicazione insegnamenti per Piano di studi statutario coorte 2018/2019 – LT Scienze Biologiche

Il Direttore informa che è necessario indicare gli insegnamenti da assegnare d'ufficio nel Piano di Studi Statutario agli studenti che non presentano piano di studi individuale per il Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTI l'Offerta formativa e il Manifesto degli studi relativi alla coorte 2018/2019 del corso di studio di Scienze Biologiche approvato con delibera del Consiglio di Dipartimento del 15.5.2018;

VISTA la richiesta della Segretaria Studenti che deve aprire, dopo il termine del 5 novembre, la procedura informatizzata per consentire agli studenti immatricolati di presentare il Piano di Studi Individuale per l'A.A. 2018/2019;



CONSIDERATO che deve essere assegnato d'ufficio un Piano di Studi Statutario agli studenti che non presentano piano di studi individuale;
VERIFICATO che per il corso di studio di Scienze Biologiche sono stati inseriti nell'offerta formativa al II anno due insegnamenti obbligatori "Laboratorio di Biologia" e "Laboratorio di Biologia marina", in alternativa uno all'altro, a scelta dello studente;
VERIFICATO che per il corso di studio di Scienze Biologiche sono stati inseriti nell'offerta formativa al III due insegnamenti obbligatori "Biologia cellulare e citogenetica" e "Biologia marina", in alternativa uno all'altro, a scelta dello studente;
UDITO il Presidente del corso di studio in merito all'indicazione degli insegnamenti da inserire nel piano statutario;
a voti unanimi

DELIBERA

gli insegnamenti da inserire nel piano di studio statutario del corso di laurea in Scienze Biologiche, per la coorte 2018/2019, agli studenti che non presentano piano di studi individuale sono i seguenti:

Scienze Biologiche (cl. L-13)

- | | | |
|--|----------------------|---------------------|
| - <i>Laboratorio di Biologia</i> | <i>Affine BIO/13</i> | <i>8 cfu 64 ore</i> |
| - <i>Biologia cellulare e citogenetica</i> | <i>Affine BIO/06</i> | <i>7 cfu 56 ore</i> |

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Escono i Proff. V. Caputo e C. Cerrano

OGGETTO n° 6 – COPERTURE INSEGNAMENTI A.A. 2018/2019 (ND)

OGGETTO n° 6.1 – Attribuzione insegnamenti per contratto a titolo retribuito FISICA (sett. FIS/07)

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Chiara Ardiccioni, assegnista di ricerca presso il Dipartimenti Scienze della Vita e dell'Ambiente – Università Politecnica delle Marche, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Biofisica;

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche,

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO il curriculum della Dott.ssa Ardiccioni, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire,

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla Dott.ssa Chiara Ardiccioni per l'A.A. 2018/2019 – 1° ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso di Fisica, settore FIS/07, presso il Corso di Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile, con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2018/2019;



- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 2.400, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 6.2 – Attribuzione insegnamenti per contratto fondi internazionalizzazione RISCHIO CLIMATICO (sett. GEO/12)

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, a tempo determinato, a studiosi stranieri o residenti all'estero il Prof. Peter Wadhams, emeritus professor of Ocean Physics all'Università di Cambridge (GB), con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni, attualmente in pensione;

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO il curriculum del Prof. Peter Wadhams, dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico;

CONSIDERATO che il Prof. Wadhams ha tenuto nel precedente anno accademico il corso di Rischio Climatico, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento, a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Prof. Peter Wadhams, per l'A.A. 2018/2019 – 2° ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento corso "Rischio climatico", settore GEO/12, presso il corso di Laurea Magistrale in Rischio ambientale e protezione civile, con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2018/2019;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 9.000, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione e graverà sui fondi dell'internazionalizzazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 6.3 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI PER DISPONIBILITA'

C.I CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE

modulo CHIMICA APPLICATA ALLA TUTELA DELL'AMBIENTE

(settore CHIM/01)

Ha presentato dichiarazione di disponibilità a tenere il corso mediante attività didattica aggiuntiva la Dott.ssa Silvia Illuminati, ricercatore a tempo determinato tipo B) presso il DiSVA.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Illuminati, dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico;

CONSTATATO che la Dott. Illuminati afferisce al medesimo settore scientifico-disciplinare CHIM/01;



CONSIDERATO che la Dott.ssa Illuminati ha tenuto nel precedente anno accademico il modulo di Chimica applicata alla tutela dell'ambiente, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;
a voti unanimi

DELIBERA

di affidare, per l'A.A. 2018/2019 – 1° ciclo, il C.I. Chimica analitica ambientale, modulo di *Chimica applicata alla tutela dell'ambiente* – 7 cfu, 56 ore, della laurea triennale di Scienze Ambientali e Protezione Civile, alla **Dott.ssa Silvia Illuminati**, ricercatore nel settore CHIM/01 presso l'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, a titolo retribuito per € 2.800, al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA (BIO/07)

Il Direttore informa che il Prof Roberto Danovaro ha fatto richiesta di potersi dedicare ad esclusiva attività di ricerca a partire dall' 1/3/2019, pertanto si ritiene opportuno suddividere il corso di Biologia ed ecologia marina affidatogli per l'A.A. 2018/2019 con delibera del CdD del 5.4.2018 in 2+6 crediti tenuti da docenti diversi, il Prof. Danovaro ha confermato la propria disponibilità a tenere il corso di Biologia ed ecologia marina per 2 cfu, rinunciando ai restanti 6 cfu.

Dichiara la propria disponibilità a tenere il corso mediante attività didattica aggiuntiva per i restanti 6 cfu la Prof.ssa Emanuela Fanelli, professore associato nel settore BIO/07 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO il curriculum della Prof.ssa Fanelli, dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico;

CONSTATATO che la Prof. Fanelli afferisce al medesimo settore scientifico-disciplinare di quello messo a concorso;

a voti unanimi

DELIBERA

di affidare, per l'A.A. 2018/2019 – 2° ciclo, il corso di Biologia ed ecologia marina (6 cfu – 48 ore), settore BIO/07 della laurea magistrale in Biologia Marina, alla Prof.ssa **Emanuela Fanelli**, professore associato presso l'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento DiSVA, a titolo gratuito.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

C.I NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE

NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Modulo 2 **(settore BIO/11)**

Il Direttore informa che la Prof. Anna La Teana per sopraggiunti impegni, ha rinunciato all'affidamento del corso a scelta C.I.: Nutrigenetica e genomica nutrizionale: Nutrigenetica e genomica nutrizionale Modulo 2 affidatogli per l'A.A. 2018/2019 con delibera del CdD del 5.4.2018.



Dichiara la propria disponibilità a tenere il corso mediante attività didattica aggiuntiva la Dott.ssa Elisabetta Damiani, ricercatore confermato nel settore BIO/10 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Damiani, dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico;

CONSTATATO che la Prof. Damiani afferisce al settore scientifico-disciplinare BIO/10 considerato affine a quello messo a concorso;

a voti unanimi

DELIBERA

di affidare, per l'A.A. 2018/2019 – 2° ciclo, il corso di Nutrigenetica e genomica nutrizionale Modulo 2 (3 cfu – 24 ore), settore BIO/11 della laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, alla Dott.ssa **Elisabetta Damiani**, ricercatore confermato presso l'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento DiSVA, a titolo retribuito per € 1.200, al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 6.4 – RICHIESTA BANDI SUPPLENZA/CONTRATTO

Il Direttore informa che è necessario definire la richiesta di bandi per le discipline sotto indicate che risultano ancora vacanti.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche,

VISTO il Regolamento Incarichi di insegnamento,

VISTI l'art. 1 della Legge 477/84, l'art. 12 della Legge 341/90 e l'art. 114 del D.P.R. 382/80, circa le modalità di copertura degli insegnamenti;

CONSIDERATO che 1 CFU corrisponde a 8 ore di attività didattica;

SPECIFICATO che ai Ricercatori di Scienze verranno attribuiti i corsi fondamentali a titolo retribuito e i corsi a scelta a titolo gratuito, subordinatamente alla disponibilità finanziaria;

SPECIFICATO che ai Professori e Ricercatori di altri Dipartimenti e/o Facoltà dell'Ateneo o Università esterne e ai Professori a contratto verranno attribuiti i corsi a titolo retribuito;

STABILITO che i Professori di Scienze terranno i corsi relativi all'attività didattica aggiuntiva, oltre le 120 ore di attività didattica istituzionale, a titolo gratuito;

CONSIDERATO che l'insegnamento di Biologia evolutiva dei vertebrati marini (6 cfu, 48 ore) del corso di laurea magistrale in Biologia Marina è stato attribuito in data odierna per l'A.A. 2018/2019 al Prof. Vincenzo Caputo per 3 CFU;

CONSIDERATO che il Prof. Roberto Danovaro ha fatto richiesta di potersi dedicare ad esclusiva attività di ricerca a partire dall' 1/3/2018 pertanto rinuncia all'affidamento del corso di Field practices: Marine monitoring (6 cfu, 48 ore) del corso di laurea magistrale in Biologia Marina affidatogli per l'A.A. 2018/2019 con delibera del CdD del 5.4.2018.

CONSIDERATO che la Prof. Emanuela Fanelli per ulteriori impegni didattici, ha rinunciato all'affidamento del corso a scelta di Biologia della pesca (6 cfu, 48 ore) del corso di laurea magistrale in Biologia Marina affidatogli per l'A.A. 2018/2019 con delibera del CdD del 5.4.2018.



CONSIDERATO che la Prof. Francesca Biavasco per sopraggiunti impegni, ha rinunciato all'affidamento del corso a scelta di Malattie microbiche di origine alimentare (6 cfu, 48 ore) del corso di laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata affidatogli per l'A.A. 2018/2019 con delibera del CdD del 5.4.2018.

CONSIDERATO che il Prof. Giuseppe Del Brocco per sopraggiunti impegni lavorativi, ha rinunciato all'assegnazione del corso a scelta di Rischio e prevenzione incendi (4 cfu, 32 ore) del corso di laurea magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile assegnato mediante contratto per l'A.A. 2018/2019 con delibera del CdD del 5.4.2018.
a voti unanimi

DELIBERA

di chiedere all'Amministrazione di provvedere all'emissione di un nuovo bando per la copertura per affidamento o supplenza delle discipline di seguito indicate per l'A.A. 2018/2019:

Insegnamento	Corso di L/LM	Sett.	CFU	Ore	Costo
Biologia evolutiva dei vertebrati marini	Biologia Marina	BIO/06	3	24	retribuito
Field practices: Marine monitoring	Biologia Marina	BIO/07	6	48	retribuito
Biologia della pesca	Biologia Marina	BIO/07	6	48	retribuito
Malattie microbiche di origine alimentare	Biologia Molecolare e Applicata	MED/07	6	48	retribuito
Rischio e prevenzione incendi	Rischio Ambientale e Protezione Civile	ING-IND/11	4	32	retribuito
Fondamenti di oceanografia, meteorologia e climatologia	Scienze ambientali e protezione civile	GEO/12	6	48	retrobu to

Nel caso in cui attraverso tale procedura non fosse possibile attribuire il corso per mancanza di candidati, si chiede di provvedere alla copertura mediante stipula di contratto di diritto privato.

Il Consiglio ritiene congruo un periodo di non meno di 10 giorni per la presentazione delle domande.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 7 – CORSO DI PERFEZIONAMENTO PER BIOLOGI MARINI: RIEDIZIONE A.A. 2018/2019 (ND)

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la proposta di riedizione per l'A.A. 2018/2019 del corso di perfezionamento dal titolo "Ricerca partecipativa, valorizzazione del patrimonio naturale e subacquea ricreativa – l'economia locale a supporto della gestione territoriale", ai sensi del combinato disposto D.P.R. 162/82, L. 341/90, L. 4/99, D.M. 270/04 art. 3 comma 9 e del Regolamento Didattico d'Ateneo, istituito e attivato nello scorso anno accademico presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

La sempre maggiore attenzione delle nuove generazioni verso la conservazione e tutela dell'ambiente marino è in contrasto con le scarse opportunità lavorative disponibili in ambito nazionale. Il corso, aperto a 10 biologi marini, ha l'obiettivo di rispondere ad una opportunità di mercato ancora disattesa, basata sulla volontà di partecipazione dei cittadini a programmi di ricerca scientifica aventi importanti ricadute in termini di risultati. Il corso



fornisce specifiche conoscenze relative all'applicazione di protocolli per il coinvolgimento dei cittadini in progetti di ricerca partecipativa da svolgere presso centri d'immersione nell'ambito della subacquea ricreativa. Saranno fornite conoscenze relative a progetti che possano essere d'interesse locale, nazionale e internazionale, a supporto delle più recenti direttive europee. Saranno applicate tecniche di censimento visivo su: I) rifiuti, II) specie marine mediterranee, III) specie aliene, IV) monitoraggio delle risposte fisiologiche dei subacquei alle immersioni, V) raccolta ed elaborazione dati.

I docenti saranno biologi, ingegneri, medici ed esperti del settore.

Il corso sarà svolto in collaborazione con PADI (<https://www.padi.com/>) e DAN (<https://www.daneurope.org/home>).

L'attività didattica del corso, per un totale di 50 ore, si suddivide in moduli, da 4 a 8 ore ciascuno, per complessive 40 ore di attività teorica.

Il Tirocinio pratico ha la durata di 10 ore.

Il corso si svolgerà nel mese di febbraio 2019 presso l'Area marina Protetta Tavolara Punta Coda Cavallo provincia Olbia-Tempio.

E' prevista l'attribuzione di crediti e l'obbligo di frequenza.

L'attività didattica si svolge anche mediante seminari tenuti da esperti esterni.

L'allievo rende conto del lavoro svolto attraverso una relazione scritta che provi la professionalità raggiunta.

Il Corso termina con una valutazione pratica, il rilascio di una certificazione UNIVPM firmata da Direttore del Dipartimento, una certificazione sull'attività svolta rilasciata da DAN, una certificazione Research Diver Instructor rilasciata da PADI e una certificazione Mediterranean EcoDiver Trainer rilasciata da Reef Check Italia Onlus.

Il Comitato ordinatore del corso sarà composto dal Prof. Carlo Cerrano, proponente e coordinatore del comitato, in collaborazione con il Dott. Antonio Dell'Anno del DiSVA e la Dott.ssa Paola Pierleoni della Facoltà di Ingegneria.

Il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente metterà a disposizione i propri spazi per l'organizzazione del corso.

La quota di iscrizione è di € 500,00# annui compresi tutti i contributi obbligatori.

Al corso saranno ammessi, previa selezione, da un minimo di 5 ad un massimo di 10 iscritti, in possesso della laurea magistrale in Biologia Marina o affine, del Dive master (brevetto sub Dive master) e del certificato medico subacqueo in corso di validità.

Titoli di studio ritenuti affini alla Biologia Marina e titoli di studio conseguiti all'estero ritenuti idonei saranno sottoposti alla valutazione del Consiglio di Dipartimento che deciderà l'eventuale ammissione.

La gestione amministrativa e contabile del corso di perfezionamento è affidata al DiSVA, la gestione della carriera degli studenti al Servizio Didattica di UNIVPM.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il D.M. 22 dicembre 2004 n. 270, in particolare l'art. 3, comma 9;

VISTO il Regolamento dei Corsi di Perfezionamento;



VISTO il bando di riedizione per l'A.A. 2017/2018 del corso di perfezionamento dal titolo "*Ricerca partecipativa, valorizzazione del patrimonio naturale e subacquea ricreativa – l'economia locale a supporto della gestione territoriale*" (**allegato n. 7/1**);
a voti unanimi

DELIBERA

di approvare:

- il bando di riedizione A.A. 2018/2019 del corso di perfezionamento redatto anche in lingua inglese dal titolo "*Ricerca partecipativa, valorizzazione del patrimonio naturale e subacquea ricreativa – l'economia locale a supporto della gestione territoriale*" (**allegato n. 7/1**)
- il piano finanziario del corso di perfezionamento (**allegato n. 7/2**)
- la convenzione congiunta con PADI, DAN, REEF CHEK (**allegato n. 7/3**)

Il Consiglio di Dipartimento delega il Direttore ad approvare eventuali atti aggiuntivi e correlati per l'attivazione del corso di perfezionamento.
La presente delibera è approvata seduta stante.

OGGETTO n° 8 – ASSEGNAZIONE COMPITI DIDATTICI RICERCATORI (ND)

Il Consiglio è chiamato a determinare i compiti didattici dei Ricercatori Universitari di Scienze - A.A. 2018/2019.

Dott. Stefano ACCORONI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Stefano Accoroni di nell'A.A. 2018/2019, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento corso di Botanica M-Z;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento corso di Alghe e contaminazione degli alimenti;

Corso di Laurea Biologia Marina

- partecipazione alla Commissione di esame di Biodiversità delle alghe e piante marine, Biodiversità dei vegetali marini;

Corso di Laurea Triennale Scienze Ambientali e Protezione Civile

- partecipazione alla Commissione di esame di Botanica, Biodiversità vegetale;

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.



La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Anna ANNIBALDI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Anna Annibaldi nell'A.A. 2018/2019, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alla Commissione di esame di Chimica analitica strumentale, C.I. Laboratorio di Biologia e Statistica sperimentale A-L, Statistica per le scienze sperimentali A-L;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- partecipazione alla Commissione di esame di Analisi chimiche degli alimenti;

Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile

- affidamento corso di Analisi degli inquinanti;
- affidamento corso di Diritto e legislazione ambientale;
- supporto al Corso Integrato di Chimica analitica e ambientale;
- partecipazione alla Commissione di esame di Chimica analitica per l'ambiente e la sicurezza, Chimica applicata alla tutela dell'ambiente, Corso Integrato di Chimica ambientale;

Corso di Laurea Magistrale Rischio ambientale e protezione civile

- affidamento corso di Legislazione e monitoraggio ambientale;

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Maura BENEDETTI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Maura Benedetti nell'A.A. 2018/2019, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento corso di Laboratorio di biologia (A-L);

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina

- supporto al Corso di Marine ecotoxicology: preparazione e svolgimento delle esercitazioni di laboratorio;



- partecipazione alle Commissioni di esame di Marine ecotoxicology, Fondamenti di valutazione impatto ambientale;

Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile

- affidamento al corso di Ecotossicologia e valutazione impatto ambientale,
- Corso di Laurea Magistrale Sostenibilità ambientale e protezione civile**
- supporto al Corso di Rischio biologico ed ecologico;
 - partecipazione alle Commissioni di esame di Rischio biologico ed ecologico.

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Tiziana CACCIAMANI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Tiziana Cacciamani nell'A.A. 2018/2019, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alle Commissioni di esame di Biologia molecolare, Fisiologia generale, Genetica;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento al corso di Ingegneria genetica;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Analisi biochimiche, Biochimica e biotecnologia delle proteine, C.I. Tecnologie biomolecolari, Genetica molecolare.

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Elisabetta DAMIANI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Elisabetta DAMIANI nell'A.A. 2018/2019, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento al corso di C.I. Nutrigenetica e genomica nutrizionale – Modulo 2;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Analisi biochimiche, Biochimica e biotecnologia delle proteine, C.I. Tecnologie biomolecolari, Genetica molecolare.



Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Cristina DI CAMILLO

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Cristina DI CAMILLO nell'A.A. 2018/2019, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alla Commissione di esame di Zoologia;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina

- affidamento corso di Field practices: samplng design and census of marine communities;

Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile

- supporto al corso di Zoologia: preparazione e svolgimento delle esercitazioni di laboratorio;

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Rosamaria FIORINI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Rosamaria Fiorini nell'A.A. 2018/2019, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alle Commissioni di esame di Fisiologia generale;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento corso di Fisiologia della nutrizione;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Ingegneria genetica

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

W
B
9



Dott.ssa Roberta GALEAZZI

Il Consiglio di Dipartimento;
VISTO l'art. 32 del D.P.R. 11.7.1980 n. 382;
SENTITO il ricercatore interessato;
a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Roberta Galeazzi nell'A.A. 2018/2019, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento corso integrato Chimica I (A-L);

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- Affidamento corso di Modeling di sistemi biologici;
- partecipazione alla Commissione di esame di Laboratorio molecole bioattive.

Corso di Laurea in Scienze ambientali e protezione civile

- partecipazione alla Commissione di esame di C.I. Chimica

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Giorgia GIOACCHINI

Il Consiglio di Dipartimento;
VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;
SENTITO il ricercatore interessato;
a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Giorgia Gioacchini nell'A.A. 2018/2019, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- supporto al Corso di Biologia dello sviluppo;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Biologia dello sviluppo;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina

- affidamento modulo di Biologia della riproduzione degli organismi marini;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Acquacoltura, riproduzione e sviluppo di specie commerciali ed ornamentali;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- partecipazione alle Commissioni di esame di Biotecnologia della riproduzione.

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.



Dott.ssa Elisabetta GIORGINI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Elisabetta Giorgini nell'A.A. 2018/2019, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

- affidamento Corso Integrato Chimica I (M-Z);

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata

- supporto al corso di Laboratorio molecole bioattive, preparazione e svolgimento delle esercitazioni in laboratorio;
- partecipazione alla Commissione di esame di Laboratorio molecole bioattive, Modeling di sistemi biologici;

Corso di Laurea in Scienze ambientali e protezione civile

- affidamento corso di Chimica generale.

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott. Massimo GIOVANNOTTI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Massimo Giovannotti nell'A.A. 2018/2019, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

- affidamento corso di Biologia cellulare e citogenetica;
- supporto ai corsi di Citologia ed istologia: preparazione e svolgimento delle esercitazioni di laboratorio;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Citologia ed istologia e Anatomia comparata;

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina

- partecipazione alla Commissione di esame di Biologia evolutiva dei vertebrati marini.

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.



Dott.ssa Silvia ILLUMINATI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Anna Annibaldi nell'A.A. 2018/2019, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alla Commissione di esame di Chimica analitica strumentale, C.I. Laboratorio di Biologia e Statistica sperimentale A-L, Statistica per le scienze sperimentali A-L;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- partecipazione alla Commissione di esame di Analisi chimiche degli alimenti;

Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile

- affidamento corso di Chimica applicata alla tutela dell'ambiente;
- partecipazione alla Commissione di esame di Chimica analitica per l'ambiente e la sicurezza;

Corso di Laurea Magistrale Rischio ambientale e protezione civile

- partecipazione alla Commissione di esame di Legislazione e monitoraggio ambientale;

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Giovanna MOBBILI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Giovanna Mobbili nell'A.A. 2018/2019, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alle Commissioni di esame di C.I. Chimica I;

Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile

- affidamento corso di Chimica organica;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento corso di Laboratorio molecole bioattive.
- partecipazione alle Commissioni di esame di Modeling di sistemi biologici;



Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Alessandra NORICI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Alessandra Norici nell'A.A. 2018/2019, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento al Corso di Fisiologia vegetale (M-Z);
- partecipazione alle Commissioni di esame di Botanica;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina

- supporto al Corso di Ecofisiologia delle alghe: preparazione e svolgimento delle esercitazioni di laboratorio;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Biodiversità dei vegetali marini, Ecofisiologia delle alghe.

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento corso di Le alghe impiegate nella nutrizione umana.

Corso di Laurea Triennale Scienze Ambientali e Protezione Civile

- partecipazione alla Commissione di esame di Botanica, Biodiversità vegetale;

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Maria Grazia ORTORE

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Maria Grazia Ortores, ricercatore a tempo determinato, nell'A.A. 2018/2019, per un totale di 150 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento corso di Fisica (A-L).

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata

- partecipazione alla Commissione di esame di Biofisica molecolare.



Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott. Samuele RINALDI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Samuele Rinaldi nell'A.A. 2018/2019, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- partecipazione alla Commissione di esame di Chimica II;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento corso di Nanotecnologie biomolecolari;

Corso di Laurea Magistrale Rischio ambientale protezione civile

- affidamento corso di Rischio chimico e industriale.

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott. Andrea Antonino SCIRE'

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Andrea Antonino Scirè nell'A.A. 2018/2019, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento corso di Chimica biologica (A-L);

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- partecipazione alla Commissione di esame di Analisi biochimiche, Biochimica e biotecnologia delle proteine, Biochimica degli alimenti.

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Cristina TRUZZI

Il Consiglio di Dipartimento;

Handwritten signature and number 33



VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;
SENTITO il ricercatore interessato;
a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica della Dott.ssa Cristina Truzzi nell'A.A. 2018/2019, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento corso di Chimica analitica strumentale;
- partecipazione alla Commissione di esame di C.I. Laboratorio di Biologia e Statistica sperimentale A-L;

Corso di Laurea Scienze ambientali e protezione civile

- affidamento corso di Chimica analitica e ambientale;
- partecipazione alla Commissione di esame di Analisi degli inquinanti;

Corso di Laurea magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- affidamento corso di Analisi chimiche degli alimenti.

Corso di Laurea Magistrale Rischio ambientale e protezione civile

- partecipazione alle Commissioni di esame di Legislazione e monitoraggio ambientale; Monitoraggio ambientale, Caratterizzazione delle emissioni industriali.

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Dott.ssa Carla VIGNAROLI

Il Consiglio di Dipartimento;

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;
SENTITO il ricercatore interessato;
a voti unanimi

DELIBERA

l'attività didattica del Dott. Carla Vignaroli nell'A.A. 2018/2019, per un totale di 350 ore, è la seguente:

Corso di Laurea Scienze Biologiche

- affidamento al Corso di Microbiologia generale;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Marina

- affidamento corso di Microbiologia marina;

Corso di Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

- supporto al Corso di Microbiologia biomedica;
- partecipazione alle Commissioni di esame di Batteriologia biomedica, Microbiologia diagnostica, Corso integrato Microbiologia biomedica, Malattie microbiche di origine alimentare.

Attività di tutoraggio per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.



La presente delibera è approvata seduta stante.

OGGETTO n° 9 – ASSOLVIMENTO OBBLIGHI DIDATTICI PROFESSORI (ND)

I Professori di Scienze hanno presentato le proposte relative alle modalità di assolvimento degli obblighi didattici per l'A.A. 2018/2019.
Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

DELIBERA

di approvare le proposte allegate al presente verbale di cui costituiscono parte integrante (**allegati n. 9/1-29**).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n° 10 – AUTORIZZAZIONE CONGEDO PER ATTIVITÀ DI RICERCA (ND)
PROF. ROBERTO DANOVARO**

Il Direttore dà lettura dell'istanza con la quale il Prof. Roberto Danovaro, professore ordinario del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente nel settore scientifico disciplinare BIO/07 - Ecologia, chiede di potersi dedicare ad esclusiva attività di ricerca scientifica presso diverse istituzioni italiane e straniere come risulta dalla partnership dei 3 progetti EU (IDEM – MERCES – AFRIMED) sottoscritti dall'amministrazione UNIVPM, dal 1° marzo 2019 al 31 ottobre 2020 e dichiara che non saranno corrisposti altri emolumenti fissi e continuativi corrispondenti allo stipendio.

A tal fine allega copia della richiesta di congedo.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO l'art. 17, 1° comma del D.P.R. 382/80;

a voti unanimi

DELIBERA

di esprimere parere favorevole al congedo per motivi di ricerca del Prof. Roberto Danovaro, dall'1.3.2019 al 31.10.2020, con il mantenimento degli assegni come richiesto dall'interessato.

La presente delibera è approvata seduta stante.

OGGETTO n° 11 – RAPPORTO CICLICO DI RIESAME CDS (ND)

Il Direttore illustra il Rapporto di Riesame ciclico sui Corsi di Studio di Scienze che dovrà essere inviato da ciascun Presidente al Presidio di Qualità per le eventuali osservazioni.

OGGETTO n° 12 – RIESAME RICERCA DIPARTIMENTALE

Il Direttore illustra analiticamente il Rapporto di Riesame relativo alle attività di Ricerca Dipartimentale dell'anno 2018 elaborato dai componenti del Gruppo del Riesame dipartimentale come da **Allegato 12.1**, parte integrante del presente verbale.

Il Consiglio di Dipartimento, dopo lunga ed approfondita discussione, all'unanimità

DELIBERA

5
26
3 2



di approvare il Rapporto di Riesame relativo alle attività di Ricerca Dipartimentale dell'anno 2018, come da **Allegato 12.1**.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Escono le Prof.sse Canapa e Comitini e le Dott.sse Nisi e Illuminati

OGGETTO n° 13 – BILANCIO UNICO DI ATENEO PREVISIONE ANNUALE AUTORIZZATORIA 2019 E BILANCIO TRIENNALE 2019-2021 E PROGRAMMAZIONE ACQUISTI

OGGETTO n° 13.1 – Bilancio unico di Ateneo Previsione annuale autorizzatoria 2019 e bilancio triennale 2019-2021

Il Direttore fa presente che, con nota del 4 ottobre u.s. prot. 4042, il Direttore Generale ricorda che, per l'elaborazione del Bilancio unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio, ogni Centro deve formulare la propria proposta di budget economico e degli investimenti che, come previsto dal D. Lgs. 18/2012, vale ai fini autorizzatori per il 2019 mentre per il triennio 2019-2021 serve a garantire la sostenibilità delle iniziative del Dipartimento stesso nel medio periodo.

Le risorse individuate nella proposta potranno derivare dall'attività istituzionale e da quella commerciale e dovranno essere imputate alle relative voci CoAN di Ricavo e di Costo previste dal Piano dei Conti di Contabilità Analitica.

Il Direttore, prima di passare all'esame del Budget del Dipartimento di previsione autorizzatorio per l'anno 2019 e della programmazione per il triennio 2019-2021, sottolinea i seguenti punti che ritiene significativi e che vanno pertanto riconfermati dai componenti del Consiglio:

- opportunità di prevedere un prelievo del 4% sui finanziamenti esterni finalizzati allo svolgimento delle attività di ricerca. Tale prelievo sarà destinato alla programmazione delle spese da sostenere, in via prioritaria, per gli investimenti di cui il Dipartimento dovrà co-finanziare gli investimenti di nuova strumentazione scientifica così come individuato nel Progetto Dipartimento di Eccellenza, finanziato dal MIUR sino al 2022;
- opportunità di prevedere un prelievo del 2% sui contributi concessi dalla Comunità Europea a seguito della partecipazione di docenti strutturati a bandi competitivi europei. Anche in questo caso il prelievo sarà destinato alla programmazione delle spese da sostenere, in via prioritaria, per co-finanziare gli investimenti così come individuato nel suddetto Progetto Dipartimento di Eccellenza;
- opportunità di prevedere che il prelievo dell'8%, previsto dal Regolamento di Ateneo sui proventi derivanti dalle attività commissionate al DiSVA per attività conto terzi, venga utilizzato per mantenere un budget di spesa tale da riuscire ad incrementare le attività didattiche, soprattutto di laboratorio, che il DiSVA svolgerà a favore degli studenti. Il Direttore rammenta come anche la programmazione e realizzazione di una migliore attività didattica di laboratorio rientrino negli obiettivi da realizzare nel Progetto di Dipartimento di Eccellenza.

Dopo tale premessa il Direttore presenta sinteticamente le Tabelle di cui agli **ALLEGATI A e B** relativi rispettivamente a:

- ripartizione tra le voci CoAN di Costo del FFO assegnato al DiSVA per l'anno 2019 ed alla previsione delle spese per i successivi anni 2020 e 2021;



- stima delle risorse, programmate sulle voci CoAN dei Costi e dei Ricavi, derivanti da contributi e finanziamenti concessi per la partecipazione a bandi competitivi o per accordi stipulati nel corso del 2019 per lo svolgimento di attività di ricerca istituzionale e derivanti dai proventi per attività commissionate da terzi al DiSVA per la realizzazione di prestazione e servizi, sempre il 2019. L'ammontare di tali voci sono state poi, riscontate nei successivi anni 2020 e 2021, secondo la previsione della durata dei progetti e degli incarichi commissionati.

L' **ALLEGATO C** - Relazione illustrativa – contiene, in forma più dettagliata, le motivazioni che hanno portato alla individuazione di Ricavi e Costi presunti per l'anno 2019 che portano ad una proposta di Budget autorizzatorio DiSVA pari a € 6.057.866,33#.

Nel corso del triennio 2019/2021 la programmazione individua un Budget DiSVA pari complessivamente a € 15.227.699,00#.

Nella Relazione sono stati individuati, più analiticamente, Ricavi e Costi presunti

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità ed in particolare gli artt. 18 e 39;

VISTA la proposta di previsione di Budget economico e degli investimenti del triennio 2019-2021 della Struttura 040017 DiSVA (**ALLEGATI A e B**);

VISTA la Relazione illustrativa (**ALLEGATO C**) in cui, più dettagliatamente, si sono individuati Ricavi e Costi così come determinati nella suddetta proposta di Budget;

a voti unanimi

DELIBERA

1. di proporre il Budget economico e degli investimenti del triennio 2019-2021 della Struttura 040017 DiSVA come da **ALLEGATI A e B** con annessa Relazione illustrativa **ALLEGATO C**, parti integranti del presente verbale;
2. di autorizzare il DiSVA, sino al 31 dicembre 2019, alle variazioni che verranno richieste sul Budget 2019 - Struttura 040017 – relativamente alle quote detratte dalle risorse proprie acquisite nel corso dell'anno che andranno rese disponibili secondo le seguenti percentuali sui progetti a fianco indicati:
 - prelievo del 4% sui finanziamenti finalizzati allo svolgimento delle attività di ricerca sul progetto 040017_ PROGETTI_C_2019_MARIANI_P_AUTOFINANZIAMENTO;
 - prelievo del 2% sui contributi concessi dalla Comunità Europea a seguito della partecipazione di docenti strutturati a bandi competitivi europei sul progetto 040017_ PROGETTI_C_2019_MARIANI_P_AUTOFINANZIAMENTO;
 - prelievo dell'8% sui proventi derivanti dalle attività commissionate al DiSVA per attività conto terzi sul progetto 040017_R_DIPARTIM_2019_MARIANI_P_UTILE_CTZ.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 13.2 – Programma acquisti beni e servizi – Art. 21 D. Lgs. 50/2016 – Decreto MIT n.14/2018 - Biennio 2019-2020 - DiSVA.

Il Direttore fa presente che, con nota del 31 ottobre u.s. prot. 39607 il Direttore Generale ricorda che, il comma 6 dell'art. 21 del D. Lgs. n.50/2016 e smi, prevede che le



Amministrazioni pubbliche adottino un programma biennale di forniture e servizi di importo unitario stimato pari o superiore a € 40.000,00#.

Il Decreto MIT del 16/01/2018 n. 14, inoltre, ha emanato il *"Regolamento recante procedure e schema-tipo per la redazione e la pubblicazione del programma biennale per l'acquisizione di forniture e servizi"*.

A seguito di tali dettati normativo e regolamentare, il competente Ufficio Centralizzazione Acquisti Strutture Didattico Scientifiche, che supporta i Dipartimenti per la forniture di beni e servizi che per l'Ateneo risultino complessivamente di importi pari o superiori a € 40.000,00#, ha necessità di conoscere la programmazione biennale per gli esercizi 2019 e 2020 per la dovuta pubblicazione sui siti di Ateneo, del MIT (Ministero Infrastrutture e Trasporti) e dell'Osservatorio dei contratti pubblici.

Per quanto suddetto il Direttore presenta sinteticamente la Tabella di cui all'**ALLEGATO 13.2** in cui sono stati presunte le voci CoAN di Costi sulla base delle forniture di beni e servizi che il DiSVA prevede possano essere necessari nel corso del prossimo biennio 2019-2020 anche in base a quanto previsto nel punto precedente dell'OdG.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il D. Lgs. n. 50/2016 e smi ed in particolare l'art. 21 – comma 6;

VISTO il Decreto MIT del 16/01/2018 n. 14 con cui è stato emanato il *"Regolamento recante procedure e schema-tipo per la redazione e la pubblicazione del programma triennale dei lavori pubblici e biennale per l'acquisizione di forniture e servizi e dei relativi elenchi annuali e aggiornamenti"*;

VISTA la nota del 14 settembre u.s. prot. 37280 con cui il Direttore Generale chiede, ai fini di consentire quanto previsto dall'art. 21-comma 6- del D. Lgs. n.50/2016 e dal Decreto MIT n. 14/2018, di proporre la programmazione biennale per gli esercizi 2019-2020 al sopracitato Ufficio centralizzato secondo lo schema-tipo proposto dall'Ateneo;

VISTA la stima dei costi per la fornitura di beni e servizi che, presumibilmente, saranno necessari al DiSVA nel biennio 2019-2020 (**ALLEGATO 13.2**);

a voti unanimi

DELIBERA

di proporre la programmazione per la fornitura di beni e servizi per il biennio 2019-2020, presumibilmente, necessari al DiSVA per il regolare svolgimento delle proprie attività istituzionali così come da **ALLEGATO 13.2**, parte integrante del presente verbale.
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 14 – VARIAZIONI BUDGET 2018 – DISVA

Il Direttore ricorda che nella precedente seduta del 19 luglio u.s. il Consiglio ha deciso di alienare l'automezzo di servizio FIAT SCUDO COMBI 120 CV - Multijet 6 posti - Targa: DV950HT dopo l'ennesimo guasto meccanico e la valutazione che la spesa per il ripristino del mezzo è divenuta oggettivamente onerosa considerato il chilometraggio dello stesso. Il Direttore fa presente, comunque, che sono numerosi i gruppi di ricerca che hanno la necessità di utilizzare un autocarro per il trasporto di strumentazioni ed abbigliamento,



anche subacqueo, per svolgere attività di campionamento previste nell'ambito dei progetti di ricerca in atto ed anche per le esercitazioni didattiche degli studenti che frequentano i corsi di Scienze.

Il Direttore propone, pertanto, di cominciare a reperire le risorse per sostenere il costo dell'acquisto di un nuovo autocarro, quale automezzo di servizio, anche considerando che alcune voci del FFO presentano una maggiore disponibilità rispetto alle spese che serviranno sino alla fine del 2018.

I componenti del Consiglio

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento Generale d'Ateneo;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità ed in particolare gli artt. 49 e 50;

VISTO il Budget 2018 – 040017 DiSVA;

CONSIDERATO che la voce CoAN – CA.1.A.01.02.06 – Automezzi del Budget 2018 del DiSVA non ha la disponibilità per sostenere la spesa per l'acquisto di un nuovo autocarro quale automezzo di servizio per il trasporto di strumentazioni ed abbigliamento, anche subacqueo, per svolgere le attività di campionamento previste nell'ambito dei progetti di ricerca in atto e anche per le esercitazioni didattiche per gli studenti che frequentano i corsi di Scienze;

PRESO ATTO che, al contrario, in alcune voci dei Costi operativi FFO del Budget 2018 sono ancora disponibili quote maggiori rispetto ai bisogni sino alla fine del 2018 e precisamente:

CA.4.C.01.01.27 - Altri oneri per il personale

CA.4.C.02.03.01 - Prestazioni professionali e occasionali

CA.4.C.02.03.07 - Costi Generali;

CONSIDERATA, pertanto, la necessità di chiedere variazioni al Budget 2018 – 040017 DiSVA;

a voti unanimi;

DELIBERA

per le motivazioni indicate in premessa, di chiedere la variazione al Budget 2018 – DiSVA nel modo seguente:

Voce CoAN	CA.4.C.01.01.27 - Altri oneri per il personale	- € 3.500,00#
	CA.4.C.02.03.01-Prestazioni professionali ed occasionali	- € 1.200,00#
	CA.4.C.02.03.07 – Costi generali	- € 585,00#
	Totale Variazioni in diminuzione	- € 5.285,00#
	CA.1.A.01.02.06 – Automezzi	+ € 5.285,00#
	Totale Variazioni in aumento	+ € 5.285,00#

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



OGGETTO n° 15 – BANDO VISITING SCIENTIST – DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA

Il Direttore, a seguito di quanto proposto e discusso nelle ultime due sedute di Consiglio in merito all'opportunità di impiegare, già da quest'anno, le risorse messe a disposizione nell'ambito del Progetto Dipartimenti di Eccellenza, presenta la bozza di bando per "Visiting Scientist 2018 – Progetto Dipartimenti di Eccellenza" per l'erogazione di contributi a favore di giovani ricercatori o studiosi di comprovata esperienza scientifica provenienti da Università, Centri di Ricerca o Enti stranieri, per lo svolgimento delle attività di elevata qualificazione ivi previste e ne richiama brevemente i contenuti.

Le attività degli studiosi selezionati si articoleranno in cicli di lezioni, attività seminariali, attività di ricerca nei laboratori DiSVA ed iniziative di collaborazione didattica e scientifica. Le candidature potranno essere presentate da Professori e Ricercatori del Dipartimento entro il 20 dicembre di ogni anno di durata del Progetto.

Le proposte pervenute verranno esaminate dal Consiglio Scientifico e poi sottoposte all'approvazione del Consiglio di Dipartimento. I contributi verranno assegnati alle proposte ritenute interessanti e funzionali allo sviluppo del Progetto Dipartimento di Eccellenza fino a totale esaurimento delle risorse.

Il periodo di permanenza del Visiting Scientist e il contributo assegnato alla proposta progettuale, che comprende il compenso per lo studioso, un contributo aggiuntivo per le spese di viaggio ed un eventuale quota mensile messe a disposizione del gruppo di ricerca presso cui verranno approfondite le attività di laboratorio, potranno variare in relazione al profilo della candidatura e alle caratteristiche della proposta presentata secondo le condizioni previste nel bando di cui all' **Allegato 15.1**.

In ogni caso il contributo assegnato ad ogni proposta progettuale non potrà eccedere l'importo di € 15.000,00.

I conseguenti contratti, che verranno stipulati con i Visiting Scientist selezionati, prevedranno periodi di permanenza e compensi variabili in relazione al profilo della candidatura e alle caratteristiche della proposta progettuale presentata e determinati sulla base dei parametri indicati nel bando sopraindicato. Il compenso sarà soggetto alle imposizioni fiscali e contributive previste dalla vigente normativa, mentre l'assicurazione contro gli infortuni e la responsabilità civile sarà a carico del Dipartimento.

Il Direttore, infine, informa che il suddetto bando verrà pubblicato nel sito del Dipartimento in area riservata alla sezione Bandi-DiSVA ed eventuali proposte e candidature da parte dei docenti potranno essere presentate, già a partire dal mese di novembre p.v., nelle modalità ivi riportate.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTE le risorse messe a disposizione dal MIUR nell'ambito del Progetto "Dipartimenti di Eccellenza" per il quinquennio 2018-2022 ai sensi di quanto previsto dall'art. 1, commi 314-337 Legge 232/2016;

VISTA la Scheda di Progetto "Dipartimenti di Eccellenza" alla Sezione D-Quadro D7 che prevede l'impiego di risorse per circa € 100.000,00 per attività didattiche di elevata qualificazione realizzabili mediante l'attivazione di posizioni di Visiting Professor rivolte a docenti stranieri di elevato profilo scientifico e competenze multidisciplinari sulle tematiche del Progetto;

VISTA la bozza del Bando per Visiting Scientist 2018 per l'assegnazione di contributi a favore di ricercatori di comprovata esperienza scientifica provenienti da Università e Centri di Ricerca stranieri per lo svolgimento di attività di elevata qualificazione nell'ambito del Progetto Dipartimenti di Eccellenza di cui all' **Allegato 15.1**;



VISTA l'art. 23 comma 3 della L. 240/2010;
VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;
VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;
VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità ed in particolare gli artt. 18 e 39;
VISTO il Budget 2018 del DiSVA ed attestata la disponibilità delle risorse messe a disposizione per la contrattualizzazione di Visiting Scientist 2018 nell'ambito del Progetto Dipartimento di Eccellenza;
a voti unanimi

DELIBERA

di approvare la bozza del Bando per Visiting Scientist 2018 per l'assegnazione di contributi, nei limiti della disponibilità finanziaria stanziata, a favore di ricercatori di comprovata esperienza scientifica provenienti da Università e Centri di Ricerca stranieri per lo svolgimento di attività di elevata qualificazione nell'ambito del Progetto Dipartimento di Eccellenza - **Allegato 15.1** e di autorizzare la conseguente stipula di contratti privati con i Visiting Scientists selezionati.
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Esce la Dott.ssa C. Di Camillo

OGGETTO n° 16 – ATTIVAZIONE ASSEGNI DI RICERCA OGGETTO n° 16.1 – ATTIVAZIONE ASSEGNI DI RICERCA

Il Direttore fa presente che è stata richiesta l'attivazione dei seguenti assegni:

- ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera a) della Legge 240/2010 e nell'ambito del Progetto DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA:
 - il Prof. Paolo Mariani, con nota del 15 ottobre 2018, ha chiesto l'attivazione di n.1 Assegno di Ricerca, di durata di 24 mesi, da svolgersi nell'Area Scientifica 05 (Scienze Biologiche) nell'ambito del Progetto Dipartimento di Eccellenza;
 - Il Prof. Paolo Mariani, con nota del 15 ottobre 2018, ha chiesto l'attivazione di un Assegno di Ricerca, di durata di 24 mesi, da svolgersi nell'Area Scientifica 03 (Scienze chimiche) nell'ambito del Progetto Dipartimento di Eccellenza;
- ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera a) della Legge 240/2010 e nell'ambito del Progetto strategico di Ateneo 2017 il Prof. Mario GIORDANO, con nota del 19 settembre 2018 ha chiesto l'attivazione di un Assegno di Ricerca, di durata di 18 mesi, da svolgersi nell'Area Scientifica 05 (Scienze Biologiche) nell'ambito del Progetto strategico di Ateneo 2017 "Algal biotechnology laboratory (ALGALAB)";
- ai sensi di quanto previsto dall'art. 22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010:
 - la Prof.ssa Francesca BEOLCHINI, con nota del 5 ottobre 2018, ha chiesto l'accensione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "Strategie ecocompatibili di recupero di metalli di valore derivanti da rifiuti elettronici" per un periodo di 12 mesi da svolgere nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/26 (Teoria dello Sviluppo dei Processi Chimici);
 - il Prof. Ike OLIVOTTO, con nota del 9 ottobre 2018, ha chiesto l'accensione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo



svolgimento di una ricerca dal titolo *"Impiego di mangimi a base di insetti nell'allevamento di Danio rerio"* per un periodo di 12 mesi da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 (Anatomia Comparata e Citologia) nell'ambito del Progetto "Acr. NUTRIFISH - Cariverona 2017" (Resp. Scient. Prof. Ike Olivotto);

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO l'art. 51, comma 6, della Legge n° 449/97;

VISTA la Legge 240/2010 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 22;

VISTO il Regolamento Assegni di ricerca dell'Università Politecnica delle Marche;

CONSIDERATO che il Progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2017", presentato dal DiSVA per conto di UNIVPM, è stato valutato positivamente dal MIUR e ammesso a finanziamento ai sensi della Legge 232/2016 e che lo stesso prevede, tra gli interventi di reclutamento personale, l'attivazione di assegni di ricerca post-doc, funzionali anche alla didattica di elevata qualificazione, nell'ambito della programmazione quinquennale di formazione avanzata, relativa alle attività del nuovo Laboratorio di Strumentazioni Avanzate, laboratorio che disporrà di una suite strumentale di ultima generazione per l'imaging e la caratterizzazione chimica, molecolare e strutturale di campioni biologici e cellulari;

CONSIDERATO che tali assegni si inseriscono nel percorso di valorizzazione delle metodologie analitiche presenti nella suddetta infrastruttura;

VISTA la nota del 15 ottobre 2018 con cui il Prof. Paolo Mariani, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera a) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione di n.1 Assegno di Ricerca, di durata di 24 mesi, da svolgersi nell'Area Scientifica 05 (Scienze Biologiche) nell'ambito del suddetto Progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2017" (**Allegato n.16.1.1**);

VISTA la nota del 15 ottobre 2018 con cui il Prof. Paolo Mariani, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera a) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione di n.1 Assegno di Ricerca, di durata di 24 mesi, da svolgersi nell'Area Scientifica 03 (Scienze Chimiche) nell'ambito del suddetto Progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2017" (**Allegato n.16.1.2**);

VISTA la nota del 16 febbraio u.s. prot. 7385 con cui il Rettore comunica che, con delibera n. 616 del 31 gennaio 2018, il Consiglio di Amministrazione ha ammesso a finanziamento, nell'ambito del Programma Progetti Strategici di Ateneo 2017, il progetto *"Algal biotechnology laboratory (ALGALAB)"*, di cui il Prof. Mario GIORDANO è coordinatore, per un contributo di € 182.000,00 e che tale contributo, come previsto da bando, potrà essere utilizzato anche per l'attivazione di assegni di ricerca;

VISTA la nota del 19 settembre 2018 con cui il Prof. Mario GIORDANO, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera a) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione di un Assegno di Ricerca di durata di 18 mesi, da svolgersi nell'Area Scientifica 05 (Scienze Biologiche) nell'ambito del suddetto Progetto strategico di Ateneo 2017 (**Allegato 16.1.3**);

VISTA la nota del 5 ottobre 2018 con cui la Prof.ssa Francesca BEOLCHINI, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'accensione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo *"Strategie ecocompatibili di recupero di metalli di valore derivanti da rifiuti elettronici"* per un periodo di 12 mesi da svolgere nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/26 (Teoria dello Sviluppo dei Processi Chimici) (**Allegato 16.1.4**);



VISTA la nota del 5 ottobre 2018 con cui il Prof. Ike OLIVOTTO, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'accensione di un assegno di ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Impiego di mangimi a base di insetti nell'allevamento di Danio rerio*" per un periodo di 12 mesi da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 (Anatomia Comparata e Citologia) (**Allegato 16.1.5**);

VISTO il budget 2018 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e dichiarata la disponibilità;

a voti unanimi

DELIBERA

- di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'accensione di n.2 assegni di ricerca, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera a) della Legge 240/2010 nell'ambito del Progetto DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA:
 - n.1 assegno di ricerca (**Allegato 16.1.1**) della durata di 24 mesi, da svolgersi nell'Area Scientifica 05 (Scienze Biologiche) nell'ambito del Progetto DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA.
Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 50.000,00#, è il Progetto cod. 040017 MIUR-DIP 2018 MARIANI P ECCELLENZA – CUP: I36C18000630001;
 - n.1 assegno di ricerca (**Allegato 16.1.2**) della durata di 24 mesi, da svolgersi nell'Area Scientifica 03 (Scienze Chimiche) nell'ambito del Progetto DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA.
Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 50.000,00#, è il Progetto cod. 040017 MIUR-DIP 2018 MARIANI P ECCELLENZA – CUP: I36C18000630001;

- di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'accensione di n.1 assegno di ricerca (**Allegato 16.1.3**), ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera a) della Legge 240/2010, della durata di 18 mesi, da svolgersi nell'Area Scientifica 05 (Scienze Biologiche) nell'ambito del Progetto strategico di Ateneo 2017 "*Algal biotechnology laboratory (ALGALAB)*" ammesso a finanziamento e di cui il Prof. Mario GIORDANO è coordinatore.
Fonti di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 35.752,00#, sono:
€ 23.930,00# Progetto cod. 040017 R.SCIENT.A 2018 GIORDANO M_P STRATEGICI – CUP: I31I18001370005,
€ 11.822,00# fondi disponibili sul pertinente Budget di Ateneo messi a disposizione dal DiSVA nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 20 giugno u.s.;

- di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'accensione di n.2 assegni di ricerca, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010:
 - n.1 assegno di ricerca (**Allegato 16.1.4**) della durata di 12 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo "*Strategie ecocompatibili di recupero di metalli di valore derivanti da rifiuti elettronici*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/26 (Teoria dello Sviluppo dei Processi Chimici).

3
3



Fonti di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.787,00# sono:

€ 1.114,39# Progetto cod. 040017 POR FESR RAECOVERY BEOLCHINI 2016;

€ 12.498,03# Progetto cod. 040017 RICERCA NA 2018_BEOLCHINI F DIIIIE_FENIX;

€ 10.174,58# Progetto cod. 040017 R PRIVATI 2018 BEOLCHINI F ECORECYCLING;

- n.1 assegno di ricerca (**Allegato 16.1.5**) della durata di 12 mesi, per lo svolgimento del progetto dal titolo "*Impiego di mangimi a base di insetti nell'allevamento di Danio rerio*" da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 (Anatomia Comparata e Citologia).

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.787,00# è il Progetto cod. 040017 R PRIVATI 2018 OLIVOTTO I CARIV NUTRIFISH – CUP: I31118001300007.

La presente delibera è immediatamente esecutiva

OGGETTO n^ 16.2 – ATTIVAZIONE BORSA DI STUDIO

Il Direttore fa presente che, in data 16 ottobre 2018, è pervenuta la nota con cui la Prof.ssa Francesca COMITINI ha richiesto l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "*Valutazione del danno prodotto dalla muffa grigia Botrytis cinerea sulla bacca dell'uva varietà Verdicchio a coltivazione biologica*" per un periodo di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare AGR/16 – Microbiologia agraria presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Le attività del borsista saranno funzionali alla realizzazione del Progetto CARIVERONA dal titolo "*Strategie microbiche per il controllo e la valorizzazione del verdicchio biologico (MicroVerdiBio)*", le cui attività sono state avviate in data 29 marzo 2018 e termineranno il 28 marzo 2020 e di cui la Prof.ssa Francesca COMITINI è Referente Scientifico per l'UNIVPM.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la Legge 240/2010 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 18, comma 5, lett. f);

VISTA la Legge n. 210/1998 ed in particolare l'art. 4, comma 3;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'assegnazione di Borse di Studio per attività di ricerca sulla base di specifiche convenzioni stipulate con soggetti pubblici e privati a favore di laureati e in particolare gli artt. 1 e 4;

VISTO il Progetto finanziato dalla Fondazione CARIVERONA nell'ambito del Bando Ricerca Scientifica 2017 dal titolo "*Strategie microbiche per il controllo e la valorizzazione del verdicchio biologico (MicroVerdiBio)*" approvato dal CdA con delibera n. 682 del 29.03.2018 e il contributo previsto per il DiSVA pari ad € 50.000,00;

VISTA la nota del 16 ottobre u.s. con cui la Prof.ssa Francesca COMITINI chiede l'attivazione di una borsa di studio per un periodo di 12 mesi al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Valutazione del danno prodotto dalla muffa grigia Botrytis cinerea sulla bacca dell'uva varietà Verdicchio a coltivazione biologica*" (**Allegato 16.2**);



CONSIDERATO che tale borsa rientra nel finanziamento del suddetto Progetto CARIVERONA dal titolo "Strategie microbiche per il controllo e la valorizzazione del verdicchio biologico (MicroVerdiBio);

CONSIDERATO che la Prof.ssa Francesca COMITINI, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonti di finanziamento per la copertura della spesa di € 15.000,00#, sono:

il Prog. cod. 040017_R_PRIVATI_2018_COMITINI_F_CARIVERONA – CUP: I31118001340007 per la quota di € 11.212,94;

il Prog. cod. 040017_RICERCA_NA_CTZ_ESSECO_2014_CIANI per la quota di € 3.787,06 messa a disposizione dal Prof. Ciani con nota del 15 ottobre u.s.;

VISTO il Budget DiSVA 2018 ed attestata la disponibilità;

a voti unanimi

DELIBERA

di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'attivazione di una borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo "Valutazione del danno prodotto dalla muffa grigia *Botrytis cinerea* sulla bacca dell'uva varietà Verdicchio a coltivazione biologica" (**Allegato 16.2**) per un periodo di 12 mesi da svolgere nel settore scientifico-disciplinare AGR/16 – Microbiologia agraria il cui finanziamento, pari ad € 15.000,00 graverà sui Progetti di seguito indicati:

cod. 040017_R_PRIVATI_2018_COMITINI_F_CARIVERONA – CUP: I31118001340007 per la quota di € 11.212,94;

cod. 040017_RICERCA_NA_CTZ_ESSECO_2014_CIANI per la quota di € 3.787,06;

di cui si dichiara disponibilità

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Esce il Prof. F. Tanfani

OGGETTO n° 17 – CONVENZIONI

OGGETTO n° 17.1 – PROGETTO PON ARS01_00891 (PLACE) – Sottoscrizione Atto d'obbligo e Disciplinare

Il Direttore fa presente che il MIUR sta formalizzando i finanziamenti concessi alle proposte progettuali valutate positivamente nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 (PON "R&I" 2014- 2020) a seguito dell'approvazione della graduatoria di merito a seguito delle valutazioni tecnico scientifiche delle domande presentate nell'ambito dell'Area di Specializzazione *Blue Growth* tra cui il progetto contrassegnato dal codice identificativo ARS01_00891 dal titolo "Conversione di Piattaforme Off Shore per usi multipli eco-sostenibili - PlaCE".

Il Coordinatore del suddetto progetto risulta l'UNIVPM, in particolare, il Responsabile Scientifico delle attività del partenariato è il Prof. Antonio Dell'Anno, Professore del DiSVA, che collaborerà con altri docenti UNIVPM dei Dipartimenti DICEA e SIMAU.

Il partenariato, oltre che l'UNIVPM in qualità di Coordinatore, risulta composto da:

– INSTM - Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali,

(sede Firenze);

– Eni S.p.A. (sede Roma);



- Università degli Studi di Napoli Federico II (sede Napoli);
- Università degli Studi di BOLOGNA (sede Bologna);
- Stazione zoologica Anton Dohrn (sede Napoli);
- Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" (sede Caserta);
- Biosurvey S.R.L. (sede Palermo).

L'agevolazione concessa sarà ripartita in ragione delle rispettive quote di costi ammessi al finanziamento che per l'UNIVPM è pari a € 1.300.000,00#.

Il progetto avrà la durata di 30 mesi a decorrere dall'01/06/2018.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca 26 luglio 2016 n. 593 *"Disposizioni per la concessione delle agevolazioni finanziarie"*, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 196 del 23 agosto 2016;

VISTO il Decreto Direttoriale del 13 luglio 2017, n. 1735/Ric. *"Avviso per la presentazione di progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015 - 2020"* di seguito (*"Avviso"*);

VISTO il Decreto Direttoriale del 19 luglio 2018 prot. n. 1870 con cui il MIUR ha approvato la graduatoria della graduatoria di merito a seguito delle valutazioni tecnico scientifiche delle domande presentate nell'ambito dell'Area di Specializzazione Blue Growth dell'Avviso, come da Tabella *"Graduatoria di merito delle domande dell'Area di Specializzazione "Blue Growth"*;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 13 del sopracitato Avviso sono state individuate le risorse disponibili fino a concorrenza dei fondi PON *"Ricerca e Innovazione 2014 e 2020"* e FSC e della relativa dotazione;

VISTO il Decreto Ministeriale del 27/09/2018 n. 2493 con cui il MIUR ha ammesso alle agevolazioni previste il Progetto di Ricerca Industriale e non preponderante Sviluppo Sperimentale, area di specializzazione *"Blue Growth"*, di cui alla domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ARS01_00891 dal titolo *"Conversione di Piattaforme Off Shore per usi multipli eco-sostenibili - PlaCE*, secondo le condizioni indicate nella *"Scheda del progetto ammesso al finanziamento con dettaglio analitico dei costi ammessi e delle agevolazioni concesse per ciascun beneficiario"*;

CONSIDERATO che il suddetto finanziamento sarà regolamentato con le modalità e i termini di cui agli allegati al suddetto Decreto e precisamente:

- Scheda del progetto ammesso al finanziamento;
- Disciplinare di concessione delle agevolazioni;
- Capitolato Tecnico;

VISTO che il suddetto progetto individua quale Coordinatore l'Università Politecnica delle Marche, ed in particolare il Responsabile Scientifico è il Prof. Antonio Dell'Anno, Professore afferente al DiSVA;

VISTO che il suddetto progetto prevede un contributo (costo agevolabile) complessivo per l'UNIVPM di € 1.300.000,00# diviso per i seguenti Dipartimenti:

- DiSVA	€ 830.000,00#
- SIMAU	€ 300.000,00#
- DiCEA	€ 170.000,00#;

VISTE le Determinazioni Direttoriali DD. n.193 del 09/10/2018 - DiCEA e DD. n.199 dell'11/10/2018 - SIMAU con cui i Direttori dei rispettivi dipartimenti determinano:



- di prendere atto e di garantire la corretta gestione amministrativa e contabile di quanto previsto per la realizzazione del progetto PlaCE nella Scheda di Progetto, nel Disciplinare di concessione delle agevolazioni e nel Capitolato Tecnico;
- di accettare il contributo (costo agevolabile) pari a € 300.000,00# per il SIMAU e a € 170.000,00# per il DICEA;
- di confermare che il personale strutturato DICEA e SIMAU indicato nel provvedimento stesso, svolgerà attività di ricerca per un impegno complessivo pari a circa € 150.000,00# per il SIMAU e a circa € 85.000,00# per il DICEA quale co-finanziamento al progetto in parola ed in particolare:

SIMAU

Prof.ssa Cinzia Corinaldesi	€ 21.300,00#
Prof. Oriano Francescangeli	€ 16.000,00#
Prof. Gianni Barucca	€ 21.300,00#
Prof. Paolo Mengucci	€ 5.500,00#
Dott. Tiziano Bellezze	€ 20.000,00#
Dott.ssa Michela Pisani	€ 8.000,00#
Dott.ssa Simona Sabbatini	€ 10.000,00#
Dott. Francesco Vita	€ 14.500,00#
Dott. Adriano Di Cristoforo	€ 20.000,00#
Dott. Luigi Gobbi	<u>€ 13.400,00#</u>
Totale	€ 150.000,00#

DICEA

Prof. Maurizio Brocchini	€ 50.000,00#
Dott. Matteo Postacchini	<u>€ 35.000,00#</u>
Totale	€ 85.000,00#

- di prendere atto che il Prof. Antonio Dell'Anno, docente del DiSVA, è il Coordinatore del Partenariato e Responsabile scientifico del progetto PlaCE;
- di chiedere la sottoscrizione al Rettore dell'UNIVPM dei documenti previsti per la formalizzazione del progetto in parola;

CONSIDERATO che i seguenti docenti afferenti al DiSVA svolgeranno attività di ricerca per un impegno complessivo pari a circa:

Prof. Antonio Dell'Anno	€ 32.700,00#
Prof.ssa Francesca Beolchini	€ 32.700,00#
Prof. Carlo Cerrano	€ 32.700,00#
Prof.ssa Barbara Calcinaì	€ 32.700,00#
Prof.ssa Stefania Puce	€ 32.700,00#
Prof.ssa Stefania Gorbi	€ 32.700,00#
Prof.ssa Emanuela Fanelli	€ 54.500,00#
Prof. Francesco Regoli	€ 48.600,00#
Prof. Paolo Mariani	€ 8.000,00#
Dott.ssa Gioia di Camillo	€ 24.000,00#
Dott.ssa Maura Benedetti	€ 38.700,00#
Dott.ssa Cristina Gambi	€ 18.700,00#
Sig. Daniele Fattorini	€ 14.000,00#
Sig.ra Rossana Baiocchi	<u>€ 12.300,00#</u>



Totale € 415.000,00#

PRESO ATTO che il progetto avrà la durata di 30 mesi a decorrere dall'01/06/2018;
CONSIDERATA la necessità di proporre al Rettore dell'UNIVPM di sottoscrivere con urgenza l'Atto d'obbligo e di accettazione del disciplinare delle agevolazioni previsto per la formalizzazione del progetto dal titolo "Conversione di Piattaforme Off Shore per usi multipli eco-sostenibili – PlaCE - codice identificativo ARS01_00891 e la documentazione "Istanza di pagamento anticipazione", "Dichiarazione accantonamento" e "Dichiarazione ai fini della tracciabilità dei flussi", necessaria alla richiesta di anticipazione da inviare urgentemente al MIUR;

DELIBERA

- di prendere atto e di garantire la corretta gestione amministrativa e contabile di quanto previsto per la realizzazione del progetto "Conversione di Piattaforme Off Shore per usi multipli eco-sostenibili" - Acronimo PlaCE - Progetto ARS01_00891 nella Scheda di Progetto, nel Disciplinare di concessione delle agevolazioni e nel Capitolato Tecnico che vede coinvolta l'UNIVPM in qualità di Capofila (Responsabile Scientifico Prof. Antonio Dell'Anno, docente afferente al DiSVA);

- di accettare il contributo previsto per l'UNIVPM, da utilizzarsi per le seguenti tipologie di spesa:

- Spese di personale	€ 1.050.000,00#
- Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti	€ 25.000,00#
- Spese generali supplementari	€ 190.000,00#
- Altri costi di servizio	€ 35.000,00#

Totale € 1.300.000,00#;

- di confermare che il personale UNIVPM (strutturati DiSVA, DICEA e SIMAU), così come indicato in premessa, svolgerà attività di ricerca per un impegno complessivo pari a circa € 650.000,00# quale co-finanziamento al progetto in parola;

- di richiedere la sottoscrizione urgente da parte del Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche dell'Atto d'obbligo (**ALLEGATO 1**), dell'Istanza di pagamento anticipazione (**ALLEGATO 2**), della Dichiarazione di accantonamento (**ALLEGATO 3**) e della Dichiarazione ai fini della tracciabilità dei flussi (**ALLEGATO 4**), secondo gli schemi forniti dal MIUR;

- di garantire che gli eventuali oneri che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto progetto, per le attività proprie del DiSVA, saranno posti a carico di questo Dipartimento sui fondi di cui sarà titolare il Prof. Antonio Dell'Anno. La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 18 – MONITORAGGIO 1° SEMESTRE 2018 – PIANO OBIETTIVI OPERATIVI STRUTTURE DIDATTICO SCIENTIFICHE

Per urgenza il Direttore ha emesso una determina di cui al precedente punto dell'OdG n. 3.

I componenti del Consiglio prendono atto.



OGGETTO n° 19 – PROGETTO DI ATENEO “WEBINAR”

Il Direttore informa i componenti del Consiglio dell'intenzione del Rettore di adottare nuovi strumenti per le azioni di orientamento dell'Ateneo, più affini e di richiamo verso i giovani, utilizzando canali che favoriscano un più immediato contatto degli studenti delle scuole superiori con l'UNIVPM.

A tal proposito il Prof. D'Orazio della Facoltà di Ingegneria, che è Responsabile del progetto di Ateneo “Webinar” relativo alle azioni di miglioramento ideate per l'orientamento degli studenti delle classi IV e V delle scuole superiori, ha tenuto una riunione in cui ha illustrato le caratteristiche del Progetto.

Il Direttore sottolinea l'importanza dell'iniziativa per promuovere l'offerta formativa della Facoltà di Scienze fornendone una conoscenza più immediata e approfondita e per favorire nei giovani una scelta più consapevole e responsabile del percorso di studi da intraprendere dopo il diploma e pertanto fa presente la necessità di aderire al Progetto, di discuterne le modalità attuative e di nominare i Referenti per ogni Corso di Laurea.

Si è ipotizzato l'utilizzo in particolare di due strumenti:

- Webinar di presentazione dei vari Corsi di Laurea della durata di 10-15 minuti accessibile agli utenti tramite il sito web dell'Ateneo o tramite App.
- Video promozionali dei singoli Corsi di Laurea della durata di 90-120 secondi, atti ad un agile caricamento sui principali social network e di immediata fruizione da parte degli utenti.

L'idea è di partire con l'A.A. 2018-19 attraverso la predisposizione di webinar di presentazione di ogni corso di laurea che illustrino gli obiettivi formativi, la struttura del corso e gli indirizzi, l'organizzazione didattica e i contenuti dei principali insegnamenti.

Il Direttore fa presente la necessità di definire le modalità attuative in tempo utile per l'avvio delle attività di orientamento previsto per febbraio, in modo da consentire una adeguata preparazione degli webinar entro il mese di gennaio p.v..

Si apre una ampia discussione tra i componenti del Consiglio, tra cui il Prof. Regoli che suggerisce l'opportunità di coinvolgere un'agenzia specializzata nel settore, al fine di predisporre, in tempo utile per utilizzarli già dal corrente anno accademico, strumenti di comunicazione professionali di sicura efficacia e richiamo verso i giovani.

I componenti del Consiglio si dimostrano favorevoli alla adesione al Progetto di Ateneo e convergono con il Direttore sulla necessità di svilupparlo di concerto con le altre strutture dipartimentali, al fine di giungere ad una definizione degli strumenti più idonei e funzionali allo scopo. Sentiti i presenti, il Direttore propone le Dott.sse Truzzi, Annibaldi, Damiani e Gioacchini quali Referenti del DISVA per il coordinamento del Progetto con gli altri Dipartimenti.

Il Direttore, inoltre, si impegna a contattare i Presidi delle altre Facoltà di Ateneo per verificare la fattibilità della realizzazione del Progetto di orientamento Webinar sin dall'A.A. 2018/2019 e propone al Consiglio di rinviare la decisione definitiva alla successiva seduta di Consiglio.

I componenti del Consiglio approvano.

Esce la Prof.ssa Beolchini e la Dott.ssa Cacciamani



OGGETTO n° 20 – VARIE ED EVENTUALI

OGGETTO 20.1 – AUTORIZZAZIONE PROCEDURA DI ACQUISTO ATTREZZATURA SCIENTIFICA – PROGETTO DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA

Il Direttore del Dipartimento ricorda che con il contributo concesso dal MIUR per la realizzazione del Progetto DiSVA - Dipartimento di Eccellenza, si dovranno sostenere, nell'arco del quinquennio 2018-2022, spese per gli obiettivi indicati nel progetto stesso ed in particolare per completare le Infrastrutture con costi pari a € 2.060.000,00.

Parte della quota ministeriale di € 2.060.000,00# è già stata utilizzata per l'acquisto della strumentazione scientifica così come deliberato dal Consiglio il 19 luglio e il 18 settembre u.s. per le necessità del Laboratorio di Strumentazioni Avanzate e del MaSBIC.

Per il raggiungimento dell'obiettivo individuato nel progetto Dipartimento di Eccellenza, Quadro D5 "Infrastrutture", c'è la necessità di acquisire ulteriore strumentazione da collocare presso il Laboratorio di Strumentazioni Avanzate in particolare per:

- effettuare analisi con microscopia digitale automatizzata con ingrandimenti sino al 100x per ottimizzare l'imaging cellulare dal vivo con obiettivi ad aria e ad immersione ad olio con canali per il campo chiaro, campo chiaro a colori, contrasto di fase e fluorescenza.
- effettuare analisi per citofluorimetria tramite un citofluorimetro image-based che integra la citofluorimetria classica con l'acquisizione di immagini consentendo l'analisi della distribuzione degli eventi acquisiti sulla base di caratteristiche morfologiche o di analisi delle immagini fluorescenti, coe possibilità di immagine in flusso, sia qualitativa che quantitativa, di migliaia di cellule (o di altre tipologie di campione) al secondo.

Pertanto, come previsto dal Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, è necessario chiedere quanto prima l'autorizzazione all'acquisto di un Lionheart FX (Automated Live Cell Imager) e di un Citofluorimetro Amnis Flowsight che, con caratteristiche uniche, permettono di effettuare attività di ricerca con metodiche innovative ed uniche.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTI:

- il D. Lgs. 18 aprile 2016, n.50 e s.m.i. - Codice dei Contratti Pubblici;
- il D. Lgs. 19 aprile 2017, n.56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- le vigenti Linee Guida n. 4 intitolate "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";
- le vigenti Linee Guida n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni";
- le vigenti Linee Guida n. 8
- l'art. 26 della legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- l'art.1 della L.296/2006 c. 450 circa l'obbligo di ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione gli acquisti di beni e servizi d'importo pari o superiore a 1.000,00 euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario;
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- l'art. 37 del D.lgs. 33/2013 e l'articolo 1, co. 32, della legge 190/2012 e loro successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di "Amministrazione trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";

VISTE le circolari, rispettivamente, del 28 aprile 2017 prot. n. 14150, del 29 maggio 2017 prot. n. 17313 e del 9 giugno 2017 prot. n. 19007, con le quali il Direttore Generale



dell'UNIVPM fornisce procedure e precisazioni, finalizzate alla razionalizzazione dal punto di vista organizzativo della materia dei Contratti pubblici;

VISTA la circolare a firma del Direttore Generale n. 154/2017, avente ad oggetto "Riorganizzazione parziale dell'Amministrazione Centrale", con la quale è stata istituita, tra le altre, la Ripartizione Centralizzazione acquisti strutture didattico-scientifiche, all'interno del Servizio Affari Generali, Appalti e Sanità;

VISTA in particolare, la circolare del 4 agosto 2017 prot. 27118 riguardante gli "Affidamenti di contratti di servizi e forniture di importo pari e superiore ad € 40.000,00 ed inferiori alla soglia di rilevanza comunitaria di cui all'art. 35";

VISTA la proposta di acquisizione di strumentazione (**ALLEGATO 20.1.1**) presentata dal Prof. Paolo Mariani, in qualità di Direttore DiSVA - Dipartimento di Eccellenza, alla quale allega la propria dichiarazione di infungibilità dove dichiara che la strumentazione Lionheart FX (Automated Live Cell Imager) è l'unica che possiede i requisiti tecnici che si ritengono necessari per l'attività di ricerca da svolgere presso l'infrastruttura "Laboratorio di Strumentazioni Avanzate";

VISTA la relazione (**ALLEGATO 20.1.2**) presentata dal Prof. Paolo Mariani, in qualità di Direttore DiSVA - Dipartimento di Eccellenza, in cui si esplicitano le motivazioni della necessità di acquisire una strumentazione estremamente utile per approcciare metodiche innovative di imaging garantendo ripetibilità, processività e rapidità di indagine rispetto alle metodologie convenzionali con le caratteristiche uniche che hanno portato alla conseguente scelta dello strumento Lionheart FX (Automated Live Cell Imager) prodotto dalla BioTek Instruments, Inc.;

VISTE le dichiarazioni (**ALLEGATI 20.1.3.a e 20.1.3.b**) presentate dalla BioTek instruments Inc. con le quali si dichiara che:

- il Lionheart FX (Automated Live Cell Imager) è l'unico microscopio imager cellulare in commercio che soddisfa tutti i requisiti elencati;
- la AHSI SpA è distributore esclusivo dei prodotti della BioTek Instruments in tutto il territorio italiano che ha il diritto di promuovere l'offerta e la vendita diretta ed è anche l'unica azienda autorizzata a fornire assistenza post-vendita, formazione, manutenzione e installazione con accesso a tutti i pezzi di ricambio originali nonché ai servizi e agli strumenti di assistenza;

CONSIDERATO che il preventivo di spesa presentato dalla Ditta AHSI SpA con sede in Bernareggio (MB) - cap 20881 - Viale delle Industrie, n. 33, è pienamente rispondente alle esigenze manifestate dal Prof. Paolo Mariani, come evidenziato nelle caratteristiche tecniche riportate nella richiesta di acquisto;

VISTO che l'offerta n. SB/18/001532-1 del 04/09/2018 presentata dalla Ditta AHSI SpA riporta il prezzo di € 100.000,00# +IVA;

CONSIDERATA l'unicità dello strumento commercializzato dall'operatore economico AHSI SpA;

VISTA la proposta di acquisizione di strumentazione (**ALLEGATO 20.1.4**) presentata dal Prof. Paolo Mariani, in qualità di Direttore DiSVA - Dipartimento di Eccellenza, alla quale allega la propria dichiarazione di infungibilità dove dichiara che la strumentazione Amnis FlowSight è l'unica che possiede i requisiti tecnici che si ritengono necessari per l'attività di ricerca da svolgere presso la nuova infrastruttura "Laboratorio di Strumentazioni Avanzate";

VISTA la relazione (**ALLEGATO 20.1.5**) presentata dal Prof. Paolo Mariani, in qualità di Direttore DiSVA - Dipartimento di Eccellenza, in cui si esplicitano le motivazioni della



necessità di acquisire un citofluorimetro image-based che integri la citofluorimetria classica per approcciare metodiche innovative e uniche di imaging associato alla capacità della citometria a flusso per valutare eventi singoli e pertanto di fornire in tempi rapidi una informazione accurata di processi biologici su una notevole quantità di cellule con la conseguente scelta dello strumento Amnis FlowSight prodotto dalla Merck SpA;

VISTE le dichiarazioni (ALLEGATI 20.1.6.a e 20.1.6.b) presentata dalla Merck SpA con le quali si dichiara che:

- lo strumento Amnis FlowSight, coperto da diversi brevetti internazionali, è l'unico strumento presente nel mercato mondiale, che effettua l'analisi per immagine in flusso, sia qualitativa, che quantitativa di migliaia di cellule (o di altre tipologie di campione) al secondo. Esso inoltre è l'unico strumento nel mercato che permette di effettuare una serie di tests di Imaging Quantitativo su decine o anche centinaia di migliaia di cellule in poco tempo, quali ad esempio traslocazioni, co-localizzazioni, internalizzazioni, autofagia, cambi di morfologia delle cellule, analisi della frammentazione del nucleo delle cellule, formazione di sinapsi, tests che richiederebbero altrimenti l'utilizzo combinato di altre tecniche, con conseguente maggiore dispendio di tempo, complessità di analisi, e costi;
- la Ditta è importatore esclusivo sul territorio nazionale nella distribuzione della predetta attrezzatura;

CONSIDERATO che il preventivo n. R-3020114.4 del 17/10/2018 presentato dalla Ditta Merck SpA con sede in Milano cap. 20149, Via Monte Rosa, n. 93, è pienamente rispondente alle esigenze manifestate dal Prof. Paolo Mariani, come evidenziato nelle caratteristiche tecniche riportate nella richiesta di acquisto;

VISTO che l'offerta della Merck SpA riporta il prezzo di € 89.320,00# +IVA;

CONSIDERATA l'unicità dello strumento commercializzato dall'operatore economico Merck SpA;

RITENUTO pertanto, che l'acquisto delle strumentazioni sopracitate rientra tra le fattispecie di cui all'art.63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e di quanto indicato dalla linea guida n. 8 dell'ANAC;

INDIVIDUATO il RUP, ai sensi della circolare del Direttore Generale Prot. 43750 del 24/11/2018, nella persona del responsabile dell'unità organizzativa Prof. Paolo Mariani;

RITENUTO opportuno che il RUP svolga anche le funzioni di Direttore dell'esecuzione dell'affidamento in questione;

CONSIDERATO che la tipologia degli strumenti in parola, non è presente in nessuna delle convenzioni CONSIP attive;

CONSIDERATO che, sia per lo strumento Lionheart FX (Automated Live Cell Imager) sia per lo strumento Amnis FlowSight, nel MEPA è presente il bando "Sanità, Ricerca e Welfare" - BENI Categoria "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica" - con attivazione della sottocategoria "Strumenti, apparecchiature e soluzioni per la rilevazione scientifica e diagnostica";

CONSIDERATO che, le suddette Imprese risultano iscritte ai predetti bandi Beni, ed alla suddetta categoria del MEPA;

VISTA la circolare del Direttore Generale Prot. 41807 dell'11/10/2018, relativa all'accantonamento per incentivi per funzioni tecniche di cui all'art. 113 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;

CONSIDERATO che, nella proposta di acquisizione, il Prof. Mariani dichiara che la redazione del DUVRI non è obbligatoria a norma del D.Lgs. 81/2008;



PRESO ATTO che il Dipartimento dovrà assolvere agli obblighi discendenti dalla Delibera 1377/2016 dell'ANAC, in merito al versamento del contributo dovuto alla predetta Autorità, per un totale nel caso pari a € 60,00;

CONSIDERATO che il quadro economico di progetto (QEP) dei presenti affidamenti è così determinato:

Importo della fornitura Lionheart FX (Automated Live Cell Imager):

aa)	Base di gara	€	100.000,00
aaa)	Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali	€	0,00
	Totale fornitura	€	100.000,00

B) Somme a disposizione:

bb) accantonamento ex art. 113 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. (Vincolo n. 2721/2018)

1,60% dell'importo a base di gara € 1.600,00

bbb) Contributo Anac € 30,00

bbbb) I.V.A. € 22.000,00

Totale somme a disposizione € **23.630,00**

TOTALE QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO € 123.630,00

Importo della fornitura Amnis FlowSight:

aa) Base di gara € 89.320,00

aaa) Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali € 0,00

Totale fornitura € 89.320,00

B) Somme a disposizione:

bb) accantonamento ex art. 113 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. (Vincolo n. 2720/2018)

1,60% dell'importo a base di gara € 1.429,12

bbb) Contributo Anac € 30,00

bbbb) I.V.A. € 19.650,40

Totale somme a disposizione € **21.109,52**

TOTALE QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO € 110.429,52

CONSIDERATA la seguente disponibilità sul progetto - 040017_MIUR_-
_DIP_2018_MARIANI_P_ECCELLENZA - Dipartimento di Eccellenza del DiSVA per un
importo complessivo (al lordo degli oneri di IVA, accantonamento ex art. 113 D.Lgs.
50/2016 e contributi ANAC) pari ad € 234.059,52#;

VISTO il Budget dell'esercizio 2018 del DISVA e dichiarata la disponibilità sul pertinente
progetto;

INDIVIDUATO, sulla base della Circolare del Direttore Generale Prot. 27118 del
04/08/2017, l'Ufficio Centralizzazione Acquisti Strutture Didattico-scientifiche, quale
struttura deputata alla gestione della procedura di affidamento finalizzata all'acquisizione
dello strumento in questione;

DELIBERA

- di autorizzare le procedure di affidamento per la fornitura di:

- 1) strumento Lionheart FX (Automated Live Cell Imager) tramite procedura negoziata senza
previa pubblicazione di un bando di gara ex art. 63, comma 2 lett. B) del D. Lgs.
n.50/2016 e s.m.i; come da Offerta n. SB/18/001532-1 del 04/09/2018 allegato alla
proposta di spesa presentata dal Prof. Paolo Mariani, per un prezzo pari ad € 100.000,00#
+ IVA, mediante trattativa diretta MEPA alla Ditta Ditta AHSI SpA P.IVA IT02481080964
con sede in Bernareggio (MB) cap. 20881, Viale delle Industrie, n. 33;



- 2) strumento Amnis FlowSight tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ex art. 63, comma 2 lett. B) del D. Lgs. n.50/2016 e s.m.i. come da Offerta n. R-3020114.4 del 17/10/2018 allegato alla proposta di spesa presentata dal Prof. Paolo Mariani, per un prezzo pari ad € 89.320,00# + IVA, mediante trattativa diretta MEPA alla Ditta Merk SpA P.IVA IT03350760967 con sede in Milano cap. 201498, Via Monte Rosa, n. 93;

- di approvare il seguente Quadro Economico di Progetto (QEP);

Importo della fornitura Lionheart FX (Automated Live Cell Imager):

A)

aa)	Base di gara	€	100.000,00
aaa)	Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali	€	0,00
	Totale fornitura	€	100.000,00

B) Somme a disposizione:

bb)	Accantonamento ex art. 113 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. (Vincolo n. 2721/2018) 1,60% dell'importo a base di gara	€	1.600,00
bbb)	Contributo Anac	€	30,00

bbbb)	I.V.A.	€	22.000,00
	Totale somme a disposizione	€	23.630,00

TOTALE QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO € 123.630,00

Importo della fornitura Amnis FlowSight:

A)

aa)	Base di gara	€	89.320,00
aaa)	Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali	€	0,00
	Totale fornitura	€	89.320,00

B) Somme a disposizione:

bb)	Accantonamento ex art. 113 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. (Vincolo n. 2720/2018) 1,60% dell'importo a base di gara	€	1.429,12
-----	---	---	----------

bbb) Contributo Anac € 30,00

bbbb) I.V.A. € 19.650,40

Totale somme a disposizione € 21.109,52

TOTALE QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO € 110.429,52

- di attestare che la spesa complessiva pari ad € 234.059,52#, di cui al suddetto QEP, graverà sul progetto "Dipartimento di Eccellenza- DiSVA" del quale si attesta la disponibilità, Cod. PJ:040017_MIUR_-_DIP_2018_MARIANI_P_ECCELLENZA per:
1. complessivi € 230.970,40# (di cui € 189.320,00# quota imponibile e € 41.650,40# quota IVA al 22%) per le sopraddette strumentazioni scientifiche;
 2. complessivi € 60,00 contributi da versare all'ANAC ai sensi della Delibera 1377/2016;
 3. complessivi € 3.029,12 per accantonamento ex art. 113 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii.;

M
3
3



- di nominare Direttore dell'esecuzione ex art. 101 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., il RUP Prof. Paolo Mariani;
- di demandare l'adozione degli atti necessari e propedeutici all'affidamento, oltre all'istruttoria della trattativa diretta nel MEPA, all'Ufficio Centralizzazione acquisti strutture didattico scientifiche e pertanto, di procedere con quanto di competenza del Dipartimento soltanto successivamente al ricevimento di apposite comunicazioni da parte del suddetto Ufficio.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n°20.2 – RIPARTIZIONE COMPENSI DA ATTIVITÀ CONTO TERZI

Il Direttore comunica che devono essere ripartiti i compensi tra il personale che ha partecipato direttamente alle attività per le prestazioni c/terzi di cui alle convenzioni stipulate con Centro Assistenza Ecologica S.r.l., Edison Spa, Comune di Ancona ed ENI. Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 20.2.1** per le prestazioni effettuate a favore di Centro Assistenza Ecologica S.r.l. e relative alla Fattura Proforma n. 14 del 13 settembre 2018;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 20.2.2** per le prestazioni effettuate a favore di Centro Assistenza Ecologica S.r.l. e relative alla Fattura Proforma n. 15 del 18 settembre 2018;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 20.2.3** per le prestazioni effettuate a favore di Edison Spa e relative alla Fattura Proforma n. 16 del 25 settembre 2018;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 20.2.4** per le prestazioni effettuate a favore del Comune di Ancona e relative alla Fattura n. 10V501E del 27 agosto 2018;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 20.2.5** per le prestazioni effettuate a favore di ENI Spa e relative alla Fattura n. 17V501 del 10 ottobre 2018;
a voti unanimi

DELIBERA

di approvare la proposta di ripartizioni dei compensi di cui agli **Allegati 20.2.1, 20.2.2, 20.2.3, 20.2.4 e 20.2.5** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore, rispettivamente, di Centro Assistenza Ecologica S.r.l., Edison Spa, Comune di Ancona ed ENI Spa.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 20.3 – RIMBORSO SPESE PER MISSIONE NON PIU' EFFETTUATA

Il Direttore ricorda che il Regolamento Missioni prevede, in caso di missioni autorizzate e non più effettuate a causa di motivi di salute, familiari o di servizio, opportunamente motivati con dichiarazione dell'interessato, la rimborsabilità delle spese già sostenute e non recuperabili. Il rimborso va autorizzato con delibera del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore presenta al riguardo, con nota del 15 ottobre u.s., la dichiarazione con cui chiede il rimborso della spesa di € 158,55# sostenuta per l'acquisto del biglietto aereo di andata e ritorno per Lione, dove avrebbe dovuto recarsi per partecipare dal 10 al 12 ottobre u.s., in qualità di Steering Committee al "ILL and ESS European Users Meeting",



impegno che è stato costretto ad annullare per il sovrapporsi dell'evento con alcuni urgenti impegni istituzionali.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la dichiarazione presentata dal Prof. Mariani che motiva la richiesta di rimborso della sopracitata spesa;
all'unanimità

DELIBERA

di autorizzare il rimborso della spesa di € 158,55# sostenuta per l'acquisto del biglietto aereo di andata e ritorno per Lione, dove avrebbe dovuto recarsi, dal 10 al 12 ottobre u.s., per partecipare, in qualità di Steering Committee al "ILL and ESS European Users Meeting", impegno che è stato costretto ad annullare per il sovrapporsi dell'evento con alcuni urgenti impegni istituzionali. La spesa graverà sul Prog. cod. 040017_ R.SCIENT.A_2018_MARIANI_P.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere il Direttore, alle ore 18.30, dichiara chiusa la seduta.

Il Capo Ripartizione
Nucleo Didattico
Sig.ra Paola BALDINI

Paola Baldini

Il Responsabile
Amministrativo DISVA
Sig.ra Rossana BAIOCCHI

Baiocchi

Il Direttore
Prof. Paolo MARIANI

Paolo Mariani

33