



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
N° 5 DEL 5 FEBBRAIO 2020  
A.A. 2019/2020**

L'anno 2020 addì 5 del mese di febbraio in Ancona alle ore 15,30 presso la Sala Consiglio del DiSVA – 2° Edificio di Scienze si riunisce il Consiglio del Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE. La situazione delle presenze all'inizio della seduta è quella riportata in tabella:

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



35	RIC	ANNIBALDI Anna	X		
36	RIC	CACCIAMANI Tiziana	X		
37	RIC	DAMIANI Elisabetta		X	
38	RIC	FIORINI Rosamaria	X		
39	RIC	GALEAZZI Roberta	X		
40	RIC	GIOVANNOTTI Massimo		X	
41	RIC	MOBBILI Giovanna		X	
42	RIC	NORICI Alessandra	X		
43	RIC	RINALDI Samuele		X	
44	RIC	RUSSO Aniello		X	
45	RIC	SCIRE' Andrea Antonino	X		
46	RTD	ACCORONI Stefano	X		
47	RTD	BENEDETTI Maura	X		
48	RTD	BIANCHELLI Silvia	X		
49	RTD	BISCOTTI Maria Assunta	X		
50	RTD	DI CAMILLO Cristina	X		
51	RTD	GIOACCHINI Giorgia	X		
52	RTD	ILLUMINATI Silvia		X	
53	RTD	ORTORE Maria Grazia		X	
54	RTD	TRUCCHI Emiliano	X		
55	ASS	BALDASSARRI J. Enrico	X		
56	T.A	CARBONARI Andrea		X	
57	T.A.	COLUCCELLI Alessandro		X	
58	T.A	FERRAIOLI Monica	X		
59	T.A.	GAMBINI Tiziana	X		
60	T.A	GIARDINI Mara	X		
61	T.A.	MARADONNA Francesca	X		
62	T.A.	NISI CERIONI Paola	X		
63	SEG.	BAIOCCHI Rossana	X		
64	ST	ALIGHIERI Fabio			X
65	ST	BACALONI Riccardo			X
66	ST	CIDDA Marco	X		
67	ST	CITERONI Edoardo			X
68	ST	DESINI Laura			X
69	ST	ZAPPATORE Miriam	X		

**Legenda**

OR	Professore Ordinario
AS	Professore Associato
RIC	Ricercatore
RTD	Ricercatore tempo determinato
PC	Professore a contratto
ASS	Rappresentante assegnisti
T.A.	Rappresentante Personale Tecnico-Amministrativo
ST	Rappresentante studenti

Presiede la seduta il Direttore del Dipartimento Prof. Francesco Regoli.

2



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. Salute e Sicurezza DiSVA;
3. Approvazione verbali sedute precedenti;
4. Ratifica determinazioni direttoriali;
5. Pratiche studenti;
6. Organizzazione didattica;
7. Coperture insegnamenti A.A. 2019/2020;
8. Coadiutori didattici A.A. 2019/2020;
9. Programmazione viaggi di istruzione Anno 2020;
10. Corso Sub A.A. 2019/2020;
11. Nucleo di Valutazione: Tirocini 2019;
12. Nucleo di Valutazione: Questionario immatricolati A.A. 2018/2019;
13. Coordinatore Collegio dei Docenti Corso di Dottorato;
14. Costituzione CUCS: Modifica Regolamento di Dipartimento  
Modifica Regolamento Didattico dei Corsi di Studio
15. Sedute CdD in modalità telematica/da remoto: Modifica Regolamento di Dipartimento;
16. Autorizzazione selezioni per personale esterno (assegni ricerca, borse studio, collaborazioni);
17. Convenzioni;
18. Richiesta n.1 unità personale tecnico a tempo determinato triennali (tempo pieno) finanziato da fondi di ricerca;
19. Rendiconto 2° semestre 2019 – Master on-line in Biologia Marina;
20. Varie ed eventuali.

#### OGGETTO n° 1 – COMUNICAZIONI

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

- 1) il Direttore comunica ai componenti del Consiglio che il SA, nella seduta del 28 gennaio u.s., ha approvato la richiesta del Dipartimento di intitolare l'Aula Azzurra, ubicata presso l'edificio 3 del complesso di Scienze, alla memoria del Prof. Mario Giordano. La cerimonia si terrà presumibilmente il 6 aprile p.v.;
- 2) nota del 24.01.2020 prot. 4850 con cui il Resp. Divisione Risorse Umane comunica l'assunzione a t. ind. in regime di tempo pieno del Dott. Gianluca Agostinelli e la sua assegnazione alla Rip. Nucleo Didattico a decorrere dal 1.02.2020;



- 3) mail del 28.1.2020 con cui il responsabile Relazioni con il Territorio comunica che le Lauree in Piazza si terranno nelle giornate del 23 e 24 luglio 2020, compatibilmente con le autorizzazioni del Comune;
- 4) nota del 28.01.2020 prot. 5826 con cui il Rettore chiede la nomina di un delegato del Direttore quale referente dipartimentale per la VQR ai fini di un migliore coordinamento delle attività di selezione e sottomissione dei prodotti della ricerca. Il Direttore rende noto che il delegato del DiSVA sarà il Prof. Spinozzi;
- 5) Il Direttore informa che il Prof. Di Marino è stato nominato Responsabile Scientifico per le attività e referente del sito web relativamente al coordinamento dell'infrastruttura Masbic (sito web e coordinamento delle varie figure che afferiscono all'infrastruttura) e che il Prof. Olivotto è stato nominato Responsabile Scientifico per le attività dell'Infrastruttura Acquari;
- 6) Il Direttore informa che, a seguito della richiesta inoltrata dal Servizio Affari Generali, Istituzionali e Legali, è stato indicato il nominativo della Dott.ssa Silvia Bianchelli quale referente, per conto del DiSVA, del sito web del Fano Marine Center; contestualmente sono stati indicati i nominativi del personale docente autorizzato ad accedere alla struttura durante questa prima fase di allestimento ed è stata richiesta l'abilitazione all'accesso tramite apposito badge e la profilatura per l'accesso all'infrastruttura informatica per il suddetto personale;
- 7) Il Direttore chiede ai componenti del Consiglio di comunicare in Segreteria l'eventuale ulteriore personale DiSVA da sottoporre a visita idoneità subacquea.

#### **OGGETTO n^ 2 – SALUTE E SICUREZZA DISVA**

Il Direttore ricorda ai componenti del Consiglio la necessità di porre particolare attenzione alla tematica della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro e pertanto informa della sua decisione di prevedere un punto dedicato a questo tema nell'OdG di ogni Consiglio di Dipartimento.

Al riguardo informa che, con nota del 13 gennaio u.s. prot. 1502, il Responsabile Servizio Salute e Sicurezza ha comunicato l'avvio, sulla piattaforma Moodle di Ateneo, del Corso di formazione generale di aggiornamento sulla Salute e sicurezza sui luoghi di lavoro rivolto a tutti coloro che frequentano le strutture dell'Ateneo in qualità di studenti, dottorandi, assegnisti, borsisti o altri soggetti non rientranti tra il personale strutturato.

Il corso sarà attivo fino al 30 novembre p.v., informazioni sulle modalità di accesso e fruizione sono disponibili on-line all'indirizzo: [http://www.univpm.it/Entra/Sicurezza/Formazione\\_Generale\\_Salute\\_e\\_Sicurezza\\_sul\\_lavoro](http://www.univpm.it/Entra/Sicurezza/Formazione_Generale_Salute_e_Sicurezza_sul_lavoro).

Il Direttore ricorda che nel primo semestre 2019 la Responsabile Servizio Salute e Sicurezza aveva comunicato la possibilità di frequentare gratuitamente un corso di formazione per dirigenti tramite il sistema di web learning della Regione Marche. Tra questi rientrano i Responsabili di attività didattica e di ricerca in laboratorio (RDRL) che sono invitati a far presente in Segreteria l'eventuale interesse a partecipare.

#### **OGGETTO n^ 3 – APPROVAZIONE VERBALI SEDUTA PRECEDENTE**

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento il verbale n.1 della seduta del 13.11.2019, il verbale n.2 della seduta del 5.12.2019 e il verbale n.3 della seduta straordinaria del 14.01.2020, A.A. 2019/2020.



Il Consiglio di Dipartimento,  
PRESA VISIONE dei suddetti verbali;  
a voti unanimi

**APPROVA**

il verbale n.1 della seduta del 13.11.2019, il verbale n.2 della seduta del 5.12.2019 e il verbale n.3 della seduta straordinaria del 14.01.2020, A.A. 2019/2020, che diventano esecutivi.

**OGGETTO n^ 4 – 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 la necessità di precisare le spese relative ad assegni di ricerca sostenute nel corso del 2° anno di attuazione del Progetto Dipartimenti di Eccellenza, finanziati con il contributo MIUR e con risorse proprie e di terzi, in vista del 2° monitoraggio previsto per inizio 2020;  
VISTA l'urgenza si sottoporre alla firma del Legale Rappresentante UNIVPM il Partnership Agreement relativo al Prog. INTERREG MED Progetto MPA Engage di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Cerrano al fine di consentire al Lead Partner la sottoscrizione dei successivi atti a nome del partenariato;

VISTA l'urgenza di sottoporre alla approvazione del competente Consiglio di Amministrazione l'assunzione n. 1 unità personale dell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati – cat. D da impiegare, nel breve termine, in attività di gestione e coordinamento delle attività didattico-scientifiche delle infrastrutture tecnologiche e nello sviluppo di programmi di cooperazione internazionale;

VISTA l'urgenza di accettare le attività conto terzi commissionate dalla EDISON con l'Ordinazione n. 5000029698 AM del 30/11/2019, relative all'analisi degli effetti tossici per l'ambiente marino del gas naturale del tipo di quello estratto dalle piattaforme del campo SSM, entro il termine previsto di 10 giorni dalla ricezione della lettera di incarico;

VISTA l'urgenza di accettare le ulteriori attività conto terzi commissionate dalla Nova Scotia Swordfishermen's Association – NSSA per l'effettuazione urgente di analisi genetica di campioni di tessuto di pesce spada attraverso la sottoscrizione di un Amendment al contratto sottoscritto in data 9.09.2019 e di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Carnevali;

VISTA l'urgenza di proporre la nomina della Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di una borsa di studio di cui al bando emanato con D.R. n.1583 del 5.12.2019 di cui è Responsabile Scientifica la Prof.ssa Totti e scaduto il 16 gennaio u.s.;

VISTA l'urgenza di proporre al Rettore la nomina della Prof.ssa Giorgini quale rappresentante dell'UNIVPM in seno al Consiglio Direttivo C.I.R.C.M.S.B. per il prossimo triennio con decorrenza dal 23 febbraio p.v. in considerazione della scadenza della precedente nomina;

VISTA l'urgenza di emanare l'avviso pubblico di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di pilota della motonave Actea nell'ambito delle attività previste in esecuzione del Progetto Dipartimenti di Eccellenza al fine di poter impiegare la risorsa nel più breve tempo possibile;

5



VISTA l'urgenza di accettare le attività conto terzi commissionate dalla EDISON con l'Ordinazione n. 5000029795 AM del 7/01/2020, relative alla esecuzione di analisi chimico-fisiche su campioni di acque di strato destinati alla re-iniezione in unità geologiche profonde, entro il termine previsto di 10 giorni dalla ricezione della lettera di incarico;  
VISTA l'urgenza di richiedere l'emanazione del bando per la copertura per affidamento o supplenza della disciplina di Fisiologia Generale per l'A.A. 2019/2020;  
VISTA l'urgenza si sottoporre alla firma del Legale Rappresentante UNIVPM il Mandate per la partecipazione al programma Erasmus Mundus Joint Master Degrees (EMJMD) con il progetto "International master of Science in Marine Biological Resources –IMBRSea";  
VISTA l'urgenza di approvare le proposte di obiettivi operativi del Dip. DiSVA per l'anno 2020 nell'ambito del Piano Obiettivi Dipartimentali 2020-2022 del Documento di Programmazione Integrata;

#### DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

- n. **549-2019** Precisazione su attivazione assegni di ricerca finanziati con il contributo MIUR e con risorse proprie e di terzi per attività coerenti e funzionali alla realizzazione del progetto Dipartimento di Eccellenza – Anno 2019;
- n. **550-2019** Richiesta sottoscrizione PA Prog. INTERREG MED Progetto MPA Engage” – Resp. Prof. Cerrano;
- n. **552-2019** Richiesta assunzione n. 1 unità personale dell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati – cat. D per attività di gestione e coordinamento di attività didattico-scientifiche delle infrastrutture tecnologiche e per sviluppo di programmi di cooperazione internazionale;
- n. **556-2019** Accettazione incarico per attività c-terzi con Edison Spa Ord. n. 5000029698 AM del 30/11/2019 – Resp. Prof. Regoli;
- n. **1-2020** Accettazione commissione per ulteriori attività c-terzi con la Nova Scotia Swordfishermen's Association – NSSA per l'effettuazione di analisi genetica di campioni di tessuto di pesce spada - Amendment al contratto del 9.09.2019 – Resp. Prof.ssa Carnevali
- n. **2-2020** Proposta Commissione giudicatrice della selezione per borsa di studio di cui al D.R. n.1583 del 5.12.2019 - Resp. Prof.ssa Totti;
- n. **8-2020** Proposta di nomina della Prof.ssa Giorgini in qualità di Rappr. Univpm nel Consiglio CIRCMSB - triennio 2020-2023
- n. **9-2020** Emanazione Avviso pubblico per conferimento incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per pilota motonave Actea – Prof.ssa Totti
- n. **11-2020** Accettazione incarico per attività c-terzi con Edison Spa l'Ord. n. 5 000029795 AM del 7/01/2020– Resp. Prof. Regoli;
- n. **15-2020** Richiesta emanazione bando per copertura insegnamenti A.A. 2019/2020;
- n. **16-2020** Richiesta sottoscrizione documento per partecipazione al Programma Erasmus Mundus Joint Master Degrees (EMJMD) con il progetto "International master of Science in Marine Biological Resources –IMBRSea" – Resp. Prof. Cerrano;

6



n. 21-2020 Approvazione proposte obiettivi operativi DISVA per l'anno 2020 - Piano Obiettivi Operativi 2020-2022.

**OGGETTO n^ 5 – PRATICHE STUDENTI (ND)**

**OGGETTO n^ 5.1 – RICONOSCIMENTO DI CARRIERA**

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

**DELIBERA**

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

**Laurea Triennale Scienze Biologiche**

Berionni Diego	(allegato n. 5.1/1)
Del Prete Laura	(allegato n. 5.1/2)
Fratoni Marco	(allegato n. 5.1/3)
Kalim Meriem	(allegato n. 5.1/4)
Nardoni Davide	(allegato n. 5.1/5)
Perta Samantha	(allegato n. 5.1/6)
Salinari Alessia	(allegato n. 5.1/7)
Travaglini Maria Cristina	(allegato n. 5.1/8)

**Laurea Triennale Scienze Ambientali e Protezione Civile**

Marchetti Barbara	(allegato n. 5.1/9)
-------------------	---------------------

**Laurea Magistrale Biologia Marina**

Di Florio Luciano	(allegato n. 5.1/10)
Rossetti Gaia	(allegato n. 5.1/11)

**Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata**

Brusca Jacopo	(allegato n. 5.1/12)
Duca Davide	(allegato n. 5.1/13)
Lucarini Lorenzo	(allegato n. 5.1/14)
Mastrella Leonardo	(allegato n. 5.1/15)
Pepe Alessia	(allegato n. 5.1/16)
Ponzio Elisa	(allegato n. 5.1/17)
Storsillo Francesca	(allegato n. 5.1/18)
Tontarelli Federica	(allegato n. 5.1/19)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 5.2 - Riconoscimento programmi Campusworld**

Il Direttore chiede al Consiglio di Dipartimento di pronunciarsi sul riconoscimento delle attività che alcuni studenti hanno svolto nell'ambito dei Progetti Campus World.

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

**DELIBERA**

7  
3



la congruenza delle attività svolte dagli studenti sotto indicati per il riconoscimento di carriera:

Laurea Magistrale "Biologia Molecolare e Applicata"			
GIOMMI CHRISTIAN	University of Calgary (Canada)	Stage	CFU 5
		Tesi	CFU 15
		Cfu Sovrann.	CFU 12
PEPE ALESSIA	Institu de Biologie Structurale (Grenoble)	Stage	CFU 5

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### **OGGETTO n° 5.3 – RICONOSCIMENTO ECDL/SEMINARI**

Il Consiglio di Dipartimento,  
ESAMINATO il prospetto inviato dalla Segreteria Studenti per il riconoscimento in crediti di ecdl/seminari,  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di approvare il riconoscimento in crediti di ecdl/seminari presentate dagli studenti così come indicato nel prospetto allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante **(allegato n. 5.3/1)**

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### **OGGETTO n° 5.4 – LINGUA INGLESE LIVELLO AVANZATO LAUREE MAGISTRALI coorte 2015/2016**

Il Direttore ricorda che per essere ammessi all'esame di Laurea Magistrale, gli iscritti della coorte 2015/2016 devono superare una verifica di Lingua Inglese avanzato che consiste in un Test scritto (organizzato dallo CSAL) e in una prova orale davanti alla Commissione interna di Lingua Inglese.

Sono pervenuti i risultati della Commissione di Lingua inglese che ha svolto la prova orale in data 29/1/2020 ed ha attribuito l'idoneità.

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

#### **DELIBERA**

gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale della coorte 2015/2016, che hanno conseguito l'idoneità nella prova orale di Lingua Inglese livello avanzato e indicati nel prospetto allegato al presente verbale **(allegato 5.4/1)**, sono ammessi all'esame di laurea magistrale.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### **OGGETTO n° 5.5 – APPROVAZIONE PIANI DI STUDIO A.A. 2019/2020**

Il Consiglio, esaminati i Piani di Studio tardivi presentati dagli studenti dei Corsi di Studio di Scienze per l'A.A. 2019/2020, a voti unanimi



**DELIBERA**

di approvare i Piani di Studio A.A. 2019/2020 allegati al presente verbale:

- Schippa Giammarco (allegato n. 5.5/1)
- Serritelli Emma Nicol (allegato n. 5.5/2)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 5.6 – Funzione di correlatore**

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la richiesta dei Proff. Carlo Cerrano e Luca Tiano 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 del Prof. Carlo Cerrano di inserire il Dott. Ubaldo Pantaleo, esperto di monitoraggio ambientale della ditta UBICA Srl quale correlatore della tesi di Luca Andreina, in quanto il Dott. Pantaleo ha seguito direttamente il lavoro sperimentale svolto dallo studente;

VISTA la richiesta del Prof. Luca Tiano di inserire la Dott.ssa Ilenia Cirilli, assegnista di ricerca presso l'Università di Camerino nell'ambito di un progetto in collaborazione con il Di.S.V.A. quale correlatore della tesi di Antonella Leti, in quanto la Dott.ssa Cirilli ha seguito direttamente il lavoro sperimentale svolto dalla studentessa;

a voti unanimi

**DELIBERA**

- il Dott. Ubaldo Pantaleo è autorizzato a figurare come correlatore della tesi di laurea di Luca Andreina;

- la Dott.ssa Ilenia Cirilli è autorizzata a figurare come correlatore della tesi di laurea di Antonella Leti.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 6 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA (ND)**

**OGGETTO n^ 6.1 – ORARIO LEZIONI II CICLO A.A. 2019/2020**

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

**DELIBERA**

di approvare l'orario del secondo ciclo di lezioni dei Corsi di Studio di Scienze per l'A.A. 2019/2020, così come in allegato al presente verbale (allegato n. 6.1/1).

La presente delibera è approvata seduta stante.

9



**OGGETTO n° 6.2 – STATISTICHE IMMATRICOLATI A.A. 2019/2020**

Il Direttore illustra la tabella pervenute dalla Segreteria studenti (**allegato n. 6.2/1**) relativa agli immatricolati alla data del 3.2.2020 dove si può notare un notevole aumento degli iscritti alla laurea triennale di Scienze Biologiche e alle magistrali di Biologia Marina e di Biologia Molecolare e Applicata, mentre sono in leggera diminuzione gli iscritti alla laurea di Scienze Ambientali e Protezione Civile e alla magistrale di Rischio Ambientale e Protezione Civile. Il Consiglio ne prende atto.

**OGGETTO n° 6.3 – STATISTICHE ISCRITTI ANNI SUCCESSIVI A.A. 2019/2020**

Il Direttore illustra la tabella degli iscritti alle materie fondamentali, da dove si può individuare il numero di iscritti agli anni successivi al primo (**allegato n. 6.3/1**). Per quanto riguarda la magistrale in Biologia molecolare e applicata la suddivisione tra i due curricula è di 23 a Scienze della Nutrizione e 63 a Tecnologie Biologiche. Il Consiglio ne prende atto.

**OGGETTO n° 6.4 – STATISTICHE MATERIE A SCELTA A.A. 2019/2020**

Il Direttore illustra il prospetto relativo alle materie a scelta indicate dagli studenti nei piani di studio individuali per l'A.A. 2019/2020, allegato al presente verbale (**allegato n. 6.4/1**). Tutti i corsi hanno avuto un considerevole numero di iscritti.

**OGGETTO n° 6.5 – COMMISSIONE ESAMI DI STATO PROFESSIONE BIOLOGO**

Il Direttore informa che è pervenuta la richiesta dall'Ordine dei Biologi di indicare i nominativi per l'estrazione delle commissioni per gli Esami di Stato di Abilitazione alla professione di Biologo anno 2020. Il Direttore rende noto di aver indicato tutti i professori ordinari e associati dell'area biologica, ad eccezione di coloro che hanno fatto parte della commissione lo scorso anno, ricordando che i docenti universitari hanno l'obbligo di partecipare alle suddette commissioni. Tuttavia chi ha impegni inderogabili è pregato di comunicarlo subito. Tutti i docenti indicati si rendono disponibili.

**OGGETTO n° 6.6 – SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE DI AREA SANITARIA PER BIOLOGI**

Il Direttore legge la nota pervenuta dai rappresentanti degli studenti della Lista Gulliver con la quale si porta all'attenzione del Dipartimento la necessità di estendere l'accesso alle scuole di specializzazione di area sanitaria ai non medici. Presso la nostra Università sono attive alcune Scuole di Specializzazione compatibili con il percorso intrapreso da studenti di Facoltà diverse da quella di Medicina: Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Scienze dell'Alimentazione, Statistica Sanitaria e Biometria, Chirurgia Orale. I nostri biologi che intendono intraprendere un percorso lavorativo in ambito sanitario non possono accedervi senza questo titolo. Tale opportunità è invece prevista presso altre sedi universitarie. La nota segnala inoltre che gli studenti provenienti da altre Facoltà non percepiscono la borsa di studio, diversamente dai medici. Ha inizio la discussione dove emerge che è stato aperto un tavolo di contrattazione con la Regione per consentire questa possibilità, su cui si è espressa favorevolmente la Facoltà di Medicina.



Il Consiglio di Dipartimento esprime parere favorevole all'accesso dei Biologi alle Scuole di Specializzazione di area sanitaria e il Direttore si farà carico di portare questa richiesta nelle sedi opportune.

**OGGETTO n° 6.7 – LICENZE PROGRAMMA DI STATISTICA**

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la richiesta del Prof. Scarponi per l'acquisto di un pacchetto di licenze annuali relative ad un programma di Statistica "Statistics for SchoolLaB" utile nel laboratorio didattico. La spesa ammonta a 4.500 euro. Si apre la discussione durante la quale il Direttore legge le motivazioni di acquisto addotte dal Prof. Scarponi. Il Direttore fa presente inoltre che ogni anno vengono rinnovate le licenze di UNISTAT Limited per 854 € mentre altri programmi sono già presenti nel laboratorio informatico.

Il Consiglio ritiene che la spesa proposta dal Prof. Scarponi sia troppo elevata e che ridurrebbe le risorse destinate ai laboratori didattici; pertanto, all'unanimità, stabilisce di non procedere all'acquisto delle licenze sopra indicate.

**OGGETTO n° 7 – COPERTURE INSEGNAMENTI A.A. 2019/2020 (ND)**

**OGGETTO n° 7.1 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI PER CONTRATTO A TITOLO RETRIBUITO**

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

Ha presentato domanda per la copertura del corso mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Eleonora Gioia, assegnista di ricerca presso il nostro Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, con un'anzianità di laurea di dieci anni, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Protezione Civile e Ambientale.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO il curriculum della Dott.ssa Eleonora Gioia, ritenuto pienamente idoneo all'incarico da ricoprire,

a voti unanimi

**DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Eleonora GIOIA, per l'A.A. 2019/2020 – 2° ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento del corso Strumenti informatici e telecomunicazioni per la protezione civile ambientale, settore GEO/04, presso il Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile, con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2019/2020;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 1.870, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva



**OGGETTO n° 7.2 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI PER DISPONIBILITÀ  
ANATOMIA UMANA (settore BIO/16)**

Ha presentato dichiarazione di disponibilità a tenere il corso mediante attività didattica aggiuntiva il Prof. Manrico Morroni, professore associato presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale Clinica.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

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

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

CONSIDERATO che il Prof. Manrico Morroni ha tenuto nel precedente anno accademico il corso di Anatomia Umana, quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;  
a voti unanimi

**DELIBERA**

di affidare, per l'A.A. 2019/2020 – 2° ciclo, il corso di Anatomia umana – 6 cfu, 48 ore, della laurea triennale di Scienze Biologiche, al Prof. Manrico Morroni, associato nel settore BIO/16 presso l'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Medicina Sperimentale Clinica, a titolo retribuito per € 2.400, al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n° 8 – COADIUTORI DIDATTICI A.A. 2019/2020 (ND)  
Attribuzione incarichi Supporto alla didattica**

**BOTANICA (settore BIO/01)**

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica nell'ambito dell'insegnamento di Botanica ha presentato domanda il Dott. Giacomo Mei, laureato in Scienze Forestali e Ambientali, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze Alimentari, Agrarie e Ambientali, Assegnista di Ricerca presso il D3A dell'UNIVPM.

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. 2019/2020,

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

a voti unanimi

**DELIBERA**

di attribuire al Dott. Giacomo Mei, per l'A.A. 2019/2020, 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.



**OGGETTO n° 9 – PROGRAMMAZIONE VIAGGI DI ISTRUZIONE ANNO 2020 (ND)**

Il Direttore informa che sono pervenute molteplici richieste per un ammontare complessivo di circa 70.000 euro, notevolmente superiore all'assegnazione dello scorso anno pari a € 39.800. Si rende necessario riunire la Commissione Viaggi di istruzione composta dai Proff. Mariani, Negri, Dell'Anno, Totti, Comitini, dalla studentessa Desini e dalla Sig.ra Baldini per valutare le proposte e definire una programmazione consona alle esigenze didattiche dei vari corsi di studio.

**OGGETTO n° 10 – CORSO SUB A.A. 2019/2020 (ND)**

Il Corso di perfezionamento per operatori subacquei, nell'ambito delle attività didattiche del corso di laurea magistrale in Biologia Marina, è considerato attività integrativa di quella universitaria finalizzata al completamento della formazione accademica e professionale. Gli studenti che frequentano il corso conseguono dall'Università un attestato di perfezionamento oltre che un brevetto sub "Open water diver" rilasciato da un centro specializzato.

Il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente intende attivare il Corso sub per l'A.A. 2019/2020, che sarà riservato agli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina anni 1°, 2°, 2° FC per un totale di 20 (venti) unità.

La spesa per la realizzazione del Corso graverà sui fondi del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente che metterà a disposizione la somma di € 5.000 (IVA esclusa) per la stipula di una convenzione con un centro specializzato.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto del Corso di perfezionamento ed aggiornamento professionale per operatori subacquei in tecniche sub propedeutico all'uso degli auto respiratori d'aria per Biologi marini (artt. 6 e 8 Legge 341/90);

VISTO l'art. 27 del DPR 382/80;

VERIFICATO che, al fine di selezionare il soggetto più adatto a svolgere l'attività specifica prevista nel corso è stato individuato il Centro Sub Monte Conero che, oltre a possedere i requisiti richiesti, ha presentato l'offerta pari a € 250,00 (IVA e oneri esclusi) per allievo (**allegato n. 10/1**) come nell'anno precedente;

CONSIDERATO l'ottimo andamento del corso tenuto dal Centro Sub Monte Conero nell'anno precedente, che ha fornito un ottimo servizio, portando a termine il corso con massima serietà e professionalità;

ESAMINATO il testo della Convenzione (**allegato n. 10/2**);

a voti unanimi

**DELIBERA**

A) di esprimere parere favorevole all'attivazione, per l'A.A. 2019/2020, del Corso di perfezionamento ed aggiornamento professionale per operatori subacquei in tecniche sub propedeutico all'uso degli autorespiratori d'aria per Biologi marini, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, riservato agli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina anni 1°, 2°, 2° FC con le seguenti modalità:



- 1) il numero massimo di studenti da ammettere al Corso è fino ad un massimo di 20 (venti) unità;
- 2) il corso sarà unico ma potrà essere suddiviso in turni a seconda della disponibilità degli allievi, della piscina e delle attrezzature;
- 3) - i candidati dovranno presentare domanda dal 2 al 13 marzo 2020;  
- la graduatoria sarà resa nota entro il 20 marzo 2020;  
- i corsi inizieranno presumibilmente il 30 marzo 2020;
- 4) è obbligatoria la frequenza alle lezioni teorico-pratiche ed alle escursioni in mare previa l'esclusione dal Corso. Lo studente è tenuto a partecipare ad almeno 8 lezioni pratiche su 9 e a non meno di 5 su 6 teoriche;
- 5) per l'ammissione al Corso è necessario presentare un certificato di idoneità sportiva per attività subacquea (completo di elettrocardiogramma sotto sforzo e non, spirometria, esame otorino), rilasciato da un medico sportivo o iperbarico;
- 6) il Consiglio di Corso è composto dai Proff. Francesco Regoli, Carlo Cerrano e Antonio Dell'Anno;

**B)** di proporre la stipula di una convenzione per l'A.A. 2019/2020 con il Centro Sub Monte Conero (**allegato n. 10/2**);

**C)** la spesa per la realizzazione del Corso, per un ammontare complessivo di € 5.000,00 (IVA e oneri esclusi), graverà sul progetto 040017\_PROGETTI\_C\_2020\_REGOLI\_DIDAT\_LABORATORI Budget 2020 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, di cui se ne attesta la piena disponibilità.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

*Esce il Prof. Di Marino*

**OGGETTO n^ 11 – NUCLEO DI VALUTAZIONE: TIROCINI 2019 (ND)**

Il Direttore illustra e commenta la valutazione dei tirocini per il 2019 che è stata fatta sulla base dei questionari compilati sia dagli studenti, che hanno svolto il tirocinio in strutture interne o esterne al Dipartimento, sia dai responsabili delle strutture esterne che li hanno accolti.

E' stata predisposta una relazione allegata al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 11/1**).

In conclusione l'esperienza dei Tirocini, soprattutto presso strutture esterne al Dipartimento per le LT, ha dato dei risultati molto positivi. L'analisi dimostra che il tirocinio è un sistema efficace non solo per mettere alla prova la preparazione, il grado di autonomia e la capacità di lavorare in gruppo degli studenti triennali e magistrali, ma anche per metterli a conoscenza delle attività professionali tipiche dei laureati in Scienze e per metterli in contatto con strutture pubbliche o private nell'attesa di future opportunità d'inserimento nel mondo del lavoro.



Il Consiglio di Dipartimento esprime piena soddisfazione per i giudizi positivi espressi sia dagli studenti sia dalle strutture esterne ospitanti, e si impegna nelle sue componenti specifiche a tenere conto delle criticità segnalate e dei commenti riportati.

**OGGETTO n° 12 – NUCLEO DI VALUTAZIONE: QUESTIONARIO IMMATRICOLATI A.A. 2018/2019 (ND)**

Il Direttore illustra e commenta la relazione illustrativa dei risultati dei questionari sottoposti agli studenti dei Corsi di Laurea di Scienze iscritti al primo anno nell'A.A. 2018/2019 allegata al presente verbale:

**Relazione sui risultati del Questionario per immatricolati (allegato n. 12/1)**

La rilevazione è avvenuta on line dopo l'immatricolazione e si è chiusa il 31 luglio 2019. Il numero delle risposte complessive per i due corsi di laurea è abbastanza soddisfacente, dato che sono state raccolte complessivamente 251 schede, meno del precedente anno (379) ma in linea con l'A.A. 16/17 (256). In particolare 225 per Scienze Biologiche e 26 per Scienze Ambientali e Protezione Civile.

La scelta dell'immatricolazione a Scienze Biologiche (SB) appare ponderata e ben motivata dall'interesse per la materia trattata. Le informazioni sono state acquisite via internet ma anche con un contributo legato alle attività di orientamento e alla scuola di origine. La qualità delle informazioni è stata giudicata soddisfacente o sufficiente dalla maggior parte delle matricole. Questo indica che gli sforzi per il sito web e l'orientamento hanno permesso di raggiungere i risultati desiderati.

La scelta dell'immatricolazione a Scienze Ambientale e Protezione Civile (SAPC) è ben ponderata e motivata e mai come ripiego. Le informazioni sono state acquisite attraverso l'attività di orientamento, l'utilizzo di internet e da contributi informativi avuti dalla scuola di provenienza.

I risultati ottenuti confermano che gli immatricolati ai corsi di laurea di Scienze (SB e SAPC) rappresentano un gruppo motivato, consapevole della scelta fatta e caratterizzato da un'ottima base culturale.

Il Consiglio di Dipartimento ne prende atto con soddisfazione ed approva.

**OGGETTO n° 13 – COORDINATORE COLLEGIO DEI DOCENTI CORSO DI DOTTORATO (ND)**

Il Direttore informa che a breve si darà avvio alla procedura per l'attivazione del nuovo ciclo di dottorato (XXXVI ciclo); è necessario pertanto nominare il nuovo Coordinatore del Corso di Dottorato che provvederà a formalizzare la proposta di attivazione del XXXVI ciclo, A.A. 2020/2021, in sostituzione della Prof.ssa Oliana Carnevali.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO l'art. 8 commi 3-4 del Regolamento Dottorato di Ricerca;



RITENUTO OPPORTUNO nominare sin da ora il nuovo coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca di Scienze della Vita e dell'Ambiente in sostituzione della Prof. Oliana Carnevali;

UDITO il parere favorevole del docente proposto Prof. Paolo Mariani;  
a voti unanimi

**DELIBERA**

di nominare il **Prof. Paolo Mariani** quale Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca di Scienze della Vita e dell'Ambiente, a decorrere dal XXXVI ciclo, A.A. 2020/2021.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n° 14 – COSTITUZIONE CUCS:  
MODIFICA REGOLAMENTO DIPARTIMENTO  
MODIFICA REGOLAMENTO DIDATTICO DEI CORSI DI STUDIO (ND)**

Il Direttore ricorda il progetto di una collaborazione trasversale tra tutti i Consigli di Corso di Studio del Dipartimento per curare con attenzione tutta l'attività didattica offerta e segnala che i Consigli di Corso di Studio della laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile e della laurea magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile, riunitisi in contemporanea il 28.11.2019, hanno proposto l'opportunità di valutare per il prossimo anno accademico la trasformazione dei due Consigli di Corso di Studio in un unico Consiglio Unificato di Corsi di Studio (CUCS) in quanto la filiera di questi due corsi necessita di una maggiore omogeneità.

Si rende pertanto necessario modificare:

il Regolamento di Dipartimento:

- inserendo *all'art.7 "Consigli di Corso di Studio (CCS)"* anche i *"Consigli Unificati di Corso di Studio (CUCS)"*
- modificando tutti gli articoli che citano i CCS aggiungendo la dicitura CCS/CUCS
- costituendo il CUCS di Scienze Ambientali e Protezione Civile e Rischio Ambientale e Protezione Civile inserendolo nell'Allegato A del Regolamento di Dipartimento

e il Regolamento Didattico dei Corsi di Studio del Dipartimento:

nella *Parte I: Norme comuni a tutti i corsi di studio - Aspetti Generali*

- *Art. 5 – Organi dei corsi di studio*
- *Allegato 1 punto 4 CUCS di Scienze ambientali e Protezione Civile e Rischio Ambientale e Protezione Civile*

Tanto premesso il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il Regolamento del DiSVA;

VISTO il Regolamento Didattico dei Corsi di Studio del DiSVA;

a voti unanimi,

**DELIBERA**



di inserire i *Consigli Unificati dei Corsi di Studio (CUCS)* e di costituire il *Consiglio Unificato di Corso di Studio di Scienze Ambientali e Protezione Civile e Rischio Ambientale e Protezione Civile* a decorrere dall'A.A. 2020/21 nei:

- Regolamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (**Allegato n. 14/1**)
- Regolamento Didattico dei Corsi di Studio del Dipartimento (**Allegato n. 14/2**).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 15 – SEDUTE CDD IN MODALITÀ TELEMATICA: MODIFICA REGOLAMENTO DI DIPARTIMENTO**

**OGGETTO n^ 15.1 – Sedute CdD in Modalità Telematica: Modifica Regolamento di Dipartimento**

Il Direttore presenta la modifica che ritiene utile apportare all'attuale Regolamento di Dipartimento per prevedere la possibilità di avere delle sedute di Consiglio in modalità telematica.

Il Direttore ritiene che sarebbe opportuno prevedere tale possibilità che, naturalmente, verrà prevista quando nelle sedute saranno presenti punti dell'OdG particolarmente urgenti a ridosso di termini di scadenze o per decisioni rilevanti da assumere con votazioni a maggioranza degli aventi diritto. In questo caso anche i docenti, temporaneamente fuori sede per l'espletamento di attività istituzionali, potranno partecipare alla discussione e alla votazione.

Si propone, pertanto, di modificare il Regolamento di Dipartimento inserendo all'art.2.2.4 "Modalità di riunione", dopo il comma 2, il seguente comma:

*La riunione del Consiglio di Dipartimento, per sedute ritenute particolarmente urgenti e rilevanti, può avvenire in modalità telematica. In questo caso varranno le regole indicate nel pertinente "Regolamento del DiSVA per le sedute di Consiglio di Dipartimento in modalità telematica".*

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

VISTO il Regolamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente attualmente in vigore (DR n. 720 del 25.7.2016);

VISTA la proposta di modifica del suddetto Regolamento (**ALLEGATO N. 15.1**) per cui all'art.2.2.4 "Modalità di riunione", dopo il comma 2, viene inserito il seguente comma:

- La riunione del Consiglio di Dipartimento, per sedute ritenute particolarmente urgenti e rilevanti, può avvenire in modalità telematica. In questo caso varranno le regole indicate nel pertinente "Regolamento del DiSVA per le sedute di Consiglio di Dipartimento in modalità telematica";

a voti unanimi

**DELIBERA**

di chiedere la modifica del Regolamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (**ALLEGATO N. 15.1**) inserendo all'art.2.2.4 "Modalità di riunione", dopo il comma 2, il seguente comma:

- La riunione del Consiglio di Dipartimento, per sedute ritenute particolarmente urgenti e rilevanti, può avvenire in modalità telematica. In questo caso varranno le regole indicate



nel pertinente "Regolamento del DiSVA per le sedute di Consiglio di Dipartimento in modalità telematica".

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 15.2 – Approvazione Regolamento del DiSVA per le sedute di Consiglio di Dipartimento in modalità telematica**

Il Direttore per quanto appena delibera al precedente punto dell'OdG presenta il Regolamento di dipartimento che regola le eventuali sedute di Consiglio in modalità telematica.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

VISTO il Regolamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente attualmente in vigore (DR n. 720 del 25.7.2016);

VISTA la proposta di modifica del suddetto Regolamento che vede all'art.2.2.4 "Modalità di riunione", l'inserimento del comma:

- La riunione del Consiglio di Dipartimento, per sedute ritenute particolarmente urgenti e rilevanti, può avvenire in modalità telematica. In questo caso varranno le regole indicate nel pertinente "Regolamento del DiSVA per le sedute di Consiglio di Dipartimento in modalità telematica";

VISTO il Regolamento del DiSVA per le sedute di Consiglio di Dipartimento in modalità telematica (ALLEGATO 15.2);

a voti unanimi

**DELIBERA**

di approvare il "Regolamento del DiSVA per le sedute di Consiglio di Dipartimento in modalità telematica" (ALLEGATO N. 15.2).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 16 – AUTORIZZAZIONE SELEZIONI PER PERSONALE ESTERNO (ASSEGNI RICERCA, BORSE STUDIO, COLLABORAZIONI)**

**OGGETTO n^ 16.1 – Attivazione assegno di ricerca – Resp. Prof. Regoli**

Il Direttore fa presente che il Prof. Francesco REGOLI, con nota del 4 febbraio u.s. (Allegato 16.1), richiede, ai sensi di quanto previsto dall'art. 22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, l'accensione di un assegno di ricerca annuale da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata) al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Analisi delle risposte molecolari e cellulari in organismi marini esposti a contaminanti emergenti*".

L'attività di ricerca rientra nell'ambito delle attività previste in esecuzione della convenzione stipulata il 16.05.2019 con l'Istituto per lo studio impatti Antropici e Sostenibilità in ambiente marino del C.N.R. (CNR-IAS) per una collaborazione di ricerca nell'ambito del Progetto CISAS (Centro Internazionale di Studi avanzati su Ambiente ed impatti su ecosistema e Salute umana) di cui è Resp. Scientifico il Prof. Francesco REGOLI.

Il Consiglio di Dipartimento

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

18



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;

PRESO ATTO della nota del 4 febbraio u.s. con cui il Prof. Francesco REGOLI, ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, chiede l'attivazione di n.1 Assegno di Ricerca al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Analisi delle risposte molecolari e cellulari in organismi marini esposti a contaminanti emergenti*" per un periodo di 12 mesi da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata) (**Allegato 16.1**);

VISTO il budget 2020 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e dichiarata la disponibilità della fonte di finanziamento del suddetto assegno;

a voti unanimi

#### DELIBERA

di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'accensione di un assegno di ricerca per lo svolgimento del progetto dal titolo: "*Analisi delle risposte molecolari e cellulari in organismi marini esposti a contaminanti emergenti*" per un periodo di 12 mesi (**Allegato 16.1**) da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/13 (Biologia Applicata);

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.787,00#, è il Progetto cod. 040017 R ENTI PUB 2019 REGOLI F CNR IAS CISAS - CUP: B62F15001070005 di cui si attesta la disponibilità.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### OGGETTO n^ 16.2 – Rinnovo assegno di ricerca Resp. Scient. Prof. Mariani

Il Direttore fa presente che il Prof. Paolo Mariani con nota del 15 gennaio u.s. ha chiesto il rinnovo, per ulteriori 12 mesi, dell'assegno di ricerca in scadenza il 31 maggio p.v., di cui è titolare la Dott.ssa Chiara ARDICIONI per il proseguimento del progetto dal titolo "*Widening the palette of bacterial opsins for blue biotech and neurophysiology*" (**Allegato 16.2**);

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;

PRESO ATTO della richiesta presentata dal Prof. Paolo MARIANI (**Allegato 16.2**);

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

VISTO il budget 2020 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e dichiarata la disponibilità;

a voti unanimi

#### DELIBERA

di richiedere il rinnovo, per ulteriori 12 mesi, dell'assegno di ricerca in scadenza il 31 maggio 2020 di cui è titolare la Dott.ssa Chiara ARDICIONI per il proseguimento della ricerca dal titolo "*Widening the palette of bacterial opsins for blue biotech and neurophysiology*" (**Allegato 16.2**). Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.787,00#, di cui si attesta la disponibilità è il Progetto 040017 MIUR-DIP 2018 MARIANI P ECCELLENZA – CUP: I36C18000630001.

19



La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 16.3 – Attivazione borse di studio**

Il Direttore fa presente che sono pervenute n.3 richieste di attivazione di borse di studio e precisamente:

- la Prof.ssa Anna ANNIBALDI, con nota del 15 gennaio u.s. (**Allegato 16.3.1**), richiede l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "*Determinazione di contaminanti e nutrienti nelle acque del mare Adriatico per la valutazione dell'impatto degli impianti di depurazione sulla qualità delle acque di balneazione*" della durata di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare CHIM/01 – Chimica analitica presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Tale borsa rientra nel finanziamento per la realizzazione delle attività previste in esecuzione del Progetto " Managed use of treated urban wastewater for the quality of the Adriatic Sea (AdSWiM) Bando INTERREG Italia-Croazia 2014/2017, di cui UNIVPM è Partner n.4 (CUP: G76C18000110007) e di cui è Resp. Scientifico la Prof.ssa Anna ANNIBALDI;

- la Prof.ssa Oliana CARNEVALI, con nota del 28 gennaio u.s. (**Allegato 16.3.2**) richiede l'attivazione urgente di n.1 borsa di studio dal titolo "*Identificazione di biomarcatori di buona qualità dei gameti umani: caratterizzazione macromolecolare, molecolare, metabolica e fisiologica*" della durata di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 - Anatomia comparata e citologia presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

La borsa rientra nel finanziamento previsto dalla Convenzione di ricerca di durata triennale stipulata da UNIVPM con l'Associazione Internazionale del Coenzima Q10 in data 12.03.2018 per la realizzazione di studi sugli effetti biologici di micronutrienti e cofattori endogeni nella salute umana (CUP: I31I18001430007) e di cui è Resp. Scient. il Prof. Tiano;

- il Prof. Roberto DANOVARO, con nota del 3 febbraio u.s. (**Allegato 16.3.4**), richiede l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "*Studio delle popolazioni di macroalghe del genere Cystoseira finalizzato all'identificazione di aree idonee al restaturo ambientale*" della durata di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 – Ecologia, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Tale borsa rientra nel finanziamento per la realizzazione delle attività previste in esecuzione del Progetto "Algal Forest Restoration in the Mediterranean Sea (AFRIMED) in scadenza al 31.12.2021 e di cui è Resp. Scientifico il Prof. Roberto DANOVARO

**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;

20



CONSIDERATO che in data 28.05.2019 è stato sottoscritto da UNIVPM il Partnership\_Agreement, in qualità di Partner n. 4, per la realizzazione del Progetto "Managed use of treated urban wastewater for the quality of the Adriatic Sea (AdSWiM) ID 10046144 - Bando INTERREG Italia-Croazia 2014/2017 di cui è Resp. Scientifico per l'UNIVPM la Prof.ssa Anna ANNIBALDI;

VISTA la nota del 15 gennaio u.s. (**Allegato 16.3.1**) con cui la Prof.ssa Anna ANNIBALDI, richiede l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "Determinazione di contaminanti e nutrienti nelle acque del mare Adriatico per la valutazione dell'impatto degli impianti di depurazione sulla qualità delle acque di balneazione" della durata di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare CHIM/01 – Chimica analitica presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

CONSIDERATO che tale borsa rientra nel finanziamento per la realizzazione delle attività previste in esecuzione del suddetto Progetto AdSWiM - INTERREG Italia-Croazia 2014/2017 di cui è Resp. Scientifico la Prof.ssa Anna ANNIBALDI;

CONSIDERATO che, la Prof.ssa Anna ANNIBALDI, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 15.000,00#, sono i fondi disponibili sul Progetto cod. 040017\_INTERREG\_2019\_ANNIBALDI\_A\_ADSWIM;

CONSIDERATO che, in data 12 marzo 2018 è stata stipulata con l'Associazione Internazionale del Coenzima Q10 una convenzione di durata 36 mesi per la conduzione di un'attività di ricerca finalizzata a chiarire gli effetti biologici di micronutrienti e cofattori endogeni nella salute umana (CUP: I31I18001430007);

VISTA la nota del 28 gennaio u.s. (**Allegato 16.3.2**), con cui la Prof.ssa Oiana CARNEVALI richiede l'attivazione urgente di n.1 borsa di studio dal titolo "*Identificazione di biomarcatori di buona qualità dei gameti umani: caratterizzazione macromolecolare, molecolare, metabolica e fisiologica*" della durata di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 - Anatomia comparata e citologia presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;

CONSIDERATO che tale borsa rientra nel finanziamento della predetta Convenzione stipulata con l'Associazione Internazionale del Coenzima Q10 in data 12.03.2018 (CUP: I31I18001430007) di cui è Resp. Scient. il Prof. Tiano;

CONSIDERATO che la Prof.ssa Carnevali, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che le fonti di finanziamento per la copertura della spesa di € 15.000,00# sono i fondi disponibili sul Progetto relativo alla suddetta convenzione, cod. 040017\_R\_PRIVATI\_2018\_TIANO\_L\_COENZIMA\_Q10 messi a disposizione dal Prof. Luca Tiano con nota del 24 gennaio u.s. (**Allegato 16.3.3**);

CONSIDERATO che in data 25.10.2018 è stato sottoscritto da UNIVPM il Grant Agreement n. EASME/EMFF/2017/1.2.1.12/S4/01/SI2.789059 relativo al Progetto "Algal Forest Restoration in the Mediterranean Sea (AFRIMED) in scadenza al 31.12.2021 e di cui è Resp. Scientifico il Prof. Roberto DANOVARO;

VISTA la nota del 3 febbraio u.s. con cui il Prof. Roberto DANOVARO richiede l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "*Studio delle popolazioni di macroalghe del genere Cystoseira finalizzato all'identificazione di aree idonee al restaturo ambientale*", della durata di 12 mesi, da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 – Ecologia, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (**Allegato 16.3.4**).

CONSIDERATO che tale borsa rientra nel finanziamento del suddetto Progetto AFRIMED in scadenza al 31.12.2021 e di cui è Resp. Scientifico il Prof. Roberto DANOVARO;

21



CONSIDERATO che, il Prof. Roberto DANOVARO, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 15.000,00# sono i fondi disponibili sul Progetto cod. 040017\_EASME\_2019\_DANOVARO\_R\_AFRIMED;  
VISTO il Budget DiSVA 2020 ed attestata la disponibilità;  
a voti unanimi

#### DELIBERA

di richiedere l'avvio dell'iter procedurale per l'attivazione di:

- n.1 una borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo "*Determinazione di contaminanti e nutrienti nelle acque del mare Adriatico per la valutazione dell'impatto degli impianti di depurazione sulla qualità delle acque di balneazione*" della durata di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare CHIM/01 – Chimica analitica presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (**Allegati 16.3.1**) il cui finanziamento, pari ad €15.000,00 graverà sul Progetto cod. 040017 INTERREG 2019 ANNIBALDI A ADSWIM di cui si dichiara la disponibilità;
- n.1 borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo "*Identificazione di biomarcatori di buona qualità dei gameti umani: caratterizzazione macromolecolare, molecolare, metabolica e fisiologica*" della durata di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 - Anatomia comparata e citologia presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (**Allegati 16.3.2**) il cui finanziamento, pari ad €15.000,00 graverà sul Progetto 040017 R PRIVATI 2018 TIANO\_L\_COENZIMA\_Q10 di cui si dichiara disponibilità;
- n.1 una borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo dal titolo "*Studio delle popolazioni di macroalghe del genere Cystoseira finalizzato all'identificazione di aree idonee al restaturo ambientale*" della durata di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 – Ecologia presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (**Allegati 16.3.4**) il cui finanziamento, pari ad €15.000,00 graverà sul Progetto cod. 040017\_EASME\_2019\_DANOVARO\_R\_AFRIMED di cui si dichiara disponibilità.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### OGGETTO n^ 16.4 – Attivazione contratto lavoro autonomo coordinato – Resp. Prof. Regoli

Il Direttore comunica che il Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI, in qualità di Direttore del Dipartimento, richiede l'autorizzazione per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto dal titolo "*Analisi genetica di campioni di trota fario (Salmo trutta complex) dei corpi idrici delle Alpi Occidentali*". Tale richiesta discende dalla necessità di svolgere prestazioni di lavoro autonomo per attività di supporto e strumentali alla piena realizzazione del suddetto progetto.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO l'art.7, commi 6 e 6bis, del D. Lgs.vo 30 marzo 2001, n.165 e s.m.i.;

VISTO l'art. 89 primo comma del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

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;

22



VISTO il Regolamento Prestazioni d'Opera dell'Università Politecnica delle Marche emanato con D.R. n.217 del 28/12/2006;

VISTO l'art. 1, comma 3, lett. a) della Legge 232/2016, in base al quale, a decorrere dal 1.01.2017 al fine di favorire lo sviluppo delle attività di ricerca nelle Università statali e di valorizzare le attività di supporto alle stesse, gli atti e i contratti di cui all'art. 7, comma 6 del d.lgs. 165/2001 stipulati dalle Università Statali non sono soggetti al controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti, previsto dall'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della Legge 20/1994;

CONSIDERATO che in base al suddetto Regolamento "Prestazioni d'Opera" ed alla normativa vigente i presupposti per il conferimento di incarichi individuali a soggetti estranei sono i seguenti:

- a. l'oggetto della prestazione che il collaboratore è chiamato a rendere, non solo deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione ma deve, altresì, corrispondere ad obiettivi e progetti specifici e determinati;
- b. la struttura deve avere preliminarmente accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili;
- c. l'esigenza deve essere di natura temporanea e richiedere prestazioni altamente qualificate;
- d. devono essere preventivamente determinati durata, luogo, oggetto e compenso della prestazione;

VISTA la richiesta di autorizzazione presentata dal Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI (**Allegato 16.4.1**), in qualità di Direttore del Dipartimento, per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo, in cui viene dichiarato e proposto quanto segue:

- oggetto della prestazione, comunque di supporto e strumentale alla realizzazione del Progetto dal titolo "*Analisi genetica di campioni di trota fario (Salmo trutta complex) dei corpi idrici delle Alpi Occidentali*":
  - estrazione del DNA dei campioni di *trota fario (Salmo trutta complex)*;
  - amplificazione ed analisi di sequenze di marcatori genetici nucleari e mitocondriali;
- necessità di ricorrere alla prestazione esterna sotto condizione che la struttura, attraverso una reale ricognizione effettuata attraverso l'esperienza dell'indagine preventiva rivolta al personale interno mediante Avviso di Conferimento (**Allegato 16.4.2**), abbia preliminarmente accertato l'impossibilità di utilizzare personale strutturato con competenze proprie e altamente qualificate nel settore;
- l'incarico si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, il Dipartimento metterà a disposizione i mezzi e le strutture che si renderanno necessarie per lo svolgimento dell'incarico richiesto;
- l'incarico avrà una durata di 3 mesi.  
Tale durata è compatibile con i termini di scadenza del progetto connesso all'incarico;
- l'incarico ha perciò natura temporanea e caratteristiche tali da essere ritenuta una "*prestazione altamente qualificata*";
- i requisiti professionali e le caratteristiche curriculari richieste sono:
  - Laurea Specialistica o Magistrale in Biologia (Classi 6/S o LM/6) o Diploma di Laurea del vecchio ordinamento in Scienze Biologiche;
  - esperienza diretta di analisi e ricerca nell'ambito della genetica di popolazione dei salmonidi;

23



- Il referente e responsabile delle attività è il Prof. Vincenzo Caputo Barucchi, in qualità di Responsabile del Progetto;
- Il compenso lordo previsto per l'incaricato è di € 3.640,00# (lordo percipiente) con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 4.800,00# (costo complessivo), che graverà sul Fondo dei Progetti:  
cod. 040017 RICERCA\_NA\_2019\_CAPUTO\_V\_TORINO\_TROTA per € 4.800,00#  
di cui si attesta la disponibilità.
- Il corrispettivo è congruo all'attività richiesta e sarà erogato con pagamento mensile;
- Il rischio connesso all'attività, ai fini della denuncia INAIL per infortuni, è **10642092 c.c. 44 corrispondente alla voce 0612**

CONSIDERATO che l'Avviso di Conferimento verrà pubblicato sull'Albo Ufficiale dell'Ateneo e sul sito DiSVA dal 12 al 24 Febbraio 2020 al fine di espletare un'indagine preventiva rivolta al personale interno dell'Ateneo (**Allegato 16.4.2**);

RITENUTO CONGRUO il compenso lordo per il percipiente di € 3.630,00# (lordo percipiente), con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 4.800,00#, proposto dal Prof. Vincenzo Caputo Barucchi in relazione alla tipologia della prestazione, alla durata del contratto e all'utilità che il Dipartimento ne conseguirà;

ACCERTATA la disponibilità di Budget 2020 del DiSVA;

#### DELIBERA

- sotto condizione che la struttura, attraverso una reale ricognizione effettuata mediante l'indagine preventiva di cui all'Avviso di Conferimento (**Allegato 16.4.2**), abbia preliminarmente accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse interne disponibili, di autorizzare il Direttore a compiere tutti i conseguenti atti necessari al conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo attraverso procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, su richiesta presentata dal Prof. Vincenzo Caputo Barucchi (**Allegato 16.4.1**), per lo svolgimento delle seguenti attività, di supporto e strumentali alla realizzazione del Progetto dal titolo "*Analisi genetica di campioni di trota fario (Salmo trutta complex) dei corpi idrici delle Alpi Occidentali*":
  - estrazione del DNA dei campioni di *trota fario (Salmo trutta complex)*;
  - amplificazione ed analisi di sequenze di marcatori genetici nucleari e mitocondriali.La spesa per la struttura relativa a tale incarico, pari a circa € 4.800,00#, sarà posta a carico del Progetto cod. 040017 RICERCA\_NA\_2019\_CAPUTO\_V\_TORINO\_TROTA di cui si attesta la disponibilità.  
Con successivo provvedimento il Direttore del Dipartimento provvederà ad emanare il bando relativo alla procedura comparativa e a nominare la Commissione giudicatrice. In sequenza quindi procederà ad approvare gli atti della Commissione giudicatrice ed a stipulare il relativo contratto con l'incaricato.
- la durata prevista per lo svolgimento dell'incarico, di 3 mesi. Tale durata è compatibile con i termini di scadenza del progetto connesso all'incarico;
- di individuare quale Responsabile del Procedimento la Sig.ra Rossana Baiocchi, Responsabile Amministrativo DiSVA.

La presente delibera è immediatamente esecutiva



**OGGETTO n^ 17 – CONVENZIONI**

**OGGETTO n^ 17.1 – Accordo Quadro con Regione Marche – Servizio Protezione Civile e Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri**

Il Direttore presenta, su richiesta del Prof. Fausto Marincioni, docente referente del DiSVA, lo schema di Accordo Quadro tra la Regione Marche – Servizio Protezione Civile, il Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri e l'Università Politecnica delle Marche finalizzato a instaurare un rapporto di collaborazione strutturato nel settore delle scienze ambientali, della protezione civile e della riduzione del rischio da disastri.

Tale Accordo prevede una collaborazione nello svolgimento di studi e ricerche interdisciplinari negli ambiti sopracitati, nell'attività didattica dei corsi di Laurea e Dottorato già istituiti, nonché in altre attività formative e aggiornamento periodico di operatori professionali e volontari, nella progettazione e impiego di tecnologie innovative per la previsione-prevenzione di rischi e in attività di formazione e informazione rivolte alla popolazione.

Il suddetto accordo avrà durata di 5 anni con decorrenza dalla data di sottoscrizione delle Parti. Nessuna parte avrà oneri finanziari a favore dell'altra.

Le Parti potranno procedere, nel caso si renda necessario, alla stipula di accordi attuativi del presente atto per disciplinare, nel dettaglio, le modalità di realizzazione delle specifiche attività oggetto dello stesso.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTA lo schema di Accordo Quadro (**Allegato 17.1**, parte integrante del presente verbale) tra la Regione Marche – Servizio Protezione Civile, il Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri e l'Università Politecnica delle Marche, finalizzato a instaurare un rapporto di collaborazione strutturato nel settore delle scienze ambientali, della protezione civile e della riduzione del rischio da disastri;

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

a voti unanimi

**DELIBERA**

- di approvare lo schema di Accordo Quadro finalizzato a instaurare un rapporto di collaborazione strutturato nel settore delle scienze ambientali, della protezione civile e della riduzione del rischio da disastri (**Allegato 17.1**, parte integrante del presente verbale) tra la Regione Marche – Servizio Protezione Civile, rappresentata dal Presidente della Regione Marche, Dott. Luca Ceriscioli, il Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri, rappresentato dal Capo Dipartimento pro-tempore, Dott. Angelo Borrelli e l'Università Politecnica delle Marche, rappresentata dal Rettore pro-tempore, Prof. Gian Luca Gregori e di garantirne il rispetto;
- di richiederne la sottoscrizione digitale da parte del Prof. Gian Luca Gregori, in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

25  
GR B



**OGGETTO n° 17.2 – Convenzione di ricerca con Autorità Portuale del Mar Adriatico Centrale, ARPAM e ISPRA**

Il Direttore presenta la bozza di convenzione (**Allegato 17.2**) tra l'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale di Ancona, l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche – ARPAM, l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - ISPRA e l'Università Politecnica delle Marche finalizzata ad una collaborazione di ricerca e approfondimento tecnico in ambito portuale per l'analisi di elementi di potenziale criticità locale, secondo quanto previsto dall'Allegato tecnico della convenzione stessa, al fine di individuare metodologie di indagine da esportare successivamente in ambito nazionale.

Il Direttore fa presente che:

- il Responsabile Scientifico della collaborazione per conto del Dipartimento è il Prof. Francesco REGOLI;
- la collaborazione di ricerca avrà decorrenza dalla data di sottoscrizione ed avrà durata di 18 mesi;
- il DiSVA-UNIVPM riceverà un contributo di € 67.000,00# 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;

SENTITA il Prof. Francesco REGOLI sull'interesse a formalizzare la collaborazione di ricerca e di approfondimento tecnico in ambito portuale con l'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale di Ancona, l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche – ARPAM e l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - ISPRA;

VISTA la bozza di convenzione (**Allegato 17.2**, parte integrante del presente verbale) tra l'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale di Ancona, l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche – ARPAM, l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - ISPRA e l'Università Politecnica delle Marche finalizzata ad una collaborazione di ricerca e approfondimento tecnico in ambito portuale per l'analisi di elementi di potenziale criticità locale, secondo quanto previsto dall'Allegato tecnico della convenzione stessa, al fine di individuare metodologie di indagine da esportare successivamente in ambito nazionale;

CONSIDERATO che la suddetta convenzione prevede l'UNIVPM-DiSVA riceverà un contributo di € 67.000,00 per le spese effettivamente sostenute per le attività di ricerca;

SENTITO il Prof. Regoli, in qualità di Responsabile Scientifico, che ritiene il contributo riconosciuto adeguato a far fronte, sulla base di una valutazione preventiva dei costi correlati allo svolgimento delle previste attività tecnico-scientifiche, alle spese che dovranno essere sostenute per la realizzazione del Progetto;

CONSIDERATO che, nel caso in cui il DiSVA dovesse sostenere costi eccedenti rispetto al contributo riconosciuto, tali spese graveranno fino a un massimo di € 10.000,00# sui fondi di cui al Progetto cod. 040017\_R\_ENTI PUB 2019 REGOLI SZN FONDALI di cui è Resp. il Prof. Regoli;

CONSIDERATO l'elevato interesse ad instaurare collaborazioni su temi di ricerca di comune interesse al fine di una reciproca crescita sulle tematiche oggetto della convenzione;



a voti unanimi

**DELIBERA**

- di approvare la bozza della convenzione (**Allegato 17.2** parte integrante del presente verbale) tra l'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale di Ancona, rappresentata dal Presidente, Dott. Rodolfo Giampieri, l'Agenzie Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche – ARPAM, rappresentata dal Direttore Generale, Dott. Giancarlo Marchetti, l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale – ISPRA, rappresentato dal Direttore, Dott. Alessandro Bratti e l'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente – rappresentata dal Legale Rappresentante Prof. Gian Luca Gregori, finalizzata ad una collaborazione di ricerca e approfondimento tecnico in ambito portuale per l'analisi di elementi di potenziale criticità locale, secondo quanto previsto dall'Allegato tecnico della convenzione stessa, al fine di individuare metodologie di indagine da esportare successivamente in ambito nazionale;
- di richiedere al Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche la sottoscrizione della suddetta Convenzione;
- di garantire che eventuali costi eccedenti rispetto al contributo riconosciuto, derivanti dall'attuazione del suddetto progetto graveranno, fino a un massimo di € 10.000,00#, sui fondi di cui al Progetto cod. 040017\_R\_ENTI PUB 2019 REGOLI SZN FONDALI di cui è Resp. il Prof. Regoli.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO N^ 17.3 – Convenzione per attività c-terzi con House of Probiotics SA – Prof. Ciani**

Il Direttore presenta la bozza di convenzione per attività conto terzi tra la società House of Probiotic SA e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente presentata dal Responsabile delle attività c/terzi, Prof. Maurizio CIANI, (**Allegato 17.3.1**) per il servizio di valutazione dell'attività degli "Effective Microorganism" presenti nel prodotto House of Probiotics (presenza, persistenza, capacità di detersione e controllo di odori) e di definizione dei meccanismi d'azione.

L'incarico ha decorrenza dalla stipula della convenzione e durata di 1 mesi, il corrispettivo previsto è pari ad € 50.000,00# (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 House of Probiotic SA e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per il servizio di valutazione dell'attività dei "Microrganismi Effettivi" presenti nel prodotto House of Probiotics (presenza, persistenza, capacità di detersione e controllo di odori) e di definizione dei meccanismi coinvolti nel meccanismo d'azione (**Allegato 17.3.1**);

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

27



CONSIDERATO che tale commissione prevede che la Società House of Probiotic SA corrisponda al DiSVA il corrispettivo di € 50.000,00# (IVA esclusa) per l'erogazione della prestazione sopra citata;

CONSIDERATO che il Prof. Maurizio CIANI, 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 17.3.2**);  
a voti unanimi

#### DELIBERA

di accettare l'incarico commissionato dalla Società House of Probiotic SA al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per il servizio di valutazione dell'attività dei " Effective Microorganism" presenti nel prodotto House of Probiotics (presenza, persistenza, capacità di detersione e controllo di odori) e di definizione dei meccanismi d'azione (**Allegato 17.3.1**);

Per la suddetta prestazione, di puro carattere intellettuale, 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 17.3.2**.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### OGGETTO N^ 17.4 – Convenzione per attività c-terzi con EVIDILYA Srl – Prof. Tiano

Il Direttore presenta la bozza di convenzione per attività conto terzi tra la società EVIDILYA Srl e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente presentata dal Responsabile delle attività c/terzi, Prof. Luca TIANO, (**Allegato 17.4.1**) per il servizio di analisi campioni funzionale alla realizzazione di uno studio clinico sull' impatto della supplementazione di ubiquinolo nella funzione endoteliale in soggetti a rischio di sviluppo di malattie cardiovascolari.

L'incarico ha decorrenza dalla stipula della convenzione e termine al 31.03.2021, il corrispettivo previsto è pari ad € 59.560,00# (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 EVIDILYA Srl e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per il servizio di analisi campioni funzionale alla realizzazione di uno studio clinico sull' impatto della supplementazione di ubiquinolo nella funzione endoteliale in soggetti a rischio di sviluppo di malattie cardiovascolari. (**Allegato 17.4.1**);

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

CONSIDERATO che tale commissione prevede che la società EVIDILYA Srl corrisponda al DiSVA il corrispettivo di € 59.560,00# (IVA esclusa) per l'erogazione della prestazione sopra citata;

28



CONSIDERATO che il Prof. Luca TIANO, 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 17.4.2**);  
a voti unanimi

#### DELIBERA

di accettare l'incarico commissionato dalla società EVIDILYA Srl al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche per il servizio di analisi campioni funzionale alla realizzazione di uno studio clinico sull'impatto della supplementazione di ubiquinol nella funzione endoteliale in soggetti a rischio di sviluppo di malattie cardiovascolari (**Allegato 17.4.1**);

Per la suddetta prestazione la società commissionante verserà il corrispettivo di € 59.560,00# (IVA esclusa), che sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all' **Allegato 17.4.2**.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO N° 17.5 – Convenzione di ricerca con Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes – Ist. Agronomico Mediterraneo di Bari (CIHEAM-Bari) – Prof. Cerrano**

Il Direttore presenta la bozza di convenzione (**Allegato 17.5**) tra Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes – Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari (di seguito denominato CIHEAM-Bari) ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA) dell'Università Politecnica delle Marche di attività di ricerca finalizzate al recupero di habitat marini degradati, mediante il miglioramento degli approcci di ripristino sviluppati sino ad oggi e lo sviluppo di nuovi.

Il Direttore fa presente che la collaborazione di ricerca durerà 12 mesi a decorrere dalla sua sottoscrizione, nell'ambito di essa il CIHEAM-Bari fornirà supporto logistico, tecnico ed operativo allo svolgimento delle attività tecnico/scientifiche mettendo a disposizione personale qualificato, attrezzature, strumentazioni idonee e locali ed il DiSVA corrisponderà al CIHEAM-Bari la quota pari ad € 500,00# 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;

VISTA la bozza di convenzione (**Allegato 17.5**, parte integrante del presente verbale) tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche ed il CIHEAM-Bari per una collaborazione in attività di ricerca finalizzate al recupero di habitat marini degradati, mediante il miglioramento degli approcci di ripristino sviluppati sino ad oggi e lo sviluppo di nuovi;

SENTITO il Prof. Carlo CERRANO, in qualità di Responsabile Scientifico, sull'interesse a formalizzare la suddetta collaborazione di ricerca;

PRESO ATTO che la suddetta convenzione prevede che DiSVA corrisponderà al CIHEAM-Bari la quota pari ad € 500,00# quale contributo per le spese sostenute per le attività di ricerca;



VISTO il Budget 2020 del DiSVA e dichiarata la disponibilità nel pertinente progetto 040017\_H2020-RTD\_MERCES\_DANOVARO\_2016;  
a voti unanimi

**DELIBERA**

- di approvare la bozza di convenzione (**Allegato 17.5**, parte integrante del presente verbale) tra il Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes – Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari (CIHEAM-Bari) rappresentato dal Direttore, Dott. Maurizio Raeli, ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dal Direttore, Prof. Francesco REGOLI, per la conduzione di attività di ricerca finalizzate al recupero di habitat marini degradati, mediante il miglioramento degli approcci di ripristino sviluppati sino ad oggi e lo sviluppo di nuovi;
- 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. Roberto DANOVARO.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**OGGETTO n^ 18 – RICHIESTA N.1 UNITÀ PERSONALE TECNICO A TEMPO DETERMINATO TRIENNALE (TEMPO PIENO) FINANZIATO DA FONDI DI RICERCA**

Il Direttore, nella sua qualità di Responsabile Scientifico delle attività di ricerca interessate, comunica di avere presentato in data 4 febbraio u.s. la richiesta per l'assunzione di n.1 unità di personale tecnico specializzato nello sviluppo e applicazione di modelli di analisi di rischio Weight Of Evidence, con particolare riguardo ai criteri di integrazione ponderata di dati ecotossicologici.

La richiesta dell'unità di personale è dettata dalla necessità di sviluppare e utilizzare modelli di analisi di rischio "WOE", che trovano grande applicazione anche nello studio dell'impatto delle attività estrattive off-shore. Il risultato evidente è la concretizzazione di recenti convenzioni stipulate dal DiSVA sia con Edison che con ENI, così come possibili ulteriori incarichi già in discussione con le stesse Società.

Le attività progettuali legate alle attuali linee di ricerca e le valutazioni circa i futuri sviluppi, inoltre, evidenziano la necessità di procedere alla assunzione di n.1 unità di personale tecnico che possa garantire con continuità attività per lo sviluppo e l'applicazione dei sopracitati modelli, soprattutto per quello che riguarda l'elaborazione di dati ecotossicologici e la loro integrazione con dati chimici ed ecologici ai fini delle valutazioni di indici di pericolo e rischio.

Per quanto sopraesposto il Prof. Francesco REGOLI, Responsabile Scientifico delle attività di ricerca interessate, presenta la richiesta di assunzione di n.1 unità di personale a tempo determinato ed in regime di tempo pieno dell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati di categoria D1, per la durata di tre anni, preferibilmente a decorrere dal 1 luglio 2020, per lo svolgimento delle attività previste nell' **Allegato 18.1**;

Il finanziamento necessario a coprire la spesa di tale unità di personale ammonta ad € 117.903,12 (Cat. D area tecnico, tecnico-scientifica ed elaborazione dati).

Il Consiglio di Dipartimento



VISTO il D.L.vo n.165 del 30.03.2001 relativo alle norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche, così come integrato e modificato dall'art. 49 della Legge 6.08.2008 n.133;

VISTO il vigente Contratto Collettivo Nazionale del Lavoro – comparto Università;

VISTO l'art.3 c.1 del Regolamento per l'assunzione di personale a tempo determinato che prevede che l'Università possa assumere personale a tempo determinato di categoria D a fronte di ragioni di carattere tecnico o produttivo legate allo svolgimento di attività nell'ambito di programmi di ricerca;

VISTA la richiesta presentata in data 4 febbraio u.s. dal Prof. Francesco Regoli, in qualità di Responsabile delle attività interessate, per l'assunzione di n.1 unità di personale a tempo determinato ed in regime di tempo pieno dell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati di categoria D1, per la durata di tre anni, preferibilmente a decorrere dal 1 luglio 2020, per lo svolgimento delle attività previste nell'**Allegato 18.1**;

VISTA l'urgenza di assumere il personale richiesto nel minor tempo possibile per utilizzare tale risorsa nello svolgimento delle attività connesse ai Progetti in essere che richiedono le specifiche competenze indicate;

VISTO il Budget DiSVA 2020 ed attestata la disponibilità;

a voti unanimi

#### DELIBERA

di richiedere l'assunzione di n.1 unità di personale a tempo determinato ed in regime di tempo pieno dell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati di categoria D, per la durata di tre anni, preferibilmente a decorrere dal 1 luglio 2020, per lo svolgimento delle attività così come previste nell'**Allegato 18.1**;

Il finanziamento necessario a coprire la spesa di tale unità di personale, che ammonta complessivamente ad € 117.903,12 graverà sulla pertinente voce di costo del Budget 2020 DiSVA, di cui si dichiara la disponibilità e sarà così suddiviso:

€ 45.852,00 Progetto cod. 040017\_R\_ENTI\_PUB\_2018\_REGOLI\_F\_ISPRA\_CONCORDIA

€ 52.402,00 Progetto cod. 040017\_R\_ENTI\_PUB\_2018\_REGOLI\_F\_NORVEGI

€ 19.649,12 Progetto cod. 040017\_R\_ENTI\_PUB\_2019\_REGOLI\_F\_SZN\_FONDALI

Il Dipartimento assicura inoltre la copertura finanziaria delle eventuali maggiori spese dovessero derivare da ulteriori applicazioni contrattuali insorte durante il periodo di attività della suddetta unità di personale.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### OGGETTO n^ 19 – RENDICONTO 2° SEMESTRE 2019 – MASTER ON-LINE IN BIOLOGIA MARINA

Il Direttore ricorda che, a seguito dell'attivazione con D.R. n.1111 del 30.10.2012 del Master on line di 1° livello in Biologia Marina in convenzione con Funiber, c'è da approvare il Piano Finanziario del Master per il periodo luglio-dicembre 2019 – Il semestre 2019.

Il Master, in tale periodo, a seguito di n.3 iscrizioni (pagamento 1^ tranche) e n.3 iscrizioni (pagamento 2^ tranche) ha avuto entrate pari ad € 8.898,00#.

A seguito della suddivisione delle quote prevista dalla convenzione tra Funiber e Univpm, rispettivamente di 70% e 30%, e detratte le spese per la gestione della carriera degli studenti, al DiSVA verrà assegnata la quota di € 2.107,50# comprensiva di:



- spese di gestione per € 119,00#,
  - utile per la struttura per € 189,65#,
  - quota per compensi ai docenti che hanno svolto attività didattiche per il Master nel periodo in parola per € 1.600,00#,
  - contributo del 10% al fondo di trattamento accessorio del PTA per € 198,85#,
- così come indicato nell'**Allegato 19.1**.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il D.R. n.1111 del 30.10.2012 con cui è stato attivato il Master on line di 1° livello in Biologia Marina;

VISTO il Piano Finanziario del Master per il II semestre 2019 (**Allegato 19.1**);

CONSIDERATO che il Comitato Ordinatore del Master non si è ancora riunito per individuare i docenti del DiSVA a cui erogare i compensi per le attività didattiche on line svolte per il Master nel II° semestre 2019 e che si ritiene di dover posticipare ad una successiva seduta la ripartizione dei compensi per le attività didattiche svolte;

a voti unanimi

#### DELIBERA

- di approvare il rendiconto del Master on line di 1° livello in Biologia Marina per il II semestre 2019 così come da **Allegato 19.1** parte integrante del presente verbale;
- di chiedere la disponibilità della quota utile per il DiSVA di € 189,65# sul progetto 040017\_PROGETTI\_C\_2019\_MARIANI\_DIDAT\_LABORATORI per sostenere le spese di gestione del Master.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### OGGETTO N° 20 – VARIE ED EVENTUALI

##### OGGETTO N° 20.1 – Autorizzazione congedo Dott. Russo (ND)

Il Direttore dà lettura dell'istanza con la quale il Dott. Aniello Russo, Ricercatore del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente nel settore scientifico disciplinare GEO/12 – Oceanografia e fisica dell'atmosfera, chiede di essere collocato in congedo per motivi di studio e ricerca ai sensi dell'art. 8 della Legge 18.3.1958 presso il Centro NATO-STO Centre for Maritime Research and Experimentation di La Spezia, dal 1° Aprile 2020 al 31 marzo 2021 e dichiara che saranno corrisposti emolumenti fissi e continuativi corrispondenti allo stipendio.

A tal fine allega copia della richiesta di congedo.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO l'art. 8, Legge 18.3.1958;

a voti unanimi

#### DELIBERA

di esprimere parere favorevole al congedo per motivi di studio e ricerca del Dott. Aniello Russo presso il Centro NATO-STO Centre for Maritime Research and Experimentation di La Spezia, dall'1.4.2020 al 31.3.2021, senza il mantenimento degli assegni come richiesto dall'interessato.

La presente delibera è approvata seduta stante.



**OGGETTO N^ 20.2 – Evento di lancio concorso ECAPITAL 2.0**

Il Direttore informa che il 24 gennaio u.s. il Prof. Luca Tiano, in qualità di delegato del Dipartimento, ha partecipato ad un incontro, presso il Rettorato, di pianificazione dell'evento lancio dell'edizione 2020 del Concorso Ecapital 2.0. Il Direttore passa pertanto la parola al Prof. Luca Tiano per un breve resoconto dell'incontro ai componenti del Consiglio.

Il Prof. Tiano ricorda che il concorso, giunto ormai alla 19^ edizione, si configura come una competizione tra idee di business ed ha come principale obiettivo quello di creare start up che portino sviluppo economico e occupazione giovanile nella regione Marche.

Il Prof. Tiano informa che il concorso verrà aperto quest'anno ad idee imprenditoriali innovative soprattutto nell'ambito delle tematiche relative ad Ambiente, Energia e Sostenibilità, Economia Circolare, Digitale, Data Science, Cyber Security, Materiali compositi, Meccatronica, Aging.

L'evento di lancio, che si terrà presso l'Aula Magna di Ateneo il 25 marzo p.v., ha l'obiettivo di presentare il progetto Ecapital 2.0 e tutte le sue potenzialità agli studenti Univpm e degli altri Atenei marchigiani, stimolando la loro creatività e curiosità affinché inizino a valutare la possibilità di dar vita ad innovative idee imprenditoriali e giovani start up.

Il Prof. Tiano informa che la scaletta dell'evento prevede l'intervento di alcuni docenti Univpm, in particolare, il docente individuato dal DiSVA e dal D3A, dovrà intervenire sulla tematica relativa ad Energia, Sostenibilità ed Ambiente, presentando uno strumento/prototipo/progetto particolarmente innovativo nel proprio ambito di studio.

I componenti del Consiglio manifestano il loro interesse a partecipare all'evento, volto a valorizzare l'innovazione tecnologica e a promuovere un efficace raccordo tra il mondo della ricerca e la realtà imprenditoriale, favorendo la libera iniziativa economica dei giovani laureandi nei settori di avanguardia tecnico-scientifica.

Il Direttore individua il Prof. Luca Tiano come suo delegato per il DiSVA nei rapporti con gli altri soggetti istituzionali coinvolti nell'organizzazione dell'evento.

I componenti del Consiglio prendono atto.

**OGGETTO N^ 20.3 - Variazione Budget autorizzatorio 2020 DiSVA – Organizzazione DiSVA - XIX Workshop on Pharmacobiometallics - BioMet 2020**

Il Direttore rende noto che si è presentata la necessità di chiedere una variazione al Budget autorizzatorio 2020 DiSVA in aumento rispetto a quanto indicato, a seguito della necessità di organizzare direttamente il XIX Workshop on Pharmacobiometallics - BioMet 2020. La Prof.ssa Elisabetta Giorgini, Professoressa Associata afferente al DiSVA e Presidente del Comitato organizzatore, ha presunto la presenza di circa 65/75 docenti e personale universitario che per la partecipazione all'evento verseranno una quota di iscrizione sul conto di tesoreria intestato al DiSVA di € 120,00 o € 80,00 a seconda del ruolo ricoperto dagli interessati. Con tali entrate il dipartimento sosterrà le spese necessarie per organizzare le giornate di evento che si terrà il prossimo 20 e 21 febbraio presso l'Aula Azzurra del Polo Monte Dago.

I componenti del Consiglio

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;



CONSIDERATO che il 20 e 21 febbraio p.v. il DiSVA realizzerà le giornate studio del XIX Workshop on Pharmacobiometallics - BioMet 2020 presso l'Aula Azzurra del Polo Monte Dago;

CONSIDERATO che nel Budget autorizzatorio 2020 DiSVA – Struttura 040017 - non è stata prevista la disponibilità necessaria alla realizzazione dell'evento sul pertinente progetto 040017\_PREVISIONE\_CONVENZIONI – Voce CoAN CA.5.R.02.01.03 "Altri ricavi per servizi diversi assoggettati a contabilità IVA";

CONSIDERATO, pertanto, che si presenta la necessità di chiedere una variazione al Budget 2020 anche per le maggiori spese necessarie a realizzare le giornate del workshop sul pertinente progetto 040017\_PREVISIONE\_CONVENZIONI - Voce CoAN CA.4.C.02.03.06 Conf., Seminari, Convegni, scambi culturali";

a voti unanimi

#### DELIBERA

di chiedere la variazione al Budget autorizzatorio 2020 - Struttura 040017 DiSVA nel modo seguente:

Progetto e Voce Coan Ricavo	Importo
O40017_PREVISIONE_CONVENZIONI CA.5.R.02.01.01 – Altri ricavi per servizi diversi assoggettati a contabilità IVA	6.000,00
Progetto e Voce Coan Costo	Importo
CA.4.C.02.03.06 – Conf., Seminari, Convegni, scambi culturali	6.000,00
<b>Totale variazioni</b>	<b>6.000,00</b>

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

#### OGGETTO N^ 20.4 – Ripartizione compensi da attività c-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 alla convenzione stipulata con la società norvegese Akvaplan-niva AS.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 20.4.1** per le prestazioni effettuate a favore della società Akvaplan-niva AS e relative alla Fattura n. VS501-2 del 5 novembre 2019;

a voti unanimi

#### DELIBERA

di approvare la proposta di ripartizioni dei compensi di cui all'**Allegato 20.4.1** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore della società Akvaplan-niva AS.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



**OGGETTO N^ 20.5 – Internazionalizzazione e progettazione europea**

Il Direttore informa i componenti del Consiglio che il Prof. Dell'Anno ha partecipato, in data 30 gennaio u.s., ad un incontro con il Dott. Marco Bersano della Div. Ricerca e Innovazione, il quale ha proposto alcune idee per migliorare la capacità del Dipartimento di attrarre finanziamenti europei. In particolare dall'incontro è emersa l'utilità di definire le principali aree e macrotematiche di ricerca del DiSVA e delineare gli approcci che il Dipartimento intende perseguire in funzione della mission Horizon Europe.

L'idea dell'Ateneo è quella di definire un profilo relativo ad aree e macrotematiche di ricerca per ciascun Dipartimento al fine di individuare anche potenziali sinergie di ricerca a livello interdipartimentale e potenziare la generale capacità dell'Ateneo di attrarre finanziamenti europei. A questo fine il Dott. Bersano ritiene utile istituire un gruppo di lavoro dipartimentale interessato alla Progettazione europea.

Il Prof. Dell'Anno illustra i contenuti emersi dall'incontro chiedendo ai componenti del Consiglio la possibilità di costituire sin da ora un gruppo di lavoro per la definizione delle macroaree di ricerca di interesse dipartimentale che possano anche essere utili per una migliore individuazione delle specifiche di Progetti europei. Chiede inoltre di potere avere accesso a tutte le presentazioni dei docenti che hanno preso parte all'incontro di Fonte Avellana per poter elaborare una scheda di sintesi sulle macroaree di interesse dipartimentale da condividere con il Dott. Bersano.

Il Direttore esorta i componenti del Consiglio a manifestare il proprio interesse ed avanzare le proprie proposte per la costituzione del suddetto gruppo di lavoro dipartimentale.

I componenti del Consiglio prendono atto.

**OGGETTO N^ 20.6 – Operazioni di chiusura Esercizio 2019 - Rettifica scritture anticipate relative ad ordini esercizio 2019 e precedenti.**

Il Direttore fa presente che si rende necessario rivedere lo stato della disponibilità delle voci COAN di competenza di questa struttura in considerazione della prossima chiusura dell'esercizio contabile 2019.

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 ed in particolare gli artt. 49 e 50;

VISTA la necessità di rivedere lo stato della disponibilità delle voci COAN di competenza di questa struttura in considerazione della prossima chiusura dell'esercizio contabile 2019;

ESAMINATE in Contabilità Analitica le scritture anticipate aperte al 31.12.2019 relative agli ordini dell'esercizio 2019;

ESAMINATE in Contabilità Analitica le scritture anticipate di riporto aperte al 31.12.2019 relative agli ordini degli esercizi precedenti;

VISTA l'opportunità di modificare alcune delle suddette scritture per emergenti e sopravvenuti fatti contabili o esigenze gestionali;

a voti unanimi

**DELIBERA**

– di RETTIFICARE, in Contabilità Analitica, le scritture anticipate aperte al 31.12.2019 relative agli ordini dell'esercizio 2019, indicate nell'**Allegato 20.6.1**, parte integrante del presente provvedimento, per un totale di € - 762,51 #;



– di RETTIFICARE, in Contabilità Analitica, le scritture anticipate aperte al 31.12.2019 relative agli ordini degli esercizi precedenti, indicate nell'**Allegato 20.6,2**, parte integrante del presente provvedimento, per un totale di € - 1.851,92 #.  
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere il Direttore, alle ore 17.20, dichiara chiusa la seduta.

**Il Capo Ripartizione  
Nucleo Didattico**

**Sig.ra Paola BALDINI**

**Il Responsabile  
Amministrativo DiSVA  
Sig.ra Rossana BAIOCCHI**

**Il Direttore  
Prof. Francesco REGOLI**