



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N° 19 DEL 18 SETTEMBRE 2018
A.A. 2017/2018**

L'anno 2018 addì 18 del mese di settembre in Ancona alle ore 9,45 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		

R
3
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	ORTORE Maria Grazia	X		
56	PC	SARTINI Davide			X
57	ASS	ILLUMINATI Silvia		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
ASS – Rappresentante assegnisti

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

23²B



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).

ORDINE DEL GIORNO:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale seduta precedente;
- 3) Ratifica determinazioni direttoriali;
- 4) Pratiche studenti (ND);
- 5) Organizzazione didattica (ND);
- 6) Sua-Cds (scadenza settembre 2018) (ND);
- 7) Coperture insegnamenti A.A. 2018/2019 (ND);
- 8) Coadiutori didattici A.A. 2018/2019 (ND);
- 9) Attivazione borse di studio;
- 10) Convenzioni;
- 11) Autorizzazione procedura di acquisto attrezzatura scientifica – Progetto Dipartimento di Eccellenza;
- 12) Regolamento per Bando Visiting per attività didattiche di elevata qualificazione – Progetto Dipartimento di Eccellenza;
- 13) Varie ed eventuali;

OGGETTO n^ 1 – COMUNICAZIONI

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

- 1) nota del 23 luglio u.s. prot. n. 1886 con cui il Responsabile Div. Risorse Umane comunica l'assunzione a tempo indeterminato in regime di tempo pieno della Dott.ssa Sara Propeti in categoria e posizione economica C1 - Area Amministrativa e la sua assegnazione alla Segreteria DiSVA a decorrere dal 24 luglio 2018;
- 2) nota del 23 luglio u.s. prot. n. 1886 con cui il Capo Ufficio Affari Istituzionali trasmette il D.R. n. 351 del 6.04.2018 relativo alle afferenze al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dei seguenti docenti:
 - Prof.ssa Emanuela Fanelli, Professore di II fascia nel SSD BIO/07, dal 15.12.2017;
 - Prof.ssa Anna Sabbatini, Professore di II fascia nel SSD GEO/01, dal 1.11.2017;
 - Dott.ssa Cristina Di Camillo, Ricercatore Universitario a tempo determinato nel SSD BIO/05, dal 15.01.2018;e, contemporaneamente, comunica la cessazione dell'afferenza al DiSVA della Dott.ssa Bruna Corradetti, Ricercatore a tempo determinato, a decorrere dal 13.12.2017;



- 3) nota del 23 luglio u.s. prot. n. 30896 con cui il Rettore comunica che, con D.R. n. 779 del 20.07.2018, è stato adottato l'Avviso Pubblico rivolto alle imprese per il cofinanziamento di n.30 borse di studio nell'ambito del Progetto Eureka, la cui scadenza è fissata al 10 agosto p.v.;
- 4) nota del 2 agosto u.s. prot. n. 2038 con cui il Capo Ufficio Affari Istituzionali comunica che, con D.R. n. 576 del 4.06.2018, sono stati nominati rappresentanti degli studenti in seno al Consiglio di Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente a decorrere dal 1 novembre p.v. i seguenti studenti:
 - Riccardo Bacaloni della Lista Student Office,
 - Miriam Zappatore, Laura Desini, Beatrice Totti, Lorenzo Cauti e Sara Boromei della Lista Gulliver;
- 5) nota del 10 agosto u.s. prot. n. 34135 con cui il Rettore comunica che, con D.R. n. 846 e 847 del 20.07.2018, sono state indette per il 17 ottobre p.v. le votazioni per le elezioni delle rappresentanze del personale docente e PTA per il triennio 2018-2021 in seno al SA, al CdA e al CUG e che il termine per la presentazione delle candidature per il CUG è il 1 ottobre p.v.. Il Direttore ricorda che per il CdA le candidature sono state chiuse il 14 settembre u.s. e presentate alla scorsa seduta di SA;
- 6) nota del 10 agosto u.s. prot. n. 34140 con cui il Direttore Generale comunica l'avvio della implementazione del software S.I.P.E.G per la gestione del ciclo della performance e la previsione di apposite sessioni di presentazione del software alle strutture;
- 7) note del 5 settembre u.s. prot. n. 2185 e 2186 con cui il Responsabile Div. Risorse Umane comunica l'assunzione della Dott.ssa Giorgia Gioacchini e della Dott.ssa Maria Grazia Ortore in qualità di Ricercatore a tempo determinato dal 1 settembre 2018 al 31 agosto 2021;
- 8) nota del 6 settembre u.s. prot. n. 2198 con cui il Responsabile Viaggi di Istruzione Dott.ssa Bellesi comunica che, con delibera n. 398 del 31.07.2018, il Senato Accademico ha ripartito i fondi destinati ai "viaggi di istruzione" destinando la quota di € 6.000,00# al DiSVA;
- 9) nota del 13 settembre u.s. prot. n. 2263 con cui il Responsabile Div. Risorse Umane comunica l'assunzione, a tempo determinato in regime di tempo pieno, del Dott. Agostinelli Gianluca in categoria e posizione economica C1 - Area Amministrativa e la sua assegnazione al Nucleo Didattico DiSVA dal 17.09.2018 al 16.09.2019;
- 10) nota del 17 settembre u.s. prot. n. 2299 con cui il Rettore comunica le modalità di assegnazione ai beneficiari delle risorse ministeriali assegnate all'Ateneo per l'attribuzione dell'incentivo una tantum a professori e ricercatori aventi diritto, a titolo di parziale compensazione del blocco delle classi stipendiali nel periodo 2011-2015. Si prevede una riduzione di tale incentivo del 20% per i docenti che hanno già beneficiato per 1 annualità e del 40 % per coloro che hanno beneficiato di due. Con la stessa nota viene fissata al 31 ottobre p.v. la scadenza per la presentazione della documentazione richiesta agli aventi diritto previa positiva valutazione da parte del Direttore;
- 11) Il Direttore ricorda che il prossimo 28 settembre, come ogni anno, si terrà ad Ancona l'evento Sharper - La notte Europea dei Ricercatori, l'evento, che coinvolge anche altre città italiane, ha l'obiettivo di creare ponti di comunicazione tra il grande



pubblico ed il mondo della ricerca. L'evento, promosso dalla Commissione Europea, ha l'obiettivo di creare occasioni di incontro tra ricercatori e cittadini per diffondere la cultura scientifica e la conoscenza delle professioni della ricerca. Come gli anni precedenti, il Direttore auspica la più ampia partecipazione da parte del personale docente e del personale TA del Dipartimento. Il DiSVA è a disposizione per eventuali acquisti di materiale si rendessero necessari per la manifestazione. Il Dott. Simone Bellagamba raccoglierà le diverse necessità dei gruppi partecipanti per una ottimale realizzazione delle attività da rappresentare negli spazi cittadini individuati per il DiSVA.

- 12) Il Direttore ricorda che sono uscite le Commissioni per i concorsi di abilitazione nazionali i cui risultati si potranno conoscere, presumibilmente, a fine ottobre p.v..

Escono Biavasco e Giovanetti, Cerrano

OGGETTO n° 2 – APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento i verbali n.15 e 16 delle sedute, rispettivamente ordinaria e ristretta, del 19.07.2018 e n. 17 della seduta ristretta del 30.07.2018 A.A. 2017/2018.

Il Consiglio di Dipartimento,
PRESA VISIONE del suddetto verbale;
a voti unanimi

APPROVA

- i verbali n.15 e 16 delle sedute, rispettivamente ordinaria e ristretta, del 19 luglio 2018, A.A. 2017/2018,
- il verbale n. 17 della seduta ristretta del 30.07.2018 A.A. 2017/2018, che divengono esecutivi.

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 richiedere la sottoscrizione da parte del Legale Rappresentante dei Documenti per partecipazione bando gara rif. GUUE S 081-182485 del 26/04/2018 – Appalto "Monitoraggi ambientali" – Ente aggiudicatore ENI SpA –Syndial SpA in scadenza il 20 agosto 2018;

VISTA l'urgenza di proporre, relativamente al bando di selezione pubblica per il conferimento di n.1 borsa di studio, di cui al DR 716 del 6.07.2018 in scadenza il 26 luglio 2018, la nomina della Commissione giudicatrice;

VISTA l'urgenza di riconoscere la congruenza dei programmi e la validità degli esami superati dalla studentessa Cianci Marisa nell'ambito del Programma Erasmus;

VISTA l'urgenza di proporre, relativamente al bando di selezione pubblica per il conferimento di n.1 borsa di studio, di cui al DR 726 del 10.07.2018 in scadenza il 1 agosto 2018, la nomina della Commissione giudicatrice;

VISTA l'urgenza di riconoscere la congruenza dei programmi e la validità degli esami superati nell'ambito del Programma Erasmus dagli studenti: Berardinelli Diletta, Celenza Maria, Santolini Elena;



VISTA l'urgenza di riconoscere le attività di laboratorio svolte dallo studente Pulsoni Simone nell'ambito del programma Erasmus come lavoro di preparazione della tesi di laurea;

VISTA l'urgenza di proporre, relativamente al bando di selezione pubblica per il conferimento di n.1 borsa di studio, di cui al DR 836 del 3.08.2018 in scadenza il 5 settembre 2018, la nomina della Commissione giudicatrice;

VISTA l'urgenza di richiedere la sottoscrizione da parte del Legale Rappresentante dell'Accordo quadro con Confindustria Marche Nord già portato in discussione da altri Dipartimenti alla scorsa seduta del Senato Accademico, chiedendo l'inserimento del DiSVA tra le strutture Univpm coinvolte;

VISTA l'urgenza di chiedere l'attivazione di n.3 assegni di ricerca le cui attività dovrebbero iniziare nel minor tempo possibile al fine di consentirne lo svolgimento compatibilmente con le scadenze dei rispettivi Progetti;

VISTA l'urgenza di riconoscere la congruenza dei programmi e la validità degli esami superati dallo studente Sanchez Luca nell'ambito del programma Erasmus;

DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

- n. **288** – Richiesta sottoscrizione Legale rappresentante documenti per partecipazione a bando di gara ENI Spa - Syndial Spa;
- n. **293** – Nomina commissione giudicatrice selezione borsa di studio - Carnevali;
- n. **294** – Pratiche studenti, riconoscimento esami programma Erasmus;
- n. **298** – Nomina commissione giudicatrice selezione borsa di studio - Tiano;
- n. **303** – Pratiche studenti, riconoscimento esami programma Erasmus;
- n. **310** – Pratiche studenti, riconoscimento esami programma Erasmus;
- n. **317** – Pratiche studenti, riconoscimento attività di laboratorio in preparazione di tesi programma Erasmus;
- n. **319** – Nomina commissione giudicatrice selezione borsa di studio - Olivotto;
- n. **325** – Richiesta sottoscrizione Legale rappresentante Accordo quadro Confindustria Marche Nord-Univpm;
- n. **327** – Attivazione n.3 assegni di ricerca urgenti;
- n. **329** – Pratiche studenti, riconoscimento esami e attività di laboratorio in preparazione di tesi programma Erasmus;

OGGETTO n^ 4 – PRATICHE STUDENTI (ND)

OGGETTO n^ 4.1 – ASSEGNAZIONE TESI LAUREA MAGISTRALE

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio le domande di assegnazione Tesi presentate dagli studenti delle Lauree Magistrali alla scadenza del 31/07/2018.

Il Consiglio,

ESAMINATE le richieste sottoscritte dai Relatori e verificata la disponibilità dei posti presso i Laboratori scientifici,
a voti unanimi

DELIBERA

di assegnare la Tesi di Laurea ai seguenti studenti, sotto la responsabilità del Relatore a fianco indicato:



RELATORE	STUDENTE
BIOLOGIA MARINA	
CINZIA CORINALDESI	MARTINA MEOLA
CINZIA CORINALDESI	GIULIA LUCIA
ALESSANDRA NEGRI	LAURA AIUDI
IKE OLIVOTTO	LORENZO FREDDI
IKE OLIVOTTO	ANNA ANGRILLI
STEFANIA PUCE	JESSICA VETTESE
BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA	
TIZIANA BACCHETTI	ANDREA MASTRI
TIZIANA BACCHETTI	VALENTINA TESTASECCA
MARCO BARUCCA	CRISTIAN GORI
FRANCESCA BIAVASCO	GLORIA SAMPAOLESI
OLIANA CARNEVALI	FRANCESCA NAPOLETANO
FRANCESCA COMITINI	GIULIA LORENZONI
TIZIANA GALEAZZI	SUSANNA LATINI
TIZIANA GALEAZZI	LAURA BRANDIMARTE
ELISABETTA GIORGINI	SABRINA PERFETTO
ELEONORA GIOVANETTI	MARZIA CINTHI
ANNA LA TEANA	GIULIA DI COLA
ANNA LA TEANA	DANIELA GATTONE
ANNA LA TEANA	LAURA FORMENTINI
ANNA LA TEANA	IOLANDA PARDI
ANNA LA TEANA	FABIANA RITROVATO
PAOLO MARIANI	LEONARDO MASTRELLA
ROBERTO PAPA	GIANMARCO MARCELLI
FRANCESCO PIVA	DANIELA CAFFORIO
FRANCESCO PIVA	ALESSANDRO MONTAGNA
DAVIDE SARTINI	MARTINA DUCA
LUCA TIANO	FEDERICA AMADIO
RISCHIO AMBIENTALE E PROTEZIONE CIVILE	
ANNA ANNIBALDI	FEDERICO BREGA
ANNA ANNIBALDI	DANIELE STANZINI
FRANCESCA BEOLCHINI	LORENZO SETA
MARCO FALCONI	GIANLUCA PETROLATI
PAOLO PRINCIPI	DANIELE PERFETTI
FRANCESCA SINI	EMANUELE PRIMIANO

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 4.2 – Recupero Obblighi Formativi Aggiuntivi A.A. 2017/2018

Il Direttore ricorda che i bandi di ammissione ai corsi di laurea di Scienze per l'A.A. 2017/2018, ai sensi del D.M. 270/2004 art. 6 comma 1, prevedono che gli obblighi formativi

N. 3
B



aggiuntivi (Matematica, Fisica, Chimica, Biologia) conseguiti a seguito di esito non positivo del test di verifica delle conoscenze o immatricolazione senza partecipazione al test, debbano essere soddisfatti entro il primo anno di corso (10 agosto 2018).

Il Direttore fa presente che alcuni studenti, impossibilitati a partecipare al colloquio previsto il 19/7/2018 per l'assolvimento degli OFA, si sono presentati in data 14/9/2018.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la dichiarazione del Prof. Mariani in merito al colloquio effettuato il 14.9.2018;

a voti unanimi

DELIBERA

che i seguenti studenti hanno superato l'obbligo formativo aggiuntivo per l'A.A. 2017/2018:

MATRICOLA	STUDENTE
1083932	Vincenzo Malerba
1085559	Oliva Federica
1084600	Orlando Gaia
1083933	Rochira Aurora

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 4.3 – 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 Molecolare e Applicata"		
BELGRADO FEDERICA	Institut Laue Langevin (Grenoble, FR)	CFU 5
LETI ANTONELLA	Glasgow Caledonian University	CFU 5
ANTOLINI ENRICA	University College of Cork	CFU 5
Laurea Magistrale "Biologia Marina"		
LATTANZIO JONATHAN	Museum National D'Histoire Naturelle Paris	CFU 6

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 4.4 – APPROVAZIONE PIANI DI STUDIO

Il Consiglio, esaminati i Piani di Studio in formato cartaceo presentati dagli studenti dei Corsi di Studio di Scienze per l'A.A. 2017/2018, a voti unanimi

38



DELIBERA

di approvare i Piani di Studio A.A. 2017/2018 allegati al presente verbale:

- Belfiore Giuseppe (allegato n. 4.4/1)
- Di Giandomenico Julian (allegato n. 4.4/2)
- Ferretti Silvia (allegato n. 4.4/3)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 4.5 – AMMISSIONE LAUREE MAGISTRALI A.A. 2018/2019

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il Bando di Ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale per l'A.A. 2018/2019;

ESAMINATE le domande dei candidati;

VERIFICATI i requisiti curriculari e il possesso di un'adeguata preparazione iniziale;
a voti unanimi

DELIBERA

di approvare l'ammissione degli studenti sotto indicati ai Corsi di Laurea Magistrale per l'A.A. 2018/2019:

sono ammessi con colloquio integrativo al Corso di Laurea Magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile (cl. LM-75)

COGNOME E NOME	PROVENIENZA	CLASSE CdL/VOTO	MOTIVAZIONE COLLOQUIO
Behixhe Ajdini	Università di Tirana Facoltà di Scienze della Natura	Corso di laurea in Biologia	Laurea Straniera

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 4.6 – RICONOSCIMENTO DI CARRIERA

Il Consiglio, esamina 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

Arcangeli Nadia

(allegato n. 4.6/1)

Laurea Triennale Scienze Ambientali e Protezione Civile

Canuti Marco

(allegato n. 4.6/2)

Mancinelli Federico

(allegato n. 4.6/3)

Laurea Magistrale Biologia Marina



Laiolo Elisa
Maggioli Lisa

(allegato n. 4.6/4)
(allegato n. 4.6/5)

Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

Leti Antonella
Mariotti Anastasia
Santinelli Laura
Venturini Carlotta

(allegato n. 4.6/6)
(allegato n. 4.6/7)
(allegato n. 4.6/8)
(allegato n. 4.6/9)

Laurea Magistrale Rischio Ambientale e Protezione Civile

Casinghini Mauro

(allegato n. 4.6/10)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 5 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA (ND)

OGGETTO n° 5.1 – FUNZIONE DI CORRELATORE

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio le richieste dei Proff. Biavasco e 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. Francesca Biavasco di inserire il Dr. Gianmarco Mangiaterra, dottore di ricerca presso il DiSVA e titolare di borsa di studio, quale correlatore delle tesi di Di Miceli Domenico, Mariotti Anastasia e Moretti Gloria, in quanto il Dr. Mangiaterra ha seguito direttamente il lavoro sperimentale svolto dagli studenti;

VISTA la richiesta della Prof. Oliana Carnevali di inserire le Dr. Isabel Forner-Piquer e Valentina Notarstefano, dottori di ricerca presso il DiSVA e titolari di borsa di studio, quali correlatrici delle tesi di Silvia Beato, Maria Grazia De Paola e Martina Lombardelli in quanto le Dr. Isabel Forner-Piquer e Valentina Notarstefano hanno seguito direttamente il lavoro sperimentale svolto dagli studenti;

a voti unanimi

DELIBERA

- il **Dr. Gianmarco Mangiaterra** è autorizzato a figurare come correlatore nelle tesi di laurea di Di Miceli Domenico, Mariotti Anastasia e Moretti Gloria;

- la **Dr. Isabel Forner-Piquer** è autorizzata a figurare come correlatore nella tesi di laurea di Silvia Beato;

- la **Valentina Notarstefano** è autorizzata a figurare come correlatore nelle tesi di laurea di Maria Grazia De Paola e Martina Lombardelli.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



OGGETTO n° 5.2 – APPELLI DI ESAME DI DICEMBRE

Il Direttore ricorda che nel precedente A.A. 2017/2018 il calendario lezioni ed esami prevedeva un appello per tutti gli studenti a fine dicembre 2018, prima della vacanze natalizie, in quanto le lezioni sarebbero terminate in tale periodo.

Per l'A.A. 2018/2019 è stato modificato il calendario lezioni ed esami fissando il termine delle lezioni del primo ciclo a metà gennaio 2019.

Si apre la discussione se è opportuno mantenere l'appello di dicembre 2018 in quanto si sovrappone con le lezioni non ancora terminate. Tale appello potrebbe essere riservato solo agli studenti fuori corso e agli iscritti 17/18 all'ultimo anno di corso.

Dalla discussione emerge che, se l'appello fosse eliminato o riservato alla suddetta categoria, sarebbero danneggiati quegli studenti che hanno fatto una programmazione avendo visto le date di dicembre già inserite nella propria area riservata.

Il Consiglio pertanto, all'unanimità, stabilisce di mantenere l'appello di dicembre aperto a tutti gli studenti.

OGGETTO n° 5.3 – NUOVO QUESTIONARIO TIROCINIO PER STUDENTI

Il direttore informa che il Presidio di Qualità di Ateneo ha inviato il nuovo questionario per la valutazione del Tirocinio da parte degli studenti, allegato al presente verbale.

Il nuovo questionario viene confrontato con quello attualmente in vigore dove si può notare che le domande sono molto simili, con alcuni nuovi quesiti.

Il questionario verrà somministrato on line agli studenti.

Si apre la discussione dove emerge che sarebbe opportuno apportare alcune modifiche.

Il Direttore propone di attendere integrazioni o modifiche dai docenti entro fine settembre, altrimenti verrà approvato come in allegato (**allegato n. 5.3/1**).

OGGETTO n° 6 – SUA-CDS (scadenza settembre 2018) (ND)

Il Direttore informa che, per la scadenza del 30.9.2018, sono stati completati i quadri B6, B7, C1, C2, C3 delle schede SUA-CdS, A.A. 2018/2019, e inseriti in allegato i relativi grafici e le corrispondenti relazioni dei corsi di studio di nostra competenza, presenti anche nel sito web del Dipartimento al link:

<https://www.disva.univpm.it/content/valutazione-e-accreditamento-20182019>

OGGETTO n° 7 – COPERTURE INSEGNAMENTI A.A. 2018/2019 (ND)

OGGETTO n° 7.1 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI PER CONTRATTO

STRUMENTI INFORMATICI E TELECOMUNICAZIONI PER LA PROTEZIONE CIVILE E AMBIENTALE (sett. GEO/04)

Hanno presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato

- il Dott. Giuseppe Aulicino, assegnista di ricerca presso UNIVPM fino al 31.8.2018, con un'anzianità di laurea in Scienze Ambientali di oltre 10 anni e il titolo di dottore di ricerca in tema di Scienze Polari;

- la Dott.ssa Lauletta Cardoni, istruttore tecnico nel settore ambientale presso il Comune di Porto S. Elpidio, con un'anzianità di laurea in Architettura di oltre 10 anni;

- il Dott. Alberto Rosotti, dirigente informatico presso l'area vasta 1 dell'ASUR Marche, con un'anzianità di laurea in Ingegneria elettronica di oltre 10 anni;



Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO il curriculum del Dott. Rosotti, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Cardoni, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;

VISTO il curriculum del Dott. Aulicino, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;
a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Giuseppe Aulicino, per l'A.A. 2018/2019 – 1° ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso di Strumenti informatici e telecomunicazioni per la protezione civile e ambientale, presso la Laurea triennale in Scienze 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 € 1.875, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

TECNICHE DI COMUNICAZIONE (sett. M-GGR/01)

Hanno presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato

- la Dott.ssa Chiara Cassinerio, libero professionista iscritta all'albo dei giornalisti, con un'anzianità di laurea in Giurisprudenza di oltre 10 anni;

- la Dott.ssa Ilaria Di Pietro, libero professionista, con un'anzianità di laurea in Progettazione e gestione dei sistemi turistici di oltre 10 anni;

- il Dott. Marco A.G. Castellazzi, libero professionista, con un'anzianità di laurea in Scienze Biologiche di oltre 10 anni e il titolo di dottore di ricerca in Comunicazione scientifica;

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO il curriculum della Dr. Cassinerio, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;

VISTO il curriculum della Dr. Di Pietro, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;

VISTO il curriculum del Dr. Castellazzi, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

CONSIDERATO che il Dr. Castellazzi ha tenuto nel precedente anno accademico il corso di Tecniche di comunicazione, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento,
a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al Dott. Marco A.G. Castellazzi, per l'A.A. 2018/2019 – 2° ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso di Tecniche di comunicazione, settore M-GGR/01, presso la Laurea magistrale in Rischio ambientale e protezione civile, con le seguenti prestazioni:

- 16 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (2 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 € 625, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n° 7.2 – RICHIESTA BANDO SUPPLENZA/CONTRATTO
FISICA (settore FIS/07)**

Il Direttore ricorda che l'insegnamento di Fisica (8 cfu, 64 ore) del corso di laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile è stato attribuito per l'A.A. 2018/2019 al Prof. Francesco Spinozzi, che tiene anche i corsi di Biofisica molecolare (6 cfu, 48 ore) e Matematica M/Z (8 cfu, 64 ore).

Considerato che il carico didattico complessivo del Prof. Spinozzi è molto elevato e che, per esigenze didattiche, si ritiene opportuno suddividere il corso di Fisica in 2+6 crediti tenuti da docenti diversi, il Prof. Spinozzi ha confermato la propria disponibilità a tenere il corso di Fisica per 2 cfu, rinunciando ai restanti 6 cfu, pertanto si rende necessario bandire la copertura del corso di Fisica relativo ai 6 cfu scoperti.

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;

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
Fisica	Scienze Ambientali e Protezione Civile	FIS/07	6	48	retribuito


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. Si segnala l'urgenza essendo il corso al 1° ciclo.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 7.3 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI PER DISPONIBILITA'

Il Direttore ricorda che le Dr. Maria Grazia Ortore e Giorgia Gioacchini hanno preso servizio il 1° settembre 2018 in qualità di ricercatori a tempo determinato tipo B) ed hanno presentato dichiarazione di disponibilità a tenere rispettivamente i corsi di Fisica e di Biologia della riproduzione degli organismi marini.

 13  



FISICA A-L (settore FIS/07)

Ha presentato dichiarazione di disponibilità a tenere il corso mediante attività didattica aggiuntiva la Dott.ssa Maria Grazia Ortore, 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. Maria Grazia Ortore, dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico;

CONSTATATO che la Dott. Ortore afferisce al medesimo settore scientifico-disciplinare FIS/07;

CONSIDERATO che la Dott.ssa Ortore ha tenuto nel precedente anno accademico il corso di Fisica A/L, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;

a voti unanimi

DELIBERA

di affidare, per l'A.A. 2018/2019 – 2° ciclo, il corso di Fisica A/L – 8 cfu, 64 ore, della laurea triennale di Scienze Biologiche, alla **Dott.ssa Maria Grazia Ortore**, ricercatore nel settore FIS/07 presso l'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, a titolo retribuito per € 3.200, al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

C.I. BIOTECNOLOGIE E CRESCITA BLU

modulo BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE DEGLI ORGANISMI MARINI

(settore BIO/06)

Ha presentato dichiarazione di disponibilità a tenere il corso mediante attività didattica aggiuntiva la Dott.ssa Giorgia Gioacchini, 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. Gioacchini, dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico;

CONSTATATO che la Dott. Gioacchini afferisce al medesimo settore scientifico-disciplinare BIO/06;

CONSIDERATO che la Dott.ssa Gioacchini ha tenuto nel precedente anno accademico il modulo di Biologia della riproduzione degli organismi marini, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;

a voti unanimi

DELIBERA

di affidare, per l'A.A. 2018/2019 – 1° ciclo, il C.I. Biotecnologie e crescita blu, modulo di *Biologia della riproduzione degli organismi marini* – 4 cfu, 32 ore, della laurea magistrale di Biologia Marina, alla **Dott.ssa Giorgia Gioacchini**, ricercatore nel settore BIO/06 presso l'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Scienze della Vita e



dell'Ambiente, a titolo retribuito per € 1.600, al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 8 – COADIUTORI DIDATTICI A.A. 2018/2019 (ND)
Attribuzione incarichi Supporto alla didattica

MATEMATICA (settore MAT/05)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Matematica hanno presentato domanda:

- il Dott. Alessandro Gesuato, laureato in Ingegneria Meccanica, docente di sostegno part-time presso il Liceo scientifico e musicale "G. Marconi" di Pesaro;
- la Dott.ssa Antonietta Urbano laureata in Biologia Applicata, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze Biomediche, già Tutor di Matematica e di Biochimica presso il DiSVA; Assistente tecnico a t.d. presso il laboratorio di Chimica, Scienze naturali, Fisica del Liceo Scientifico "Galilei" di Ancona;

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2018/2019,

ESAMINATO il curriculum del Dott. Gesuato, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Urbano ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

RITENUTI i candidati idonei a ricoprire l'incarico;

RITENUTO OPPORTUNO redigere la seguente graduatoria:

1 – Urbano Antonietta

2 – Gesuato Alessandro

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al **Dott.ssa Antonietta URBANO**, per l'A.A. 2018/2019, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Matematica della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 60 ore di attività.

Qualora la Dott.ssa Urbano dovesse rinunciare, l'incarico dovrà essere affidato con le medesime modalità, al Dott. Gesuato, nel rispetto della graduatoria suddetta.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

CHIMICA I (settore CHIM/03)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Chimica I hanno presentato domanda:

- la Dott.ssa Antonietta Urbano, laureata in Biologia Applicata, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze Biomediche, già Tutor di Matematica e di Biochimica presso il DiSVA; Assistente tecnico a t.d. presso il laboratorio di Chimica, Scienze naturali, Fisica del Liceo Scientifico "Galilei" di Ancona;



- la Dott.ssa Eleonora Pavoni laureata in Chimica V.O, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Chimica, Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'UNIVPM;

- la Dott.ssa Valentina Notarstefano, laureata in Biologia Applicata, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della vita e dell'ambiente, curriculum Scienze biomolecolari, già Tutor di Chimica presso il DiSVA negli anni 2016 e 2017;

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2018/2019,

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Urbano, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;

CONSIDERATO che alla Dott.ssa Urbano è stato attribuito dal CDD un incarico di supporto alla didattica per Matematica in data odierna;

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Pavoni, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Notarstefano ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Valentina NOTARSTEFANO**, per l'A.A. 2018/2019, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Chimica I della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 60 ore di attività.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

CITOLOGIA ED ISTOLOGIA (settore BIO/06)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Citologia ed istologia hanno presentato domanda:

- la Dott.ssa Antonella Perrotta, laureata in Biologia V.O e in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche, Infermiera presso l'Ospedale di Urbino, ASUR Marche - Area vasta 1;

- la Dott.ssa Federica Carducci, laureata in Biologia Applicata, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della vita e dell'ambiente, curriculum Scienze Biomolecolari, Assegnista di Ricerca presso il DiSVA;

- il Dott. Basilio Randazzo, laureato in Biologia ed ecologia dell'ambiente marino, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze dei prodotti della pesca e delle specie avicole, Assegnista di Ricerca presso il DiSVA;

- il Dott. Jonathan Concas, laureato in Biologia, Dottorando di ricerca in Scienze Agrarie, non in possesso dei requisiti richiesti dal bando in quanto iscritto ad un corso di dottorato, pertanto escluso dalla selezione.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2018/2019,

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Perrotta ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Carducci ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;



ESAMINATO il curriculum del Dott. Randazzo ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;
RITENUTI i candidati Carducci e Randazzo entrambi idonei a ricoprire l'incarico;
CONSIDERATO che il corso di Citologia e istologia è suddiviso in due canali A-L e M-Z tenuti da docenti diversi;
RITENUTO opportuno attribuire un incarico di supporto alla didattica ad entrambi i canali per un totale di 30 ore ciascuno
a voti unanimi

DELIBERA

1) di attribuire alla **Dott.ssa Federica CARDUCCI**, per l'A.A. 2018/2019, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Citologia ed istologia A-L della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 30 ore di attività.

2) di attribuire al **Dott. Basilio RANDAZZO**, per l'A.A. 2018/2019, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Citologia ed istologia M-Z della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 30 ore di attività.
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

BOTANICA (settore BIO/01)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Botanica hanno presentato domanda:

- la **Dott.ssa Valentina Pozzi**, laureata in Biometologie, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Medicina e Prevenzione, Assegnista di Ricerca presso il DiSVA,
- la **Dott.ssa Michela Candelma**, laureata in Biologia Marina, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Biologia ed ecologia marina, Assegnista di Ricerca presso il DiSVA, che ha presentato rinuncia alla domanda di coadiutore in data 18.9.2018,
- il **Dott. Jonathan Concas**, laureato in Biologia, Dottorando di ricerca in Scienze Agrarie, non in possesso dei requisiti richiesti dal bando in quanto iscritto ad un corso di dottorato, pertanto escluso dalla selezione.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2018/2019,

ESAMINATO il curriculum della **Dott.ssa Pozzi** ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Valentina POZZI**, per l'A.A. 2018/2019, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Botanica della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 60 ore di attività.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



FISICA (settore FIS/07)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Fisica hanno presentato domanda:

- il Dott. Alessandro Gesuato, laureato in Ingegneria Meccanica, docente di sostegno part-time presso il Liceo scientifico e musicale "G. Marconi" di Pesaro;
- il Dott. Baldassarri Enrico Jr, laureato in Biologia Applicata, Dottore di ricerca in Scienze Biomolecolari, Assegnista di ricerca presso il DiSVA;

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2018/2019,

ESAMINATO il curriculum del Dott. Gesuato, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;

ESAMINATO il curriculum del Dott. Baldassarri, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al **Dott. Enrico Jr BALDASSARRI**, per l'A.A. 2018/2019, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Fisica della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 60 ore di attività.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

ZOOLOGIA (settore BIO/05)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Zoologia hanno presentato domanda:

- la Dott.ssa Antonella Perrotta, laureata in Biologia V.O e in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche, Infermiera presso l'Ospedale di Urbino, ASUR Marche - Area vasta 1;
- la Dott.ssa Daniela Pica, laureata in Biologia Marina, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Biologia ed Ecologia Marina, Assegnista di ricerca presso il Dipartimento DiSVA,
- il Dott. Jonathan Concas, laureato in Biologia, Dottorando di ricerca in Scienze Agrarie, non in possesso dei requisiti richiesti dal bando in quanto iscritto ad un corso di dottorato, pertanto escluso dalla selezione.

- Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2018/2019,

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Perrotta, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;

ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Pica, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Daniela PICA**, per l'A.A. 2018/2019, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Zoologia della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 60 ore di attività.



La presente delibera è immediatamente esecutiva.

STATISTICA PER LE SCIENZE SPERIMENTALI (settore SECS-S/02)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Statistica per le Scienze Sperimentali hanno presentato domanda:

- la Dott.ssa Michela Candelma, laureata in Biologia Marina, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Biologia ed ecologia marina, Assegnista di Ricerca presso il DiSVA, che ha presentato rinuncia alla domanda di coadiutore in data 18.9.2018,
- il Dott. Jonathan Concas, laureato in Biologia, Dottorando di ricerca in Scienze Agrarie, non in possesso dei requisiti richiesti dal bando in quanto iscritto ad un corso di dottorato, pertanto escluso dalla selezione;
- il Dott. Alessandro Gesuato, laureato in Ingegneria Meccanica, docente di sostegno part-time presso il Liceo scientifico e musicale "G. Marconi" di Pesaro;
- il Dott. Andrea Faragalli, laureato in Scienze Economiche e Finanziarie, dottorato di ricerca in Economia Politica, Assegnista di Ricerca presso UNIVPM, già Tutor di Statistica presso la Facoltà di Economia negli anni 2015, 2016, 2017;

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2018/2019,

ESAMINATO il curriculum del Dott. Gesuato ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;

ESAMINATO il curriculum del Dott. Faragalli ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al **Dott. Andrea FARAGALLI**, per l'A.A. 2018/2019, l'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Statistica per le Scienze Sperimentali della laurea triennale in Scienze Biologiche, per un totale di 60 ore di attività.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

LINGUA INGLESE (attività formativa per lauree magistrali)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica per lo svolgimento di attività formativa per le lauree magistrali relativamente alla Lingua Inglese hanno presentato domanda:

- il Dott. Jonathan Concas, laureato in Biologia, Dottorando di ricerca in Scienze Agrarie, non in possesso dei requisiti richiesti dal bando in quanto iscritto ad un corso di dottorato, pertanto escluso dalla selezione;
- il Dott. Matteo Bugiolacchi, laureato in Traduzione specializzata e Interpretazione di conferenza, libero professionista Interprete e traduttore freelance;
- la Dott.ssa Zaira Patrizia Giulianelli, laureata in Marketing and Sales, docente madrelingua inglese presso il Centro di Formazione Aviation English di Loreto (AN) e in altre strutture;
- la Dott.ssa Mina Aloisi, laureata in Modern Languages English Lang & French presso the University of Westminster, docente di lingua inglese presso il Centro di Formazione Aviation English di Loreto (AN), già coadiutore di inglese presso il DiSVA nell'anno 2017;



Il Consiglio di Dipartimento,
VISTA la Legge 390/91;
VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche,
VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,
VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2018/2019,
ESAMINATO il curriculum del Dott. Bugiolacchi ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;
ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Giulianelli ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;
ESAMINATO il curriculum della Dott.ssa Aloisi ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;
RITENUTI i candidati idonei a ricoprire l'incarico;
RITENUTO OPPORTUNO redigere la seguente graduatoria:
1 – Aloisi Mina
2 – Giulianelli Zaira Patrizia
3 – Bugiolacchi Matteo
a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire alla **Dott.ssa Mina ALOISI**, per l'A.A. 2018/2019, l'incarico di Supporto alla Didattica per lo svolgimento di attività formativa per le lauree magistrali di Scienze relativamente alla Lingua Inglese, per un totale di 30 ore di attività.
Qualora la Dott.ssa Aloisi dovesse rinunciare, l'incarico dovrà essere affidato con le medesime modalità alla Dott.ssa Giulianelli e, qualora dovesse rinunciare la Dott. Giulianelli, al Dott. Bugiolacchi, nel rispetto della graduatoria suddetta.
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 9 – ATTIVAZIONE BORSE DI STUDIO

OGGETTO n° 9.1 – ATTIVAZIONE BORSA DI STUDIO S.S.D. BIO/07

Il Direttore fa presente che, in data 14 settembre u.s., è pervenuta la nota con cui il Prof. Roberto DANOVARO ha richiesto l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "*Studio delle strategie e metodologie per la gestione sostenibile della biodiversità di ambienti marini profondi*" per un periodo di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 – Ecologia presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Le attività del borsista saranno funzionali alla realizzazione del Progetto H2020 – 689518 dal titolo "*Marine Ecosystem Restoration in Changing European Seas*" acronimo MERCES, le cui attività sono state avviate in data 1 giugno 2016 e termineranno il 31 maggio 2020 e di cui il Prof. Roberto DANOVARO 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 H2020 – G.A. n. 689518 dal titolo "Marine Ecosystem Restoration in Changing European Seas" acronimo MERCES e il contributo previsto per il DiSVA pari ad € 650.000,00#;

VISTA la nota del 14 settembre u.s. con cui il Prof. Roberto DANOVARO 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 "Studio delle strategie e metodologie per la gestione sostenibile della biodiversità di ambienti marini profondi" per un periodo di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 – Ecologia presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (**Allegato 9.1**);

CONSIDERATO che tale borsa rientra nel finanziamento dei Progetti di seguito indicati:

- Progetto H2020 – 689518 "Marine Ecosystem Restoration in Changing European Seas" acronimo MERCES;

- Progetto "Implementation of the Marine Strategy Framework Directive to the Deep Mediterranean sea" acronimo IDEM;

CONSIDERATO che, il Prof. Roberto DANOVARO in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 18.000,00#, sono i fondi disponibili sui Progetti:

- cod. 040017 H2020-RTD_MERCES_DANOVARO_2016 – CUP: I52F16000040006 per la quota di € 12.000,00;

- cod. 040017 ENV_2017_DANOVARO_R_IDEM – CUP: I52F17000100006 per la quota di € 6.000,00;

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 "Studio delle strategie e metodologie per la gestione sostenibile della biodiversità di ambienti marini profondi" (**Allegato 9.1**) per un periodo di 12 mesi da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 - Ecologia il cui finanziamento, pari complessivamente a € 18.000,00#, graverà sui Progetti:

- cod. 040017 H2020-RTD_MERCES_DANOVARO_2016 – CUP: I52F16000040006 per la quota di € 12.000,00;

- cod. 040017 ENV_2017_DANOVARO_R_IDEM – CUP: I52F17000100006 per la quota di € 6.000,00;

che presentano adeguata disponibilità

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 9.2 – ATTIVAZIONE ASSEGNO DI RICERCA

Il Direttore fa presente che la Dott.ssa Giorgia GIOACCHINI, con nota del 17 settembre u.s. chiede, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera a) della Legge 240/2010, l'attivazione di un Assegno di Ricerca, di durata di 12 mesi, da svolgersi nell'Area Scientifica 05 (Scienze Biologiche) nell'ambito del Progetto strategico di Ateneo 2017 dal titolo "Role of exocytotic presynaptic proteins-induced alterations of synaptic plasticity in aging-associated cognitive decline" coordinato dal Prof. Fiorenzo Conti afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica;

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;

VISTA la delibera n. 616 del 31 gennaio 2018 con cui il Consiglio di Amministrazione ha ammesso a finanziamento, nell'ambito del Programma Progetti Strategici di Ateneo 2017, il progetto "*Role of exocytotic presynaptic proteins-induced alterations of synaptic plasticity in aging-associated cognitive decline*" coordinato dal Prof Fiorenzo Conti afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e che il contributo previsto, come previsto da bando, potrà essere utilizzato anche per l'attivazione di assegni di ricerca;

VISTA la Determinazione n. 134 del 17 settembre u.s. con cui il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dispone il finanziamento, per l'importo di € 23.787,00#, di un assegno di ricerca da attivarsi presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, di durata 12 mesi, da svolgersi nell'Area Scientifica 05 (Scienze Biologiche) nell'ambito del Progetto strategico di Ateneo 2017 dal titolo "*Role of exocytotic presynaptic proteins-induced alterations of synaptic plasticity in aging-associated cognitive decline*" coordinato dal Prof Fiorenzo Conti;

PRESO ATTO della richiesta presentata in data 17 settembre u.s. dalla Dott.ssa Giorgia GIOACCHINI per l'attivazione di un Assegno di Ricerca ai sensi di quanto previsto dall'art. 22, comma 4, lettera a) della Legge 240/2010 di durata di 12 mesi, da svolgersi nell'Area Scientifica 05 (Scienze Biologiche) nell'ambito del suddetto Progetto strategico di Ateneo 2017 (**Allegato 9.2**);

CONSIDERATO che, nella stessa nota, la Dott.ssa GIOACCHINI ha espresso la necessità di avviare con urgenza l'iter procedurale per l'attivazione del suddetto assegno per l'esigenza di ottenere i risultati della ricerca in tempo utile da sottoporli alle previste successive analisi da parte delle altre Unità coinvolte in tempi compatibili con la scadenza del progetto prevista per il 31 gennaio 2019;

VISTA la attestazione di disponibilità da parte del Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'importo a copertura del costo complessivo del suddetto assegno sul pertinente capitolo di bilancio;
a voti unanimi

DELIBERA

di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'accensione di un assegno di ricerca (**Allegato 9.2**), della durata di 12 mesi, da svolgersi nell'Area Scientifica 05 (Scienze Biologiche) nell'ambito del Progetto strategico di Ateneo 2017 dal titolo "*Role of exocytotic presynaptic proteins-induced alterations of synaptic plasticity in aging-associated cognitive decline*" coordinato dal Prof Fiorenzo Conti afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e di cui la Dott.ssa Giorgia GIOACCHINI è Responsabile di Unità. I fondi per la copertura della spesa complessiva di € 23.787,00#, sono resi disponibili dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica come da D.D. n. 134 del 17 settembre u.s.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 10 – CONVENZIONI

OGGETTO n° 10.1 – CONVENZIONI INTERNAZIONALI



Il Direttore presenta le bozze di tre convenzioni internazionali e precisamente:

- il Cooperation Agreement for technological and scientific cooperation tra la Federal University of Rio de Janeiro in Brasile - UFRJ e l'Università Politecnica delle Marche, presentata dal Prof. Mario Giordano, docente referente. La convenzione prevede la costituzione di un "Joint Research Center on Climate Initiatives" – JCCI, centro di ricerca in collaborazione sulle tematiche ambientali, tecnologiche e sociali associate ai cambiamenti climatici globali e all'uso sostenibile delle risorse offshore e la collaborazione in attività didattiche e programmi di ricerca comuni, avrà durata di 5 anni e potrà essere rinnovata previo accordo scritto tra le parti. Nessuna parte avrà oneri finanziari a favore dell'altra;
- il Memorandum of Understanding tra la Université Assane Seck di Zinguinchor, Casamance in Senegal e l'Università Politecnica delle Marche, presentata dal Prof. Massimo Sarti, docente referente, che prevede un accordo di collaborazione per lo sviluppo di futuri programmi comuni di ricerca nell'ambito delle scienze ambientali e collaborazioni in attività didattiche e formative. La convenzione avrà durata dalla data di sottoscrizione e terminerà previo accordo scritto tra le Parti. Nessuna parte avrà oneri finanziari a favore dell'altra.
- il Memorandum of Understanding tra la SITTWE University nel Rakhine State di Myanmar in Birmania e l'Università Politecnica delle Marche, presentata dal Prof. Massimo Sarti, docente referente, che prevede un accordo di collaborazione per lo sviluppo di futuri programmi comuni di ricerca nell'ambito delle scienze ambientali e collaborazioni in attività didattiche e formative. La convenzione avrà durata dalla data di sottoscrizione e terminerà previo accordo scritto tra le Parti. Nessuna parte avrà oneri finanziari a favore dell'altra.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la bozza del Cooperation Agreement for technological and scientific cooperation tra la Federal University of Rio de Janeiro in Brasile e l'Università Politecnica delle Marche che prevede la costituzione di un "Joint Research Center on Climate Initiatives" – JCCI, centro di ricerca in collaborazione sulle tematiche ambientali, tecnologiche e sociali associate ai cambiamenti climatici globali e all'uso sostenibile delle risorse offshore e la collaborazione in attività didattiche e programmi di ricerca comuni (**Allegato 10.1**);

VISTA la bozza del Memorandum of Understanding tra la Université Assane Seck di Zinguinchor, Casamance in Senegal e l'Università Politecnica delle Marche che prevede un accordo di collaborazione per lo sviluppo di futuri programmi comuni di ricerca nell'ambito delle scienze ambientali e collaborazioni in attività didattiche e formative (**Allegato 10.2**);

VISTA la bozza del Memorandum of Understanding tra la SITTWE University nel Rakhine State di Myanmar e l'Università Politecnica delle Marche che prevede un accordo di collaborazione per lo sviluppo di futuri programmi comuni di ricerca nell'ambito delle scienze ambientali e collaborazioni in attività didattiche e formative; (**Allegato 10.3**);

CONSIDERATO l'elevato interesse ad instaurare collaborazioni su temi comuni al fine di una reciproca crescita;

CONSIDERATA l'opportunità di addivenire alla stipula di atti contrattuali con un testo in lingua inglese per una migliore e consapevole conoscenza di quanto espresso e citato negli stessi;

a voti unanimi



DELIBERA

- di approvare la bozza del Cooperation Agreement for technological and scientific cooperation (**Allegato 10.1**) tra la Federal University of Rio de Janeiro in Brasile, rappresentato dal Rettore, Prof. Roberto Leher, e l'Università Politecnica delle Marche, rappresentata dal Prof. Sauro Longhi, in qualità di Rettore pro-tempore dell'Università, che prevede la costituzione di un "Joint Research Center on Climate Initiatives" – JCCI, centro di ricerca in collaborazione sulle tematiche ambientali, tecnologiche e sociali associate ai cambiamenti climatici globali e all'uso sostenibile delle risorse offshore e la collaborazione in attività didattiche e programmi di ricerca comuni;
- di approvare la bozza del Memorandum of Understanding (**Allegato 10.2**) tra la Université Assane Seck di Ziguinchor, Casamance in Senegal, rappresentata dal Rettore, Prof. Courfia Kéba Diawara, e l'Università Politecnica delle Marche, rappresentata dal Prof. Sauro Longhi, in qualità di Rettore pro-tempore dell'Università, che prevede un accordo di collaborazione per lo sviluppo di futuri programmi comuni di ricerca nell'ambito delle scienze ambientali e collaborazioni in attività didattiche e formative;
- di approvare la bozza del Memorandum of Understanding (**Allegato 10.3**) tra la SITTWE University nel Rakhine State di Myanmar rappresentata dal Rettore, Prof. Win Naing e l'Università Politecnica delle Marche, rappresentata dal Prof. Sauro Longhi, in qualità di Rettore pro-tempore dell'Università, che prevede un accordo di collaborazione per lo sviluppo di futuri programmi comuni di ricerca nell'ambito delle scienze ambientali e collaborazioni in attività didattiche e formative;
- di chiedere la sottoscrizione della suddetta bozza da parte del Prof. Sauro LONGHI in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 10.2 – RINNOVO ACCORDO QUADRO UNIVPM-CNR

Il Direttore ricorda che è in scadenza l'11 ottobre p.v. la Convenzione Quadro in essere tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche e l'UNIVPM che ha per oggetto la collaborazione in attività di ricerca, sviluppo e innovazione nonché in attività didattica, di alta formazione e di formazione permanente. Sulla base di tale accordo sono state attivate, nel corso di questi anni, varie convenzioni attuative da parte dei Dipartimenti dell'Ateneo, tra cui anche il DiSVA, finalizzate allo sviluppo di specifici rapporti di collaborazione. Il Direttore fa dunque presente, in risposta a quanto richiesto dal Direttore Generale con nota del 11 luglio u.s. prot.1726, l'esigenza di manifestare l'interesse del DiSVA al rinnovo del suddetto accordo ai sensi di quanto previsto dall'art. 12 dello stesso al fine di avviare in tempo utile la procedura di approvazione, da parte degli organi di Ateneo, della proposta di rinnovo da inviare al CNR.

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;

VISTA la Convenzione Quadro tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche e l'Università Politecnica delle Marche sottoscritta in data 11 ottobre 2013 e in scadenza l'11 ottobre p.v.;

CONSIDERATO l'elevato interesse del DiSVA ad instaurare e mantenere forme di collaborazioni in partnership per lo svolgimento di attività di ricerca, sviluppo tecnologico



ed innovazione e nell'ambito delle attività di didattica e formazione nonché per l'erogazione di servizi a supporto delle attività di ricerca;
a voti unanimi

DELIBERA

- di manifestare interesse al rinnovo dell'Accordo quadro tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche e l'Università Politecnica delle Marche in scadenza l'11 ottobre p.v. che ha per oggetto la collaborazione in attività di ricerca, sviluppo ed innovazione e in attività didattica e di formazione;
- di chiedere al Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche la sottoscrizione dell'atto di rinnovo concordato con il CNR.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 10.3 – ACCORDO DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA CON ENTE DI GESTIONE PARCO DEL MONVISO

Il presente punto viene rinviato ad una successiva seduta di Consiglio in attesa di definizione dei termini della collaborazione.

OGGETTO n° 10.4 – CONVENZIONE PER ATTIVITA' CONTO TERZI SWIM SRL

Il Direttore ricorda che, a seguito dell'emanazione, in data 7 giugno u.s., da parte della Società Sviluppo Marche S.r.l. (SWIM) di un Avviso Pubblico per l'affidamento del servizio di supporto tecnico alla realizzazione delle attività connesse all'implementazione dell'Azione Pilota nell'ambito del progetto 4helix+, finalizzata alla sperimentazione di un modello di voucher all'innovazione per supportare lo scambio di servizi a livello transnazionale nell'area mediterranea tra imprese dell'economia del mare e fornitori di conoscenza, il DiSVA aveva trasmesso, il 18 giugno u.s., l'istanza di "manifestazione di interessi" alla partecipazione alla suddetta procedura selettiva e la relativa "offerta economica" sottoscritte, considerata la rilevanza del Committente, dal Legale Rappresentante dell'UNIVPM.

A seguito della aggiudicazione della fornitura del suddetto servizio all' UNIVPM in data 9 agosto u.s., il Direttore presenta la bozza di contratto per attività conto terzi tra la Società Sviluppo Marche S.r.l.- SWIM e l'Università Politecnica delle Marche che prevede la partecipazione congiunta, per l'UNIVPM, dei Dipartimenti DiSVA e DICEA, ciascuno per i servizi di propria competenza.

L'incarico ha decorrenza dalla data di stipula e durata fino al 31 luglio 2020, il Responsabile Scientifico delle attività per conto del DiSVA sarà il Prof. Paolo MARIANI, il corrispettivo previsto per il DiSVA è pari ad € 17.000,00 (IVA esclusa) su un totale contribuito previsto per l'UNIVPM pari ad € 34.000,00#.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

VISTO il Regolamento d'Ateneo per le attività conto terzi ed in particolare quanto previsto all'art. 1 e 2;

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

VISTO che con Determina n.9 del 09.08.2018, la SWIM S.r.l. ha aggiudicato la fornitura del suddetto servizio all'Università Politecnica delle Marche, per un importo complessivo



di € 34.000,00 al netto di IVA, di cui € 17.000,00 in favore del DiSVA per i servizi di relativa competenza;

CONSIDERATO che la scrivente struttura è pienamente competente all'effettuazione delle attività oggetto della richiesta;

VISTA la bozza di contratto per attività conto terzi tra Società Sviluppo Marche S.r.l. e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per la fornitura del servizio di supporto tecnico alla realizzazione delle attività connesse all'implementazione dell'Azione Pilota nell'ambito del Progetto 4helix+ finalizzata alla sperimentazione di un modello di voucher all'innovazione per supportare lo scambio di servizi a livello transazionale nell'area mediterranea tra imprese dell'economia del mare e fornitori di conoscenza, da svolgersi nell'arco della durata del progetto (giugno 2018 – luglio 2020) (**Allegato 10.4.1**);

CONSIDERATO che tale commissione prevede che, per le attività previste, la Società SVIM S.r.l. corrisponderà al DiSVA la quota di € 17.000,00 (IVA esclusa);

CONSIDERATO che il Prof Paolo MARIANI dichiara di potere garantire quanto richiesto con il corrispettivo indicato, che ritiene congruo alle attività da svolgere;

VISTO il piano finanziario con l'indicazione della suddivisione del corrispettivo secondo quanto previsto dall'art. 2 del suddetto Regolamento d'Ateneo (**Allegato 10.4.2**);

VISTA la rilevanza del Committente e ritenuto pertanto opportuno richiedere la sottoscrizione del suddetto atto da parte del Legale Rappresentante UNIVPM;

CONSIDERATO che le attività del Progetto, da cui le prestazioni richieste discendono, sono già in corso si chiede di potere regolarizzare il documento nel minor tempo possibile; a voti unanimi

DELIBERA

- di aver preso atto di quanto indicato nel contratto **Allegato 10.4.1**, trasmesso da Società Sviluppo Marche (SVIM), per il servizio di supporto tecnico alla realizzazione delle attività connesse all'implementazione dell'Azione Pilota nell'ambito del progetto 4helix+, finalizzata alla sperimentazione di un modello di voucher all'innovazione per supportare lo scambio di servizi a livello transazionale nell'area mediterranea tra imprese dell'economia del mare e fornitori di conoscenza CIG: Z2623E2C64 - CUP: C77F18000060007 e di garantire la regolare esecuzione dei servizi richiesti dalla Società che, per gli stessi, liquiderà al DiSVA il corrispettivo € 17.000,00 (IVA esclusa), importo che sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all'**Allegato 10.4.2**;
- di chiedere, per la motivazione espressa in premessa, la sottoscrizione del suddetto contratto da parte del Legale Rappresentante dell'UNIVPM;
- di garantire che gli eventuali oneri che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione della suddetta collaborazione, saranno posti a carico del Dipartimento sui fondi di cui è titolare il Prof. Mariani.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^A 10.5 – CONVENZIONE PER ATTIVITA' CONTO TERZI CON TECNOBIOS PROCREAZIONE S.R.L.

Il Direttore presenta la bozza di convenzione per attività conto terzi tra la Società Tecnobios Procreazione S.r.l. di Bologna e il Dipartimento di Scienze della Vita e



dell'Ambiente presentata dalla Responsabile delle attività c/terzi, la Dott.ssa Giorgia Gioacchini, (**Allegato 10.5.1**) per l'effettuazione di analisi per determinare livelli d'espressione dei miRNA presenti in terreni di coltura di blastocisti.

L'incarico ha decorrenza dalla stipula della convenzione e durata di due anni, il corrispettivo previsto è pari ad € 6.000,00# (IVA esclusa).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

VISTO il Regolamento d'Ateneo per le attività conto terzi ed in particolare quanto previsto all'art. 1 e 2;

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

VISTA la bozza di convenzione per attività conto terzi tra la Società Tecnobios Procreazione S.r.l. di Bologna e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'effettuazione di analisi per determinare livelli d'espressione dei miRNA presenti in terreni di coltura di blastocisti (**Allegato 10.5.1**);

CONSIDERATO che il DiSVA è pienamente competente all'effettuazione del servizio richiesto;

CONSIDERATO che tale commissione prevede che la Tecnobios Procreazione corrisponda al DiSVA il corrispettivo di € 6.000,00# (IVA esclusa) per l'erogazione della prestazione sopra citata;

CONSIDERATO che la Dott.ssa Giorgia Gioacchini, Responsabile dell'effettuazione della prestazione, dichiara di poter garantire quanto richiesto con il corrispettivo, che ritiene congruo alle attività da svolgere;

VISTO il piano finanziario con l'indicazione della suddivisione del corrispettivo secondo quanto previsto dall'art. 2 del suddetto Regolamento d'Ateneo (**Allegato 10.5.2**);

a voti unanimi

DELIBERA

di accettare l'incarico commissionato dalla Tecnobios Procreazione S.r.l. al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per l'effettuazione del servizio di analisi per determinare livelli d'espressione dei miRNA presenti in terreni di coltura di blastocisti. La società commissionante verserà il corrispettivo di € 6.000,00# (IVA esclusa) che sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all' **Allegato 10.5.2**.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 10.6 – CONVENZIONE ATTIVITA' CONTO TERZI CON MARNAVI Spa

Il Direttore presenta la bozza di convenzione per attività conto terzi tra la Società MARNAVI Spa di Napoli e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente presentata dalla Responsabile delle attività c/terzi, il Prof. Roberto Danovaro, (**Allegato 10.6.1**) per la prestazione del servizio di valutazione dei potenziali impatti determinati da salamoie prodotte da dissalatori sull'ecosistema marino-costiero nelle aree delle isole di Linosa e di Lipari.

L'incarico ha decorrenza dalla stipula della convenzione e durata di 12 mesi, il corrispettivo previsto è pari ad € 50.000,00# (IVA esclusa).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;


27




VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;
VISTO il Regolamento d'Ateneo per le attività conto terzi ed in particolare quanto previsto all'art. 1 e 2;
VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
VISTA la bozza di convenzione per attività conto terzi tra la Società MARNAVI Spa di Napoli e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per la prestazione del servizio di valutazione dei potenziali impatti determinati da salamoie prodotte da dissalatori sull'ecosistema marino-costiero nelle aree delle isole di Linosa e di Lipari (**Allegato 10.6.1**);
CONSIDERATO che il DISVA è pienamente competente all'effettuazione del servizio richiesto;
CONSIDERATO che tale commissione prevede che la Società MARNAVI Spa corrisponda al DISVA il corrispettivo di € 50.000,00# (IVA esclusa) per l'erogazione della prestazione sopra citata;
CONSIDERATO che il Prof. Roberto Danovaro, Responsabile dell'effettuazione della prestazione, dichiara di poter garantire quanto richiesto con il corrispettivo, che ritiene congruo alle attività da svolgere;
VISTO il piano finanziario con l'indicazione della suddivisione del corrispettivo secondo quanto previsto dall'art. 2 del suddetto Regolamento d'Ateneo (**Allegato 10.6.2**);
a voti unanimi

DELIBERA

di accettare l'incarico commissionato dalla Società MARNAVI Spa al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per la prestazione del servizio di valutazione dei potenziali impatti determinati da salamoie prodotte da dissalatori sull'ecosistema marino-costiero nelle aree delle isole di Linosa e di Lipari. La società commissionante verserà il corrispettivo di € 50.000,00# (IVA esclusa) che sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all' **Allegato 10.6.2**.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 10.7 – CONVENZIONE DI RICERCA CON ETH ZURICH - LAB. ION BEAM PHYSICS

Il Direttore presenta la bozza del Cooperation Agreement (**Allegato 10.7**) tra lo ETH Zurich - Laboratory for Ion Beam Physics in Svizzera e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DISVA) dell'Università Politecnica delle Marche per la conduzione di un'attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo "Integrating approaches (ancient DNA, climatestratigraphy, pedology) to open a window on the past: the case of prehistoric trout in the Mediterranean basin during the great climatic change across Pleistocene and Holocene", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI, che prevede l'analisi del contenuto di C14 in antichi campioni di carbone provenienti dalla Grotta della Madonna nella località di Praia a Mare, Cosenza.

Il Direttore fa presente che la collaborazione di ricerca decorrerà dalla sottoscrizione del Cooperation Agreement e terminerà al 31 dicembre 2018, nell'ambito di essa il Laboratory for Ion Beam Physics di ETH Zurich effettuerà le analisi sui suddetti campioni e il DISVA corrisponderà al ETH Zurich la quota pari ad € 800,00# quale contributo per le spese sostenute per le attività di ricerca.



Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale di Ateneo;

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

SENTITO il Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI sull'interesse a formalizzare la collaborazione di ricerca con il ETH Zurich - Laboratory for Ion Beam Physics per sviluppare attività di ricerca di interesse comune, in particolare nell'ambito del Progetto dal titolo "Integrating approaches (ancient DNA, climatestratigraphy, pedology) to open a window on the past: the case of prehistoric trout in the Mediterranean basin during the great climatic change across Pleistocene and Holocene";

VISTA la bozza del Cooperation Agreement (**Allegato 10.7**, parte integrante del presente verbale) tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche ed ETH Zurich - Laboratory for Ion Beam Physics che ha per oggetto la conduzione di un'attività di ricerca per la determinazione del contenuto di C14 in antichi campioni di carbone provenienti dalla Grotta della Madonna nella località di Praia a Mare, Cosenza;

CONSIDERATO che il suddetto accordo prevede che DiSVA corrisponderà al ETH Zurich la quota pari ad € 800,00# quale contributo per le spese sostenute per le attività di ricerca;

VISTO il Budget 2018 del DiSVA e dichiarata la disponibilità nel pertinente progetto 040017_R.SCIENT.A 2016 CAPUTO BARUCCHI V STRATEGICI;

a voti unanimi

DELIBERA

per le motivazioni espresse in premessa parte integrante della presente delibera:

- di approvare la bozza del Cooperation Agreement (**Allegato 10.7**, parte integrante del presente verbale) tra ETH Zurich - Laboratory for Ion Beam Physics in Svizzera rappresentato dal Direttore del Laboratory for Ion Beam Physics, Prof. Dr. Hans-Arno Synal ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dal Direttore, Prof. Paolo MARIANI, per la conduzione di un'attività di ricerca per la determinazione del contenuto di C14 in antichi campioni di carbone provenienti dalla Grotta della Madonna nella località di Praia a Mare, Cosenza. Fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 800,00#, di cui si attesta disponibilità, è il Progetto cod.040017 R. SCIENT.A 2016 CAPUTO BARUCCHI V STRATEGICI;
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto progetto saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare il Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 11 – 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 il 19 luglio u.s. per le necessità del Laboratorio di Strumentazioni Avanzate con l'introduzione di un sistema di imaging cellulare ad alta sensibilità per studi avanzati su cellule vive, fissate e modelli cellulari complessi, di un microscopio FTIR-imaging per la localizzazione e la quantificazione di



macromolecole, di un microscopio a forza atomica per lo studio di macromolecole biologiche e per osservazioni su singole cellule e di un sistema di strumentazione per analisi in spettrometria di massa.

Un ulteriore intervento, individuato nel progetto Dipartimento di Eccellenza - Quadro D5 "Infrastrutture", è quello di acquisire nuova strumentazione da collocare presso il Laboratorio MaSBIC per potere effettuare test di cristallizzazione automatica di proteine anche *in-cubo*. C'è la necessità di acquisire un robot per screening di cristallizzazione (per la produzione di cristalli per esperimenti di cristallografia dei raggi X e dei neutroni) che permetterà al MaSBIC di essere in grado non solo di produrre proteine ricombinanti per linee di ricerca ambientale/marina, ma anche di preparare cristalli per studiare la struttura al fine di esplorare al meglio il loro potenziale applicativo in campo biotecnologico e biomedico.

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 Mosquito LCP che, con caratteristiche uniche, permette di effettuare rapidamente e con la massima accuratezza saggi di cristallizzazione in fasi lipidiche.

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 11.1**) 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 Mosquito LCP è l'unica che possiede i requisiti tecnici che si ritengono necessari per l'attività di ricerca da svolgere presso l'infrastruttura "MaSBIC";

VISTA la relazione (**ALLEGATO 11. 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 per i test di cristallizzazione automatica di proteine anche *in-cubo* con le caratteristiche uniche che hanno portato alla conseguente scelta dello strumento Mosquito LCP prodotto dalla TTP Labtech Ltd;

VISTA la dichiarazione (**ALLEGATO 11.3**) presentata dalla TTP Labtech Ltd con cui si dichiara che:

- lo strumento Mosquito LCP presenta caratteristiche uniche sul mercato, in particolare, l'unicità dei sistemi di pipettaggio automatizzati robotizzati LCP e dei materiali di consumo associati. In particolare il dispositivo di campionamento/erogazione con stantuffo e alloggiamento fissati sul pistone e sulla striscia di pipetta flessibile ed il metodo di utilizzo sono unici del Mosquito LCP protetti da brevetti internazionali gestiti da PTT;
- la Ditta è l'unica venditrice autorizzata sul territorio europeo alla distribuzione della predetta attrezzatura;

CONSIDERATO che il preventivo di spesa presentato dalla Ditta TTP Labtech Ltd con sede in Herts SG8 6EE, Melbourne Scienze Park – Royston (UK), 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 Ditta TTP Labtech Ltd riporta il prezzo di € 100.895,00# +IVA;

CONSIDERATA l'unicità dello strumento prodotto dall'operatore economico TTP Labtech Ltd;

RITENUTO pertanto, che l'acquisto della strumentazione sopracitata 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 dello strumento in parola, non è presente in nessuna delle convenzioni CONSIP attive;

CONSIDERATO che l'operatore economico, unico venditore autorizzato alla distribuzione in Europa dello strumento Mosquito LCP non risulta iscritto al MEPA;

CONSIDERATA la seguente disponibilità sul progetto - 040017_MIUR_-_DIP_2018_MARIANI_P_ECCELLENZA - Dipartimento di Eccellenza del DiSVA per un importo pari ad € 100.895,00# (IVA esclusa);

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

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 € 30,00;

CONSIDERATO che il quadro economico di progetto (QEP) del presente affidamento è così determinato:

Importo della fornitura:

aa)	Base di gara	€	100.895,00
aaa)	Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali	€	0,00
	Totale fornitura	€	100.895,00

B) Somme a disposizione:

bb)	accantonamento ex art. 113 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. 1,60% dell'importo a base di gara	€	1.614,32
bbb)	Contributo Anac	€	30,00

bbbb)	I.V.A.	€	22.196,90
	Totale somme a disposizione	€	23.841,22
	TOTALE QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO	€	124.736,22

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 la procedura di affidamento, ai sensi dell'art.63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. per la fornitura dello strumento scientifico MOSQUITO LCP come da Offerta n. IT003145-Q-00267-4 del 30/07/2018 allegato alla proposta di spesa presentata dal Prof. Paolo Mariani, per un prezzo a base d'asta pari ad € 100.895,00# + IVA, all'operatore economico TTP Labtech Ltd P.IVA UK636985976 con sede in Herts SG8 6EE, Melbourne Scienze Parck – Royston (UK);

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

Importo della fornitura:

aa)	Base di gara	€	100.895,00
aaa)	Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali	€	0,00
	Totale fornitura	€	100.895,00

B) Somme a disposizione:

bb)	accantonamento ex art. 113 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. 1,60% dell'importo a base di gara	€	1.614,32
bbb)	Contributo Anac	€	30,00

bbbb)	I.V.A.	€	22.196,90
	Totale somme a disposizione	€	23.841,22
	TOTALE QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO	€	124.736,22

La spesa complessiva pari a € 124.736,22, di cui al suddetto QEP, graverà sul progetto "Dipartimento di Eccellenza- DiSVA" del quale si attesta la disponibilità, Cod. Progetto 040017_MIUR_-DIP_2018_MARIANI_P_ECCELLENZA;

- Di nominare Direttore dell'esecuzione ex art. 101 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., il RUP Prof. Paolo Mariani;

W
3 32 8



- di demandare l'adozione degli atti necessari e propedeutici all'affidamento 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.

Esce la Prof. ssa Fanelli, la Dott. ssa Galeazzi e il Prof. Scarponi

OGGETTO n° 12 – PROGRAMMAZIONE “VISITING SCIENTIST” – PROGETTO DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA

Il Direttore, come discusso nella precedente seduta di Consiglio, ricorda che il progetto “Dipartimenti di Eccellenza” prevede l'erogazione di contributi a favore di giovani ricercatori o studiosi di chiara fama e di comprovata esperienza scientifica provenienti da Università, Centri di Ricerca o Enti stranieri, per lo svolgimento, presso il DiSVA, di attività didattiche di elevata qualificazione.

Il Direttore, pertanto, considerata l'opportunità di impiegare già da quest'anno le risorse messe a disposizione dal suddetto Progetto, comunica ai componenti del Consiglio la necessità di predisporre un bando interno per la selezione delle candidature.

A tal fine propone l'adozione di bandi annuali interni al Dipartimento da emanare per tutti gli anni di durata del Progetto “Dipartimenti di Eccellenza”. Le domande di partecipazione e le relative candidature potranno essere presentate dai docenti interessati in qualsiasi periodo dell'anno. Le proposte pervenute potranno essere esaminate mensilmente dal Consiglio Scientifico e poi sottoposte all'approvazione del Consiglio di Dipartimento al fine di individuare quelle ritenute più interessanti e funzionali allo sviluppo del Progetto Dipartimento di Eccellenza. I contributi potranno così essere assegnati fino a totale esaurimento delle risorse.

I componenti del Consiglio valutano positivamente la proposta del Direttore e aprono una discussione per la definizione dell'oggetto, della durata e delle condizioni economiche dell'eventuale rapporto contrattuale con i Visiting Scientist.

A tal proposito vengono ipotizzate e presentate soluzioni diverse ed alternative convenendo tutti sul fatto che il contributo assegnato, in base alle risorse rese disponibili per tale scopo dal Progetto “Dipartimenti di Eccellenza”, non potrà eccedere l'importo di € 15.000,00 a proposta progettuale e che, all'interno del contributo, potrà essere compresa una quota da riservare alle spese per le attività di ricerca.

Il Direttore, considerato il protrarsi della discussione ed emersa l'esigenza di valutare con maggior ponderatezza le soluzioni proposte, al fine di individuare il percorso di selezione più in linea con le esigenze di flessibilità parallelamente ad un buona attrattività e richiamo per le personalità di comprovata esperienza scientifica di livello internazionale che si vogliono coinvolgere nelle attività del DiSVA, rinvia alla successiva seduta di Consiglio la definizione della bozza del bando Visiting Scientist 2018 - Progetto Dipartimento di Eccellenza.

OGGETTO n° 13 – VARIE ED EVENTUALI

OGGETTO 13.1 – VARIAZIONI BUDGET 2018 - DiSVA

OGGETTO 13.1.1 – Variazioni Budget 2018 – Maggiori entrate



Il Direttore ricorda che il Legale Rappresentante dell'UNIVPM in data 6/02/2017 ha sottoscritto il Grant Agreement n. 2017-3071/001/001 Reference 586035-EPP-1-2017-DZ-EPPKA2-CBHE-JP "The Algerian National Laboratory for Maintenance Education (ANL_Med)" all'interno del Programma Europeo ERASMUS +: Higher Education - International Capacity Building.

Il suddetto programma è finanziato dalla Comunità Europea nell'ambito del programma ERASMUS +: Higher Education - International Capacity Building ed il progetto ANL Med vede la partecipazione di 14 enti ed individua il Coordinatore nell'Universite des Sciences et de la Technologie, Houari Boumediene (Algeria) e l'UNIVPM (DiSVA) come partner n. 14.

Il progetto ha la durata di 36 mesi e prevede la mobilità di studenti e docenti che permarranno in periodi, come individuati nel G.A., nei Centri e/o Università per sviluppare ulteriori attività formative dei propri corsi di studio.

VISTA la normativa dei Programmi finanziati dall'European Community;

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 – Struttura 040017 DiSVA;

CONSIDERATO che il Grant Agreement n. 2017-3071/001/001 Reference 586035-EPP-1-2017-DZ-EPPKA2-CBHE-JP "The Algerian National Laboratory for Maintenance Education (ANL_Med)" prevede un contributo comunitario complessivo pari a € 1.156.965,00# di cui la quota di € 50.850,00# per l'UNIVPM per le attività e mobilità che verranno effettuate durante il triennio di progetto e precisamente:

Staff Costs	€ 25.075,00#
Travel Costs	€ 3.850,00#
Costs of Stay	€ 6.120,00#
Subcontracting Costs	€ 4.900,00#
Special Mobility Strand	€ 10.905,00#
Totale	€ 50.850,00#

CONSIDERATO che nel Budget 2018 del DiSVA la pertinente voce CoAN di Ricavo CA.5.R.01.08.04 – "Contributi c/es per mobilità da UE e dal Resto del Mondo" e dei relativi Costi non prevedono la necessaria disponibilità per la quota sopra indicata;

CONSIDERATO che c'è la necessità di regolarizzare sulle pertinenti voci CoAN le suddette quote di ricavi e costi che il DiSVA dovrà sostenere nel Budget 2018;

CONSIDERATO che non ci sono i tempi per attendere la prossima seduta di Consiglio ancora non programmata e che la presente determinazione verrà comunicata nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento per la dovuta ratifica;

DELIBERA

di chiedere le variazioni al Budget 2018 – Struttura 040017 DiSVA nel modo seguente:

Variazioni per maggiori entrate - Progetto		Importo
PJ		
	040017_ERASMUS_2017_GIORDANO_M_ANL_MED_ALGERIA	+ € 50.850,00#



	CA.5.R.01.08.04 – "Contributi c/es per mobilità da UE e dal Resto del Mondo"	
di cui	CA.4.C.01.01.02.03 – Incentivi personale docente progr. UE, int.e L.370/99	+ € 17.025,00#
	CA.4.C.01.01.32.01.01 – Missioni personale docente – Istituz.	+ € 3.850,00#
	CA.4.C.05.06.32 – (Giri contabili) Spesa per assegni di ric. finanziati dai C.G.	+ € 25.075,00#
	CA.4.C.02.03.07.04 – Spese per altri servizi	+ € 4.900,00#

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO 13.1.2 – Revisione Credito DiSVA

Il Direttore ricorda che è rimasto sospeso un credito di € 5.100,00# da parte dell'allora Dipartimento di Biologia molecolare, cellulare e animale dell'Università degli Studi di Camerino, in qualità di Coordinatore del Progetto PNRA 2004/2006 dal titolo "Protozoi ciliati e invertebrati marini antartici: biologia evolutiva, risposte adattative e potenzialità applicative".

Tale quota era di spettanza dell'ex Dipartimento di Biologia e Genetica di questo Ateneo che ha collaborato nel progetto in qualità di U.O. dell'UNIVPM (Resp. Sc. Prof. Ettore Olmo).

Dopo la riorganizzazione dipartimentale seguita alla Legge Gelmini, il DiSVA, considerato il lasso di tempo trascorso dal termine del progetto, ha effettuato delle verifiche venendo a conoscenza che:

- il Consorzio PNRA, che all'epoca gestiva i Progetti Nazionali di Ricerca in Antartide, era cessato dopo un periodo di commissariamento, che la gestione delle ricerche antartiche era passata al CNR-ENEA a cui non risultavano più debiti dopo il lavoro del Commissario Straordinario;

- l'Università degli Studi di Camerino, più volte sollecitato a regolarizzare il debito, con nota del 10/04/2017, ha comunicato che il personale che aveva gestito il progetto era andato in quiescenza e che la verifica dei documenti archiviati era impossibile, così come difficile prevedere tempi per il recupero dei documenti, in quanto i locali dell'archivio erano nella "zona rossa" a seguito dei danni subiti dagli eventi sismici del 2016.

Il Direttore per tutto quanto esposto, propone ai componenti del Consiglio di chiedere la revisione del credito che risale al 2010 e di estinguerlo.

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 l'art. 52;

CONSIDERATO che è necessario procedere alla revisione del credito di € 5.100,00# avendo valutato l'opportunità di rimodulare l'importo e di estinguerlo;

PRESO ATTO che alla data del 31/12/2017 risulta un credito da estinguere per l'importo totale di € 5.100,00# relativo al contributo di spettanza al DiSVA (ex Dipartimento di Biologia e Genetica) per le attività svolte dal Prof. Ettore Olmo, in qualità di Responsabile Scientifico di U.O. dell'UNIVPM, per il progetto "Protozoi ciliati e invertebrati marini



antartici: biologia evolutiva, risposte adattative e potenzialità applicative" nell'ambito del Programma Nazionale Ricerca in Antartide 2004/2006;

VISTO il Budget 2018 – 040017 DiSVA;

VISTE le motivazioni sopra esposte per cui:

- il Consorzio PNRA, che ha gestito i Progetti Nazionali di Ricerca in Antartide del biennio di interesse, è cessato dopo un periodo di commissariamento,
- al CNR-ENEA, a cui è successivamente passata la gestione delle ricerche antartiche, non risultano più debiti dopo il lavoro del Commissario Straordinario,
- l'Università degli Studi di Camerino, più volte sollecitato a regolarizzare il debito, con nota del 10/04/2017, ha comunicato che il personale che ha gestito il progetto è andato in quiescenza e che la verifica dei documenti archiviati è risultata impossibile, così come difficile prevedere tempi per il recupero dei documenti, in quanto i locali dell'archivio erano nella "zona rossa" a seguito dei danni subiti dagli eventi sismici del 2016;

VISTO che alcune Voci CoAN del FFO presentano una disponibilità maggiore rispetto alle spese previste da effettuare entro il 31/12/2018, in particolare:

CA.4.C.02.03.07 – Costi Generali (quota di € 1.250,00#)

CA.4.C.02.06.02 – Canoni di noleggio, leasing (quota di € 3.850,00#)

CONSIDERATO che per la revisione del suddetto credito è necessario variare il Budget 2018-DiSVA dei Costi prevedendo l'assegnazione della quota di € 5.100,00# nella Voce CA.4.C.06.02.01 – Perdite su crediti – istituzionale;

a voti unanimi

DELIBERA

- di chiedere la variazione al Budget 2018 – DiSVA nel modo seguente:

CA.4.C.02.03.07 – Costi Generali	- € 1.250,00#
CA.4.C.02.06.02 – Canoni di noleggio, leasing	- € 3.850,00#
CA.4.C.06.02.01 – Perdite su crediti – istituzionale	+ 5.100,00#

- di procedere, per le motivazioni esposte in premessa, alla revisione del credito per un totale di € 5.100,00# come di seguito indicato:

DG	IDDG	n Reg.DG	Data Reg.DG	Descriz	Soggetto	Ammontare	Quota spesa	Voce COGE	Motivazione	Imputazione minor ricavo
Generico Entrata	7662	17	31/12/13	Saldo PNRA 2004-2006 – UNICAM (Prot Circo)	87993 UNIV. CAMERINO	5.100,00	5.100,00	CG.5.R.01.05.01	Credito non più esigibile	FUNZIONAM COSTI OPERATIVI CA.4.C.05.02.01 Perdite su Crediti

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO 13.1.3 – Variazioni Budget 2018 – Rimodulazione spese su Voci Costi Operativi

Il Direttore fa presente che si è presentata la necessità di sostenere dei costi su alcune voci del FFO che non contengono le quote occorrenti per il regolare svolgimento delle attività dipartimentali nell'ultimo trimestre del 2018, in particolare:

- pagamento della quota annuale di adesione dei docenti del DiSVA al Centro di Microscopia delle Nanostrutture presso il SIMAU per circa a € 1.000,00 #;



- acquisto di materiale per lo svolgimento delle esercitazioni presso i laboratori didattici del DiSVA per circa € 2.200,00#;
- acquisto del materiale di carta per i servizi igienici DiSVA, carta da laboratorio e materiale di cancelleria per circa € 4.000,00#.

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 alcune voci CoAN – Budget 2018 del DiSVA non hanno la disponibilità per coprire alcune spese che si devono effettuare, quanto prima, per continuare a svolgere le attività didattiche ed istituzionali nei laboratori DiSVA ed in particolare:

- pagamento della quota annuale di adesione dei docenti del DiSVA al Centro di Microscopia delle Nanostrutture presso il SIMAU per una cifra pari a € 1.000,00 #;
- acquisto di materiale per lo svolgimento delle esercitazioni presso i laboratori didattici del DiSVA per circa € 2.200,00#;
- acquisto del materiale di carta per i servizi igienici DiSVA, carta da laboratorio e materiale di cancelleria per circa € 4.000,00#;

CONSIDERATO che, nel Budget 2018, i pertinenti progetti 040017_PROGETTI_C_2018_MARIANI_DIDAT_LABORATORI, e le voci CoAN dei seguenti costi operativi:

CA.4.C.02.02.01-Acquisto materiale di consumo;

CA.4.C.05.06.09-(Giri contabili) vari a Centri Gest. da C.G.;

non prevedono quote tali da coprire le spese necessarie a quanto sopra esposto;

PRESO ATTO che, al contrario, alcune voci CoAN hanno ancora quote disponibili superiori alla necessità di spesa entro la fine dell'anno 2018 e precisamente:

CA.4.C.02.03.01-Prestazioni professionali ed occasionali;

CA.4.C.02.03.04-Assicurazioni;

CA.4.C.02.03.07-Costi generali;

CA.4.C.05.06.14-(Giri contabili) Spese per smaltimento rifiuti nocivi, tossici e speciali - istituzionale;

CA.4.C.05.06.15-(Giri contabili) Spese postali e di spedizione - istituzionale;

CA.4.C.05.06.25-(Giri contabili) Collaborazione studenti e tutors;

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

a voti unanimi;

DELIBERA

di chiedere la variazione al Budget 2018 – DiSVA nel modo seguente:

Voce CoAN	CA.4.C.02.03.01-Prestazioni professionali ed occasionali	- € 1.000,00#
--------------	--	---------------



	CA.4.C.02.03.04-Assicurazioni	- € 2.000,00#
	CA.4.C.02.03.07 – Costi generali	- € 2.000,00#
	CA.4.C.05.06.14-(Giri contabili) Spese per smaltimento rifiuti nocivi, tossici e speciali - istituzionale	- € 500,00#
	CA.4.C.05.06.15-(Giri contabili) Spese postali e di spedizione - istituzionale	- € 500,00#
	CA.4.C.05.06.25-(Giri contabili) Collaborazione studenti e tutors	- € 1.200,00#
	Totale Variazioni in diminuzione	- € 7.200,00#
	040017_PROGETTI_C_2018_MARIANI_DIDAT_LABORATORI	+ € 2.200,00#
	CA.4.C.02.02.01 – Acquisto materiali di consumo	+ € 4.000,00#
	CA.4.C.05.06.09-(Giri contabili)vari a Centri Gest. da C.G.	+ € 1.000,00#
	Totale Variazioni in aumento	+ € 7.200,00#

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO 13.2 – 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 e Comune di Ancona.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 13.2.1** per le prestazioni effettuate a favore di Centro Assistenza Ecologica S.r.l. e relative alla Fattura Proforma n. 12 del 16 luglio 2018;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 13.2.2** per le prestazioni effettuate a favore di Centro Assistenza Ecologica S.r.l. e relative alla Fattura Proforma n. 11 del 16 luglio 2018;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 13.2.3** per le prestazioni effettuate a favore di Edison Spa e relative alla Fattura Proforma n. 13 del 1 agosto 2018;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 13.2.4** per le prestazioni effettuate a favore del Comune di Ancona e relative alla Fattura n. V501E-9 del 3 luglio 2018;

a voti unanimi

DELIBERA

di approvare la proposta di ripartizioni dei compensi di cui agli **Allegati 13.2.1, 13.2.2, 13.2.3, 13.2.4** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore, rispettivamente, di Centro Assistenza Ecologica S.r.l., Edison Spa e Comune di Ancona.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO 13.3 – SCARICO INVENTARIALE

Il Direttore porta a conoscenza dei componenti del Consiglio che i seguenti beni di questa struttura sono gravemente danneggiati e non possono essere recuperati:

- Postazione PC angolare 122x122x137 Cod. 38030- (UGOV) Buono carico n. 61 del 2013 – Inv. n. 58-0 – Inv. Ateneo n. 24551– Anno fabbr. 2004 – Valore inv. €



- 156,00;
- Videoregistratore 21A600 - ex foglio 4/2002 Inv. n. 1018 - (UGOV) Buono carico n. 865 del 2013 – Inv. n. 992-0 – Inv. Ateneo n. 25363– Anno fabbr. 2005 – Valore inv. € 113,62;
- TV Color 21" Studio dr.Totti - ex foglio 3/2002 Inv. n. 1017 - (UGOV) Buono carico n. 864 del 2013 – Inv. n. 991-0 – Inv. Ateneo n. 25362– Anno fabbr. 2005 – Valore inv. € 242,74;
- Climatizzatore monoblocco arison apm-12cx - (UGOV) Buono carico n. 902 del 2013 – Inv. n. 1047-0 – Inv. Ateneo n. 25404 – Anno fabbr. 2005 – Valore inv. € 499,01;
- Classificatori in legno 3 cassette - ex foglio 4/2001 Inv. n. 818 - (UGOV) Buono carico n. 530 del 2013 – Inv. n. 796-0 – Inv. Ateneo n. 25181 – Anno fabbr. 2005 – Valore inv. € 644,54;
- Congelatore verticale -86° Revco Serie "Value" Modello ULT1386 - 3 - V- (UGOV) Buono carico n. 2462 del 2013 – Inv. n. 2696-0 – Inv. Ateneo n.27055– Anno fabbr. 2011 – Valore inv. € 5.880,00;
- Calcolatrice da tavolo Olivetti– (UGOV) Buono carico n. 3083 del 2013 – Inv. n. 4566-0 – Inv. Ateneo n. 28879– Anno fabbr. 2012 – Valore inv. € 136,80;

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il Regolamento di Ateneo "Gestione Patrimoniale" in particolare il comma 3.6
a voti unanimi

DELIBERA

di esprimere parere favorevole al discarico inventariale dei seguenti beni:

- Postazione PC angolare 122x122x137 Cod. 38030- (UGOV) Buono carico n. 61 del 2013 – Inv. n. 58-0 – Inv. Ateneo n. 24551– Anno fabbr. 2004 – Valore inv. € 156,00;
- Videoregistratore 21A600 - ex foglio 4/2002 Inv. n. 1018 - (UGOV) Buono carico n. 865 del 2013 – Inv. n. 992-0 – Inv. Ateneo n. 25363– Anno fabbr. 2005 – Valore inv. € 113,62;
- TV Color 21" Studio dr.Totti - ex foglio 3/2002 Inv. n. 1017 - (UGOV) Buono carico n. 864 del 2013 – Inv. n. 991-0 – Inv. Ateneo n. 25362– Anno fabbr. 2005 – Valore inv. € 242,74;
- Climatizzatore monoblocco arison apm-12cx - (UGOV) Buono carico n. 902 del 2013 – Inv. n. 1047-0 – Inv. Ateneo n. 25404 – Anno fabbr. 2005 – Valore inv. € 499,01;
- Classificatori in legno 3 cassette - ex foglio 4/2001 Inv. n. 818 - (UGOV) Buono carico n. 530 del 2013 – Inv. n. 796-0 – Inv. Ateneo n. 25181 – Anno fabbr. 2005 – Valore inv. € 644,54;
- Congelatore verticale -86° Revco Serie "Value" Modello ULT1386 - 3 - V- (UGOV) Buono carico n. 2462 del 2013 – Inv. n. 2696-0 – Inv. Ateneo n.27055– Anno fabbr. 2011 – Valore inv. € 5.880,00;
- Calcolatrice da tavolo Olivetti– (UGOV) Buono carico n. 3083 del 2013 – Inv. n. 4566-0 – Inv. Ateneo n. 28879– Anno fabbr. 2012 – Valore inv. € 136,80.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



La seduta prosegue alla presenza dei professori di I e II fascia e dei Ricercatori.

OGGETTO n° 13.4 – RICHIESTA EMISSIONE BANDO POSTO RTDb SETTORE BIO/18 (ND)

Il Direttore ricorda che il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 12.4.2018, aveva destinato un posto di RTDb nel settore concorsuale 05/11, ssd BIO/18 – Genetica, sulla base dei punti organico recuperati dal contratto scaduto RTDa di Bruna Corradetti.

Con nota del 14.5.2018 si era chiesto di rinviare la predisposizione del bando di selezione, in attesa di definire le specifiche funzioni e il n. di pubblicazioni da presentare da parte dei candidati.

Tenuto conto delle esigenze didattiche e scientifiche del Dipartimento, considerati i tempi per l'avvio della procedura di concorso, ora si rende necessario procedere all'emissione del bando.

Il Consiglio di Dipartimento, pertanto, all'unanimità

DELIBERA

di chiedere all'Amministrazione che venga avviata la procedura di selezione pubblica per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi e con le modalità previste dall'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010, come deliberato nella seduta del CDD del 12.4.2018:

➤ n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**
settore concorsuale: **05/11 – Genetica**
profilo: **ssd BIO/18 – Genetica**

Specifiche funzioni: Il ricercatore dovrà svolgere attività didattica nell'ambito della Genetica (05/11) per le esigenze dei corsi di laurea erogati dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (triennale in Scienze Biologiche e magistrali in Biologia Molecolare e Applicata e in Biologia Marina).

Il profilo del ricercatore dovrà svolgere attività scientifica sui temi di interesse del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, e sviluppare collaborazioni anche a livello internazionale all'interno delle tematiche tipiche del settore disciplinare 05/11: in particolare il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca su organismi animali non modello nell'ambito dell'espressione genica, dell'evoluzione dei geni e dei genomi, della genetica di popolazione, e dell'epigenetica, anche mediante l'uso di approcci innovativi e multidisciplinari basati sull'impiego di tecniche avanzate di sequenziamento e bioinformatiche.

tipologia di contratto: **tipo b)**

requisiti di ammissione: **previsti dalla legge**

lingua straniera: **inglese**

regime di impegno: **tempo pieno**

numero di pubblicazioni da presentare da parte dei candidati: **12**

copertura finanziaria: **fondi di Ateneo**



Ulteriori elementi di valutazione (art 5 del bando):

Comprovata attività scientifica a livello internazionale sulle tematiche tipiche del settore disciplinare 05/11, ed in particolare su organismi non modello negli ambiti dell'espressione genica, dell'evoluzione dei geni e dei genomi, della genetica di popolazione e dell'epigenetica, anche mediante l'uso di approcci innovativi e multidisciplinari basati sull'impiego di tecniche avanzate di sequenziamento e bioinformatiche.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere il Direttore, alle ore 12.30, 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