



VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N° 16 DEL 13 MAGGIO 2021
A.A. 2020/2021

L'anno 2021 addì 13 del mese di maggio alle ore 14,30 si riunisce il Consiglio del Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE in seduta ordinaria e in modalità telematica tramite piattaforma Teams, ai sensi della determina del Direttore del Dipartimento n. 89 del 23/03/2020 per lo svolgimento delle riunioni collegiali. 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	CANAPA Adriana	X		
4	OR	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo		X	
5	OR	CARNEVALI Oliana	X		
6	OR	CERRANO Carlo	X		
7	OR	CIANI Maurizio	X		
8	OR	DANOVARO Roberto			X
9	OR	DELL'ANNO Antonio	X		
10	OR	MARIANI Paolo		X	
11	OR	NEGRI Alessandra	X		
12	OR	REGOLI Francesco	X		
13	OR	TOTTI Cecilia Maria	X		
14	AS	BACCHETTI Tiziana	X		
15	AS	BARUCCA Marco	X		
16	AS	BENEDETTI Maura	X		
17	AS	BIZZARO Davide		X	
18	AS	CALCINAI Barbara	X		
19	AS	COMITINI Francesca			X
20	AS	DAMIANI Elisabetta	X		X
21	AS	DI MARINO Daniele	X		
22	AS	FALCO Pier Paolo	X		
23	AS	FANELLI Emanuela	X		
24	AS	FRONTINI Andrea	X		
25	AS	GIORGINI Elisabetta	X		
26	AS	GIOVANETTI Eleonora	X		
27	AS	GORBI Stefania	X		
28	AS	LA TEANA Anna	X		
29	AS	MARINCIONI Fausto	X		
30	AS	OLIVOTTO Ike	X		
31	AS	PUCE Stefania	X		
32	AS	RINDI Fabio	X		
33	AS	SABBATINI Anna	X		
34	AS	SPINOZZI Francesco	X		
35	AS	TIANO Luca	X		
36	AS	TRUZZI Cristina	X		

Handwritten signature and initials



37	AS	VIGNAROLI Carla	X		
38	RIC	ANNIBALDI Anna	X		
39	RIC	CACCIAMANI Tiziana		X	
40	RIC	FIORINI Rosamaria	X		
41	RIC	GALEAZZI Roberta		X	
42	RIC	GIOVANNOTTI Massimo		X	
43	RIC	MOBBILI Giovanna	X		
44	RIC	NORICI Alessandra			X
45	RIC	RINALDI Samuele		X	
46	RIC	RUSSO Aniello		X	
47	RIC	SCIRE' Andrea Antonino		X	
48	RTD	AMATO Alessia	X		
49	RTD	ACCORONI Stefano	X		
50	RTD	BIANCHELLI Silvia	X		
51	RTD	BISCOTTI Maria Assunta	X		
52	RTD	CANONICO Laura	X		
53	RTD	COPPARI Martina	X		
54	RTD	DI CAMILLO Cristina	X		
55	RTD	GERELLI Yuri	X		
56	RTD	GEROTTO Caterina	X		
57	RTD	GIOACCHINI Giorgia	X		
58	RTD	ILLUMINATI Silvia	X		
59	RTD	MARAGLIANO Luca	X		
60	RTD	MEMMOLA Francesco	X		
61	RTD	ORTORE Maria Grazia		X	
62	RTD	TRUCCHI Emiliano	X		
63	T.A.	CARBONARI Andrea	X		
64	T.A.	COLUCCELLI Alessandro			X
65	T.A.	FERRAIOLI Monica	X		
66	T.A.	GAMBINI Tiziana	X		
67	T.A.	GIARDINI Mara	X		
68	T.A.	MARADONNA Francesca	X		
69	T.A.	NISI CERIONI Paola	X		
70	SEG.	BAIOCCHI Rossana	X		
71	ASS	RANDAZZO Basilio	X		
72	ST	ALEFFI Alberto	X		
73	ST	BALILLI Martina	X		
74	ST	CIRELLA Giovanni		X	
75	ST	D'ERRICO Chiara			X
76	ST	DARIO Flavia	X		
77	ST	MASSARO Rachele			X
78	ST	QERRETI Gledis	X		
79	ST	KURTI Renato			X
80	ST	SCONFIENZA Valentina	X		

Legenda OR - Professore Ordinario
AS - Professore Associato

3 2



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

Presiede la seduta il Direttore del Dipartimento Prof. Francesco Regoli.
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 (ND);
6. Organizzazione didattica (ND);
7. Suddivisione discipline per ciclo A.A. 2021/2022 (ND);
8. Test di verifica delle conoscenze A.A. 2021/2022 (ND);
9. Bandi ammissione Lauree Magistrali A.A. 2021/2022 (ND);
10. Autorizzazione selezioni per personale esterno (assegni ricerca, borse studio, collaborazioni);
11. Convenzioni;
12. Criteri assegnazione 20 % fondi RSA 2021
13. Ripartizione annualità co-finanziamento assegni di ricerca – Anno 2021;
14. Varie ed eventuali.

OGGETTO n^ 1 – COMUNICAZIONI

Il Direttore ricorda ai componenti del Consiglio:

- 1) Nota prot. 32602 del 26.04.2021 con cui il Rettore comunica che la Commissione Europea ha lanciato la nuova piattaforma "Open Research Europe", accessibile gratuitamente per la consultazione e la pubblicazione Open Access, destinata ad ospitare le pubblicazioni relative a ricerche finanziate nei Programmi Horizon 2020 e Horizon Europe;
- 2) Nota prot. 29152 del 14.04.2021 con cui il Rettore comunica che il SA e il CdA, rispettivamente nelle sedute del 23 e 24 marzo 2021, hanno approvato l'organigramma di Data Protection, consultabile nel sito di Ateneo - sezione "Privacy". Questo prevede la designazione in ogni struttura di un "referente protezione dati" e di un "referente IT". Il Direttore comunica che, per il DiSVA, è stata individuata quale Referente Data Protection la dott.ssa Laura Grizi, reinviando, per la figura di Referente IT, ad altro



- personale idoneo eventualmente individuato da altre strutture, considerata l'attuale mancanza di un tecnico informatico con le competenze richieste;
- 3) Mail del 7 maggio u.s. con cui la Prof.ssa Oliana Carnevali chiede di poter inserire il documentario "La lunga rotta: i grandi pelagici del Mediterraneo" nella nuova Piattaforma ITsART, di accesso gratuito per gli utenti, associata al Ministero Cultura e informa che il 50% di revenue share generato dalla pubblicità associata andrà ai detentori dei diritti sull'opera, in questo caso al Dipartimento. L'iniziativa è interessante perchè i proventi che ne deriveranno potranno poi essere investiti in futuri progetti di comunicazione dipartimentali;
 - 4) Il Direttore riassume brevemente le Linee Guida per l'accesso e l'utilizzo del server HPC DiSVA e chiede ai componenti del Consiglio di presentare eventuali osservazioni o rilievi nelle more della loro definitiva adozione;
 - 5) Nota prot. 35748 del 07.05.2021 con cui la Div. Risorse Umane comunica la presa di servizio, in qualità di RTD b), della Dott.ssa Caterina Gerotto, per il periodo dal 1.05.2021 al 30.04.2024. Il Direttore ricorda che, come tradizione, la Dott.ssa Gerotto presenterà una relazione sulla propria esperienza di giovane ricercatrice nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

OGGETTO n^ 2 – SALUTE E SICUREZZA DISVA

Il Direttore informa i componenti del Consiglio che, in tempi rapidi, verranno liberati gli spazi sotterranei dell'Edificio 3 di Scienze per consentire i controlli da parte dei Vigili del Fuoco ai sensi della normativa antincendio e che il materiale non necessario verrà smaltito.

Il Direttore ricorda che, per il 2021, sono previsti corsi di formazione specifica sulla Salute e Sicurezza sul lavoro, di rischio basso e medio, erogati in modalità e-learning sulla piattaforma Moodle di Ateneo e rivolti a tutto il personale compresi studenti, dottorandi, assegnisti, borsisti ecc. e invita a promuoverne la partecipazione da parte di tutti.

Il Direttore fa presente che, con nota del 5 maggio u.s., il Rettore ha individuato alcune misure di prevenzione e riduzione del rischio incendi di comune buon senso: necessità di provvedere alla pulizia e all'ordine dei locali, di un corretto stoccaggio dei materiali facilmente infiammabili, di una corretta manutenzione delle apparecchiature elettriche, della messa fuori tensione di quelle che non vengono utilizzate e di assicurare che le vie d'uscita siano rese libere da ostruzioni.

Il Direttore informa che, con nota del 6 maggio u.s., il Resp. Div. Tecnica Edile ha richiesto, per il Complesso Belluschi (Q150), un censimento delle sostanze liquido-infiammabili detenute, delle aree di stoccaggio e delle misure di prevenzione del rischio adottate. Il Direttore chiede pertanto ai componenti del Consiglio di rispondere in tempi brevi a quanto richiesto dall'ing. Mugianesi, in previsione di un controllo che verrà effettuato già entro maggio e che potrebbe determinare, in caso di esito negativo, la chiusura dei locali stessi. A breve il monitoraggio interesserà anche le altre palazzine, a tal fine il Direttore invita tutti a tenere nei laboratori solo il materiale infiammabile necessario per le attività ordinarie, evitando in ogni caso di acquisire ulteriore materiale che non possa essere correttamente stoccato.

OGGETTO n^ 3 – APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il presente punto viene rinviato alla successiva seduta di Consiglio.



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 l'urgenza di richiedere la sottoscrizione da parte Legale Rappresentante UNIVPM documenti per partecipare al Bando MAECI – Progetti congiunti di ricerca Italia e India – entro la scadenza prevista per il 9 maggio 2021 con la proposta progettuale presentata dalla Prof.ssa E. Damiani;

VISTA la necessità di individuare il personale tecnico e amministrativo che ha contribuito alle procedure di acquisizione della strumentazione tecnica per la realizzazione dei Laboratori del Progetto Dipartimenti di Eccellenza al fine della ripartizione fondo incentivante ex art. 113 D. Lgs. N.50/2016;

VISTA l'urgenza di richiedere la sottoscrizione da parte Legale Rappresentante UNIVPM dei documenti per partecipare al Bando di gara rif. GUUE n. 2021/S 067-173905 del 07/04/2021 – Appalto "Monitoraggi ambientali off-shore" emanato da ENI SpA –Direzione generale Natural Resources e rappresentata da Eni Rewind S.p.A entro il termine perentorio del 13 maggio 2021;

a voti unanimi

DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

n.100	8/04/2021	Sottoscrizione documenti per partecipazione Bando MAECI – Progetti congiunti di ricerca Italia e India – Resp.Scient. Prof.ssa E. Damiani
n.132	26/04/2021	Individuazione incarichi a personale PTA DiSVA – Ripartizione fondo incentivante ex art. 113 D. Lgs. n.50/2016 – Acquisti effettuati per realizzazione Laboratori Dipartimento di Eccellenza
n.140	5/05/2021	Richiesta sottoscrizione Documenti per partecipazione bando gara rif. GUUE n. 2021/S 067-173905 del 07/04/2021 – Appalto "Monitoraggi ambientali off-shore" – Ente aggiudicatore ENI SpA –Direzione generale Natural Resources qui rappresentata da Eni Rewind S.p.A.

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

Cicconi Francesco
Lorenzoni Martina

(allegato n. 5.1/1)

(allegato n. 5.1/2)



Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

Mancini Michele

(allegato n. 5.1/3)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 5.2 – RICONOSCIMENTO CREDITI

Il Consiglio di Dipartimento,

ESAMINATO il prospetto inviato dalla Segreteria Studenti per il riconoscimento in crediti di seminari, certificazioni linguistiche, eccl, corso sub, attività lavorativa, tirocinio, prolungamento stage, ecc.

a voti unanimi

DELIBERA

di approvare il riconoscimento crediti degli studenti così come indicato nel prospetto allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 5.2/1**)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 5.3 – VARIAZIONE PIANI DI STUDIO

Il Consiglio esamina i Piani di Studio in formato cartaceo presentati dagli studenti dei Corsi di Studio di Scienze per l'A.A. 2020/2021, indicati nell'elenco inviato dalla segreteria studenti a voti unanimi

DELIBERA

di approvare approvare i Piani di Studio A.A. 2020/2021 allegati al presente verbale:

Burrelli Annaclaudia (allegato 5.3/1)

Daziani Gloria (allegato 5.3/2)

Gorgoglione Federica (allegato 5.3/3)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 6 - ORGANIZZAZIONE DIDATTICA (ND)

OGGETTO n^ 6.1 - TABELLA CONVERSIONE OFFERTA FORMATIVA BIOLOGIA MARINA STUDENTI IMBRSEA - A.A. 2020/2021

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la convenzione relativa al Consortium Agreement IMBRESea "International Master in Marine Biological Resources" pervenuta dall'Università di Ghent, coordinatrice del progetto, approvata dagli Organi Accademici dell'Università Politecnica delle Marche e sottoscritta dal Rettore in data 24.6.2020;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente del 13.5.2020 di riconoscimento delle attività didattiche dell'intero percorso formativo della laurea magistrale "International Master in Marine Biological Resources";

VISTA la tabella di conversione dell'Offerta formativa erogata nella laurea magistrale in Biologia Marina (cl. LM-6) A.A. 2020/2021;

VISTA la richiesta di immatricolazione presso UNIVPM degli studenti iscritti al corso IMBRSea nell'A.A. 2020/2021 che hanno scelto di frequentare i corsi erogati da UNIVPM al fine del rilascio del titolo italiano a condizione che sia verificata la conformità del



percorso internazionale realizzato da ogni singolo studente all'ordinamento didattico del corso di LM in Biologia Marina;
VALUTATA la conformità del percorso internazionale rispetto all'ordinamento didattico del corso di LM in Biologia Marina A.A. 2020/2021;
a voti unanimi

DELIBERA

di approvare la tabella di conversione allegata al presente verbale (**allegato n. 6.1/1**) delle attività didattiche dell'intero percorso formativo "International Master in Marine Biological Resources" al fine del riconoscimento dell'Offerta formativa erogata nella laurea magistrale in Biologia Marina (cl. LM-6) A.A. 2020/2021.
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 6.2 – ESAMI SESSIONE ESTIVA Protocollo Fase 3

Il Direttore informa che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28.4.2021 ha deliberato l'aggiornamento delle misure di contenimento dell'emergenza Covid, Protocollo UNIVPM fase 3, con particolare riferimento alle disposizioni generali per le attività universitarie. Circa l'attività didattica è previsto che "si demandano alle singole aree culturali le modalità di svolgimento degli esami, delle prove e delle sedute di laurea e del conferimento dei titoli post-lauream, tenendo conto degli specifici contesti di riferimento, delle peculiarità delle diverse discipline, delle disponibilità di dotazioni infrastrutturali e della numerosità degli studenti".

Il Consiglio di Dipartimento, sentiti i rappresentanti degli studenti, dopo ampia e approfondita discussione, stabilisce che gli esami, le prove delle sedute di laurea e il conferimento dei titoli post lauream vengono svolti in presenza.

Considerando la situazione pandemica, per la sessione estiva viene tuttavia mantenuta la possibilità per gli studenti di sostenerli a distanza, purché ne facciano motivata richiesta. Gli esami scritti, a discrezione del docente titolare, possono essere svolti in modalità esclusivamente telematica o trasformati in esami orali in relazione alla necessità di garantire il rispetto delle misure di sicurezza, e/o l'uniformità nelle modalità di valutazione degli studenti.

OGGETTO n° 6.3 – SCHEDA SUA-CDS ANNO 2021 (Scadenza 21 maggio 2021) (ND)

Il Direttore informa che allo scadere del 21 maggio 2021 dovranno essere completati i quadri delle schede SUA-CdS, anno 2021, relativi alla Didattica programmata ed erogata e alcuni quadri della Sezione Qualità dei corsi di studio di nostra competenza.

Il Direttore ricorda che il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 10.3.2021 ha definito il calendario lezioni ed esami per il prossimo anno accademico e ha approvato l'Offerta formativa e i Manifesti degli studi A.A. 2021/2022 dei corsi di Scienze, e nella seduta del 14.4.2021 ha assegnato il carico didattico a professori e ricercatori, ha rinnovato i contratti ed ha chiesto le coperture degli insegnamenti ancora vacanti.

Il Direttore passa quindi ad illustrare le schede SUA-CdS relative all'A.A. 2021/2022 soffermandosi sulle raccomandazioni del Presidio di Qualità di Ateneo in merito alla corretta compilazione dei quadri relativi alla Qualità.

Ai fini della conferma dell'accreditamento iniziale dei corsi già attivi si dovrà indicare il numero di docenti di riferimento; sulla base dei dati ANS degli iscritti 2019 e 2020 non risultano problemi di docenza.



Il Consiglio di Dipartimento,
VISTE le schede SUA-CdS, anno 2021;
a voti unanimi

DELIBERA

di approvare le schede SUA-CdS dei Corsi di Studio di Scienze A.A. 2021/2022 inserite nel sito MUR per la scadenza del 21.5.2021:

- **Scienze biologiche (cl. L-13)**
- **Scienze ambientali e protezione civile (cl. L-32)**
- **Biologia marina (cl. LM-6)**
- **Biologia molecolare e applicata (cl. LM-6)**
- **Rischio ambientale e protezione civile (cl. LM-75)**

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 6.4 – Richiesta Rappresentanti Studenti - appello esami di novembre

Il Direttore legge la richiesta pervenuta dalla Rappresentante degli studenti Valentina Sconfienza sulla possibilità di aprire un appello nel mese di novembre per gli studenti in corso, con la motivazione che non sono previsti esami da ottobre a metà gennaio.

Il Direttore fa presente che il Calendario lezioni ed esami non prevede appelli durante il periodo di lezione; tale modalità è stata deliberata per esigenze didattiche, al fine di non distogliere la partecipazione degli studenti alle lezioni e per esigenze organizzative in quanto non sono disponibili aule libere durante le lezioni.

Una possibilità di inserire appelli a novembre potrebbe essere nel periodo delle prove in itinere (22-26 novembre), ma si dovrebbero interrompere le lezioni per tutti i corsi e comunque in soli tre giorni non sarebbe possibile prevedere tutti gli esami senza sovrapposizioni.

I docenti manifestano la loro perplessità su tale scelta. Il Consiglio non ritiene opportuno accogliere la richiesta in oggetto, rimandando eventuali approfondimenti ai prossimi CdD.

OGGETTO n^ 7 – SUDDIVISIONE DISCIPLINE PER CICLO A.A. 2021/2022 (ND)

Il Consiglio di Dipartimento, dopo adeguata discussione,
a voti unanimi

DELIBERA

la ripartizione per ciclo degli insegnamenti dei Corsi di Studio di Scienze per l'A.A. 2021/2022, così come indicato nei prospetti allegati al presente verbale di cui costituiscono parte integrante:

Corso di laurea Scienze Biologiche

✓ coorti AA.AA. 2021/2022 – 2020/2021 – 2019/2020 (allegato n.7/1)

Corso di laurea Scienze Ambientali e Protezione Civile

✓ coorti AA.AA. 2021/2022 – 2020/2021 – 2019/2020 (allegato n.7/2)



Corso di laurea magistrale *Biologia Molecolare e Applicata*

✓ coorti AA.AA. 2021/2022 – 2020/2021 (allegato n.7/3)

Corso di laurea magistrale *Biologia Marina*

✓ coorti AA.AA. 2021/2022 – 2020/2021 (allegato n.7/4)

Corso di laurea magistrale *Rischio Ambientale e Protezione Civile*

✓ coorti AA.AA. 2021/2022 – 2020/2021 (allegato n.7/5)

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 8 – TEST DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE A.A. 2021/2022 (ND)

Il Decreto 270/2004 all'articolo 6 comma 1 prevede, per l'ammissione ad un corso di laurea triennale, il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale. Al riguardo il Regolamento Didattico di Ateneo, i Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio e gli Ordinamenti dei corsi di laurea triennali inseriti nella scheda SUA-CdS, alla voce Requisiti di ammissione, hanno definito le conoscenze richieste per l'accesso e le modalità di verifica di dette conoscenze. E' previsto inoltre che, nel caso di verifica non positiva siano indicati specifici obblighi formativi aggiuntivi (OFA) da soddisfare nel primo anno di corso. Tanto premesso il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

DELIBERA

1) L'accesso ai corsi di Laurea in Scienze Biologiche (classe L-13) e in Scienze Ambientali e Protezione Civile (classe L-32), per l'A.A. 2021/2022, è libero.

2) Per la verifica delle conoscenze è previsto un test, non selettivo e non vincolante per l'immatricolazione, svolto in modalità telematica dallo studente.

3) Il test di verifica delle conoscenze consiste nella soluzione di **24 (ventiquattro)** quesiti a risposta multipla, di cui una sola risposta esatta tra le cinque indicate, su argomenti di:

a.	Matematica (Linguaggio matematico di base)	6
b.	Fisica	6
c.	Chimica	6
d.	Biologia	6

4) I criteri di valutazione dei test sono i seguenti:

- a) 1 punto per ogni risposta esatta;
- b) 0 punti per ogni risposta non data o sbagliata.

5) La prova si considera positiva con 2 risposte esatte su 6 per ogni sezione.

Per le sezioni di Fisica, Chimica e Biologia il test ha il solo scopo di autovalutazione da parte dello studente.

9



6) Ai candidati che totalizzeranno meno di 2 risposte esatte su 6 nella **sola sezione di Matematica** verrà assegnato l'obbligo formativo aggiuntivo (OFA) di Matematica da soddisfare nel primo anno di corso (entro il 10 agosto).

L'OFA di Matematica sarà considerato assolto, o tramite il superamento dello stesso esame, o risostenendo il test nella sezione di Matematica entro il 10 agosto, secondo tempistiche e modalità che saranno rese disponibili sul sito del Dipartimento al link

<http://www.disva.univpm.it/content/test-di-verifica-delle-conoscenze-0>

Gli studenti che non hanno assolto l'OFA non potranno sostenere esami del secondo o terzo anno.

7) Sono esentati dal partecipare al test di verifica delle conoscenze:

- i candidati provenienti da corsi di laurea istituiti secondo gli ordinamenti previgenti il D.M. 270/2004;
- i candidati già in possesso di altro titolo accademico, anche conseguito all'estero o già iscritti a corsi di studio di livello universitario all'estero;
- gli studenti che effettuano il passaggio da un corso di laurea di questo Ateneo o il trasferimento da altro Ateneo con gli esami di matematica, fisica, chimica, biologia superati;
- i candidati che hanno già sostenuto con esito positivo il test di verifica delle conoscenze nell'anno accademico 2021/2022 o in precedente anno accademico per i corsi di studio di Scienze o corsi di altra struttura didattica di questo Ateneo o presso altre sedi universitarie e in tale ultimo caso debitamente certificato;
- gli studenti decaduti o rinunciatari, già iscritti ad un corso di studio di Scienze che chiedano l'immatricolazione.

8) Chi non sosterrà nessun Test di verifica delle conoscenze può ugualmente immatricolarsi ai corsi di laurea di Scienze e avrà assegnato d'ufficio l'OFA di Matematica.

In caso di esito negativo, viene offerta la possibilità allo studente di ripetere il test di Matematica nelle sessioni successive.

CALENDARIO TEST DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE LAUREE TRIENNALI – A.A. 2021/2022

Il test si svolgerà in modalità telematica secondo le modalità che verranno indicate nel sito del Dipartimento.

Sono previste 7 sessioni di test:

1^ sessione

6 settembre	scadenza presentazione domanda
13 settembre	data del test
17 settembre	pubblicazione risultati

2^ sessione

4 ottobre	scadenza presentazione domanda
11 ottobre	data del test
15 ottobre	pubblicazione risultati



3^ sessione

8 novembre

15 novembre

19 novembre

scadenza presentazione domanda

data del test

pubblicazione risultati

4^ sessione

6 dicembre

13 dicembre

17 dicembre

scadenza presentazione domanda

data del test

pubblicazione risultati

5^ sessione

7 marzo

14 marzo

18 marzo

scadenza presentazione domanda

data del test

pubblicazione risultati

6^ sessione

4 aprile

11 aprile

15 aprile

scadenza presentazione domanda

data del test

pubblicazione risultati

7^ sessione

9 maggio

16 maggio

20 maggio

scadenza presentazione domanda

data del test

pubblicazione risultati

Per l'elaborazione e la correzione dei test relativi alla prova di verifica delle conoscenze la Commissione sarà coadiuvata dall'Ing. Marco Giacinti, tecnico informatico del CESMI. Per i successivi ulteriori adempimenti si dà pieno mandato al Presidente della Commissione Giudicatrice.

**COMMISSIONE TEST DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE
LAUREE TRIENNALI – A.A. 2021/2022**

Commissione giudicatrice:

Prof. Paolo Mariani

Prof. Francesca Beolchini

Prof. Adriana Canapa

Prof. Elisabetta Giorgini

Prof. Francesco Spinozzi

Prof. Roberta Galeazzi

Prof. Maria Assunta Biscotti

Presidente

effettivo

effettivo

effettivo

supplente

supplente

supplente

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



OGGETTO n° 9 – BANDI AMMISSIONE LAUREE MAGISTRALI A.A. 2021/2022 (ND)

Il Consiglio di Dipartimento

CONSIDERATO che il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2021/2022 ha attivato i seguenti corsi di laurea magistrale: Biologia Molecolare e Applicata, Biologia Marina, Rischio Ambientale e Protezione Civile.

VISTO il Decreto 270/2004 all'articolo 6 comma 2, che prevede, per l'ammissione ad un corso di laurea magistrale, il possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

VISTO l'Ordinamento Didattico dei Corsi di laurea magistrale (RAD) inserito nella scheda SUA-CdS 2021, che ha previsto specifici criteri di accesso per l'immatricolazione ai corsi di laurea magistrale. Il Dipartimento dovrà definire le modalità per la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione.

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10.3.2021 che ha approvato l'Offerta Formativa e i Manifesti degli Studi per l'A.A. 2021/2022 dei corsi di laurea magistrale;

VISTA la modifica all'Ordinamento Didattico del Corso di laurea magistrale (RAD) in Biologia Molecolare e Applicata, inserito nella scheda SUA-CdS 2019, che nei criteri di accesso, requisiti 1 e 2 recita: *Inoltre è richiesta un'adeguata conoscenza di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre all'Italiano (Lingua Inglese, corrispondente ad un livello B1) comprovata dal superamento di un esame/prova idoneativa nel percorso universitario precedente;*

VISTA la delibera del CdD DiSVA del 17.3.2016 che equipara la "Lingua Inglese" delle lauree triennali di Scienze al livello B1 (delle certificazioni internazionali);

VISTA la delibera del CdD DiSVA del 12.6.2019 che ritiene corrispondente al livello B1 anche la "Lingua Inglese" indicata nei certificati di laurea degli studenti provenienti da altri corsi di laurea del nostro Ateneo o di altre Sedi Universitarie italiane o straniere che chiedono di immatricolarsi alle lauree magistrali in Biologia Molecolare e Applicata;

VISTA la delibera del CdD DiSVA del 12.6.2019 che ha approvato il bando di ammissione alla laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata introducendo tra i criteri di accesso relativi al requisito 2 il possesso di almeno 20 crediti BIO sui 40 complessivi indicati, mantenendo la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione tramite test di ammissione su base scientifica;

VISTO il verbale del CCS di Biologia Molecolare e Applicata del 18.2.2020 che conferma la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione tramite test di ammissione su base scientifica;

VISTA la delibera del CdD DiSVA del 22.5.2019 che ha approvato il bando di ammissione alle lauree magistrali in Biologia Marina e in Rischio Ambientale e Protezione Civile, mantenendo la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione tramite prova individuale;

UDITI i Presidenti dei CCS di Biologia Marina e di Rischio Ambientale e Protezione Civile che confermano la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione tramite prova individuale;

UDITO il Presidente del CCS di Biologia Molecolare e Applicata che conferma la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione tramite prova individuale;

VALUTATA l'esigenza di effettuare il test in modalità telematica;



DELIBERA

1) BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA (classe LM-6) – A.A. 2021/2022

Requisiti curriculari

L'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata è riservato ai laureati che possiedono **almeno uno dei due requisiti indicati di seguito**:

Requisito 1) BMA

diploma universitario di durata triennale o laurea o laurea magistrale nelle seguenti classi relative al DM 270/04. Sono titoli ammissibili anche le lauree o lauree specialistiche delle classi ex DM 509/99 corrispondenti alle sotto indicate classi ai sensi del DM 386/07 e indicate nell'allegato 2 del decreto medesimo, e i diplomi di laurea che fanno riferimento all'ordinamento previgente al DM 509/99 equiparati alle corrispondenti classi DM 509/99 e DM 270/04, ai sensi del Decreto Interministeriale 9 luglio 2009:

Classi di laurea

- L-2 Biotecnologie
- L-13 Scienze biologiche
- L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali
- L-26 Scienze e tecnologie agro-alimentari
- L-27 Scienze e tecnologie chimiche
- L-29 Scienze e tecnologie farmaceutiche
- L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
- L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali

Classi di laurea magistrale

- LM-6 Biologia
- LM-7 Biotecnologie agrarie
- LM-8 Biotecnologie industriali
- LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
- LM-13 Farmacia e farmacia industriale
- LM-41 Medicina e chirurgia
- LM-42 Medicina veterinaria
- LM-60 Scienze della natura
- LM-69 Scienze e tecnologie agrarie
- LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
- LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
- LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
- LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali.

Per questo requisito si ritiene assolta la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione se la votazione di laurea è maggiore o uguale a 90/110.



Per i laureati con votazione inferiore a 90/110, l'adeguatezza della personale preparazione verrà valutata dalla Commissione di Ammissione alla Laurea Magistrale tramite test di ammissione su base scientifica.

Requisito 2) BMA

aver acquisito almeno 40 cfu complessivi nei SSD: MAT, FIS, CHIM, BIO, AGR, VET, MED, di cui almeno 20 cfu nel settore BIO.

Per questo requisito la Commissione di Ammissione alla Laurea Magistrale valuterà l'adeguatezza della personale preparazione tramite test di ammissione su base scientifica.

Per entrambi i requisiti è inoltre richiesta un'adeguata conoscenza di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre all'Italiano (Lingua Inglese, corrispondente ad un livello B1) comprovata dal superamento di un esame/prova idoneativa nel percorso universitario precedente.

Si ritiene corrispondente al livello B1 la "Lingua Inglese" indicata nei certificati di laurea degli studenti provenienti dai corsi di studio di Scienze e da altri corsi di studio del nostro Ateneo o di altre Sedi Universitarie italiane o straniere che chiedono di immatricolarsi alla laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata;

MODALITA' TEST DI AMMISSIONE BMA

Il test di ammissione alla Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata per l'A.A. 2021/2022 è articolato in 42 domande a risposta multipla con 4 opzioni di cui una esatta. Per ogni risposta esatta si acquisisce 1 punto per ogni risposta sbagliata 0 punti.

Le domande del test sono suddivise in 6 raggruppamenti da 7 domande ciascuno, riguardanti i principi base della

- 1) microbiologia
- 2) biochimica
- 3) biologia cellulare
- 4) genetica
- 5) biologia molecolare
- 6) fisiologia

Il test si considera superato se lo studente risponde in modo corretto almeno al 60% delle domande (25 su 42).

Verrà fornito allo studente il punteggio totale del test e quello parziale ottenuto per ognuno dei 6 raggruppamenti, in modo da dare la possibilità allo studente di colmare eventuali lacune in specifiche aree.

Sono ammessi al test studenti già laureati.

In caso di esito negativo, viene offerta la possibilità allo studente di ripetere il test nelle sessioni successive.

Ulteriori dettagli (o modifiche) sulla erogazione del test verranno resi disponibili sul sito del Dipartimento.

CALENDARIO TEST DI AMMISSIONE BMA – A.A. 2021/2022

Il test si svolgerà in modalità telematica utilizzando le piattaforme istituzionali ZOOM/TEAMS secondo le modalità che verranno indicate nel sito del Dipartimento.



Sono previste 5 sessioni di test:

1^ sessione

3 settembre 2021

10 settembre

15 settembre

scadenza presentazione domanda

data del test

pubblicazione risultati

2^ sessione

3 novembre 2021

10 novembre

15 novembre

scadenza presentazione domanda

data del test

pubblicazione risultati

3^ sessione

21 dicembre 2021

12 gennaio 2022

17 gennaio

scadenza presentazione domanda

data del test

pubblicazione risultati

4^ sessione

4 marzo 2022

9 marzo

14 marzo

scadenza presentazione domanda

data del test

pubblicazione risultati

5^ sessione

18 marzo 2022

23 marzo

28 marzo

scadenza presentazione domanda

data del test

pubblicazione risultati

COMMISSIONE TEST DI AMMISSIONE BMA – A.A. 2021/2022

componenti effettivi

Oliana Carnevali Presidente

Adriana Canapa

Luca Tiano

Eleonora Giovanetti

Cristina Truzzi

componenti supplenti

Paolo Mariani

Maurizio Ciani

Marco Barucca

Tiziana Bacchetti

Tiziana Cacciamani

Rosamaria Fiorini



2) BIOLOGIA MARINA (classe LM-6) – A.A. 2021/2022

Requisiti curriculari

L'accesso ai Corsi di Laurea Magistrale in Biologia Marina è riservato ai laureati che possiedono **almeno uno dei due requisiti indicati di seguito**:

Requisito 1) BM

diploma universitario di durata triennale o laurea o laurea magistrale nelle seguenti classi relative al DM 270/04. Sono titoli ammissibili anche le lauree o lauree specialistiche delle classi ex DM 509/99 corrispondenti alle sotto indicate classi ai sensi del DM 386/07 e indicate nell'allegato 2 del decreto medesimo, e i diplomi di laurea che fanno riferimento all'ordinamento previgente al DM 509/99 equiparati alle corrispondenti classi DM 509/99 e DM 270/04, ai sensi del Decreto Interministeriale 9 luglio 2009:

Classi di laurea

- L-2 Biotecnologie
- L-13 Scienze biologiche
- L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali
- L-26 Scienze e tecnologie agro-alimentari
- L-27 Scienze e tecnologie chimiche
- L-29 Scienze e tecnologie farmaceutiche
- L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
- L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali

Classi di laurea magistrale

- LM-6 Biologia
- LM-7 Biotecnologie agrarie
- LM-8 Biotecnologie industriali
- LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
- LM-13 Farmacia e farmacia industriale
- LM-41 Medicina e chirurgia
- LM-42 Medicina veterinaria
- LM-60 Scienze della natura
- LM-69 Scienze e tecnologie agrarie
- LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
- LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
- LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
- LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali

Per questo requisito si ritiene assolta la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione se la votazione di laurea è maggiore o uguale a 90/110.

Per i laureati con votazione inferiore a 90/110, l'adeguatezza della personale preparazione verrà valutata dalla Commissione di Ammissione alla Laurea Magistrale tramite prova individuale secondo le modalità che saranno rese disponibili sul sito del Dipartimento.



Requisito 2) BM

aver acquisito almeno 40 cfu complessivi nei SSD: MAT, FIS, CHIM, BIO, AGR, VET, MED.

Per questo requisito la Commissione di Ammissione alla Laurea Magistrale valuterà l'adeguatezza della personale preparazione tramite prova individuale secondo le modalità che saranno rese disponibili sul sito del Dipartimento.

Per entrambi i requisiti è inoltre richiesta un'adeguata conoscenza di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre all'Italiano (Lingua Inglese, delibera CdD del 21.10.2015) comprovata dal superamento di un esame/prova idoneativa nel percorso universitario precedente.

3) RISCHIO AMBIENTALE E PROTEZIONE CIVILE (classe LM-75) - A.A. 2021/2022

Requisiti curriculari

L'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile è riservato ai laureati che possiedono **almeno uno dei due requisiti indicati di seguito**:

Requisito 1) RAPC

diploma universitario di durata triennale o laurea o laurea magistrale nelle seguenti classi relative al DM 270/04. Sono titoli ammissibili anche le lauree o lauree specialistiche delle classi ex DM 509/99 corrispondenti alle sotto indicate classi ai sensi del DM 386/07 e indicate nell'allegato 2 del decreto medesimo, e i diplomi di laurea che fanno riferimento all'ordinamento previgente al DM 509/99 equiparati alle corrispondenti classi DM 509/99 e DM 270/04, ai sensi del Decreto Interministeriale 9 luglio 2009:

Classi di laurea

L-7 Ingegneria civile e ambientale

L-13 Scienze Biologiche

L-21 Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale

L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali

L-26 Scienze e tecnologie agro-alimentari

L-27 Scienze e tecnologie chimiche

L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura

L-34 Scienze geologiche

L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali

Classi di laurea magistrale

LM-6 Biologia

LM-10 Conservazione dei beni architettonici e ambientali

LM-22 Ingegneria chimica

LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio

LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale

LM-54 Scienze chimiche

LM-60 Scienze della natura



LM-69 Scienze e tecnologie agrarie
LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale
LM-73 Scienze e tecnologie forestali e ambientali
LM-74 Scienze e tecnologie geologiche
LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
LM-79 Scienze geofisiche
LM-80 Scienze geografiche
LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali

Per questo requisito si ritiene assolta la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione se la votazione di laurea è maggiore o uguale a 90/110.

Per i laureati con votazione inferiore a 90/110, l'adeguatezza della personale preparazione verrà valutata dalla Commissione di Ammissione alla Laurea Magistrale tramite prova individuale secondo le modalità che saranno rese disponibili sul sito del Dipartimento.

Requisito 2) RAPC

aver acquisito almeno 40 cfu complessivi nei SSD: MAT, FIS, CHIM, BIO, AGR, VET, GEO, ICAR, ING-IND, ING-INF.

Per questo requisito la Commissione di Ammissione alla Laurea Magistrale valuterà l'adeguatezza della personale preparazione tramite prova individuale secondo le modalità che saranno rese disponibili sul sito del Dipartimento.

Per entrambi i requisiti è inoltre richiesta un'adeguata conoscenza di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre all'Italiano (Lingua Inglese, delibera CdD del 21.10.2015) comprovata dal superamento di un esame/prova idoneativa nel percorso universitario precedente.

CALENDARIO PROVA INDIVIDUALE - BM - RAPC - A.A. 2021/2022

La prova individuale consiste in una valutazione "attitudinale" che si svolgerà in modalità telematica utilizzando le piattaforme istituzionali ZOOM/TEAMS secondo le modalità indicate nel sito del Dipartimento.

Sono previste 5 sessioni di test:

- 15/09/2021 ore 14.00
- 27/10/2021 ore 14.00
- 24/11/2021 ore 14.00
- 12/01/2022 ore 14.00
- 02/03/2022 ore 14.00

COMMISSIONE AMMISSIONE LAUREE MAGISTRALI - BM - RAPC - A.A. 2021/2022

componenti effettivi

Francesca Beolchini Presidente



Antonio Dell'Anno
Carlo Cerrano
componenti supplenti
Vincenzo Caputo Barucchi
Emanuela Fanelli
Ike Olivotto
Cecilia Maria Totti
Anna Annibaldi
Carla Vignaroli
Fausto Marincioni
Stefania Gorbi

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO N^ 10 - AUTORIZZAZIONE SELEZIONI PER PERSONALE ESTERNO (ASSEGNI RICERCA, BORSE STUDIO, COLLABORAZIONI)

OGGETTO n^ 10.1 – Attivazione assegno di ricerca – Resp. Prof. Caputo

Il Direttore fa presente che il Prof. Vincenzo Caputo BARUCCHI, con nota del 7 maggio u.s. (**Allegato 10.1.1**), richiede, ai sensi di quanto previsto dall'art. 22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, l'attivazione di un assegno di ricerca annuale da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 (Anatomia comparata e citologia) al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Studio del DNA antico e recente in popolazioni di Vertebrati marini mediterranei*".

L'attività di ricerca rientra nell'ambito delle attività previste in esecuzione del Progetto Dipartimento di Eccellenza – punto D7 – Attività didattiche di elevata qualificazione.

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

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

PRESO ATTO della nota del 7 maggio u.s. con cui il Prof. Vincenzo Caputo BARUCCHI, 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 "*Studio del DNA antico e recente in popolazioni di Vertebrati marini mediterranei*" per un periodo di 12 mesi da svolgere nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 (Anatomia comparata e citologia) (**Allegato 10.1.1**);

CONSIDERATO che l'attività di ricerca dell'assegnista rientra nell'ambito delle attività previste in esecuzione del Progetto Dipartimento di Eccellenza – punto D7 – Attività didattiche di elevata qualificazione, in scadenza al 31.12.2022;

VISTO il budget 2021 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: "*Studio del DNA antico e recente in popolazioni di Vertebrati marini mediterranei*" per un periodo di 12 mesi (**Allegato 10.1.1**) da svolgere



nel settore scientifico-disciplinare BIO/06 (Anatomia comparata e citologia) nell'ambito delle attività previste in esecuzione del Progetto Dipartimento di Eccellenza – punto D7 – Attività didattiche di elevata qualificazione.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.787,00#, è il Progetto: 040017_MIUR_-_DIP_2018_MARIANI_P_ECCELLENZA.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 10.2 – Rinnovo assegno di ricerca Dott.ssa Chiara Ardiccioni – Resp. Scient. Prof. Regoli

Il Direttore Prof. Francesco Regoli fa presente che, con nota del 5 maggio 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 Ardiccioni per il proseguimento del progetto dal titolo "*Widening the palette of bacterial opsins for blue biotech and neurophysiology*" nell'ambito delle attività previste in esecuzione del Progetto Dipartimento di Eccellenza - punto D7 – Attività didattiche di elevata qualificazione (**Allegato 10.2.1**);

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

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

PRESO ATTO della richiesta presentata dal Prof. Francesco Regoli in data 5 maggio u.s. (**Allegato 10.2.1**);

CONSIDERATO che l'attività di ricerca dell'assegnista rientra nell'ambito delle attività previste in esecuzione del Progetto Dipartimento di Eccellenza – punto D7 – Attività didattiche di elevata qualificazione, in scadenza al 31.12.2022;

VISTO il budget 2021 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 p.v., di cui è titolare la Dott.ssa Chiara ARDICIONI, dal titolo "*Widening the palette of bacterial opsins for blue biotech and neurophysiology*" nell'ambito delle attività previste in esecuzione del Progetto Dipartimento di Eccellenza punto D7 – Attività didattiche di elevata qualificazione (**Allegato 10.2.1**).

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa complessiva di € 23.787,00#, di cui si attesta la disponibilità, è il Progetto cod. 040017_MIUR_-_DIP_2018_MARIANI_P_ECCELLENZA.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 10.3 – Conferimento incarico individuale contratto di lavoro autonomo – Resp. Prof.ssa Beolchini

Il Direttore comunica che la Prof.ssa Francesca BEOLCHINI, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, chiede l'autorizzazione per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto *Piano Nazionale*



Lauree Scientifiche in Scienze Naturali e Ambientali. 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;

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:

- 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;
- la struttura deve avere preliminarmente accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili;
- l'esigenza deve essere di natura temporanea e richiedere prestazioni altamente qualificate;
- devono essere preventivamente determinati durata, luogo, oggetto e compenso della prestazione;

VISTA la richiesta di autorizzazione presentata dalla Prof.ssa Francesca BEOLCHINI in data 29 Aprile 2021 (**Allegato 10.3.1**), in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, 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 *Piano Nazionale Lauree Scientifiche in Scienze Naturali e Ambientali*:
 - supporto ai 28 Atenei partner di Progetto per il corretto utilizzo degli strumenti informatici CISIA e per la risoluzione dei malfunzionamenti e/o delle eventuali criticità evidenziate;
 - preparazione di materiale digitale per l'orientamento vocazionale riguardante le Scienze Naturali e Ambientali di supporto dell'ambito del progetto Orientazione del CISIA
 - eventuale aggiornamento del sito web del Progetto, anche con supporto ai 28 Atenei partner.
- necessità di ricorrere alla prestazione esterna sotto condizione che la struttura, attraverso una reale ricognizione effettuata attraverso l'esperimento dell'indagine



preventiva rivolta al personale interno mediante Avviso di Conferimento (**Allegato 10.3.2**), 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 2 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:
- Diploma di Laurea triennale afferente alle classi delle Lauree in Scienze biologiche 9 ed L-13, in Scienze e tecnologie informatiche 26 e L-31, in Ingegneria dell'informazione 9 e L-8, in Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura 27 e L-32;

oppure

- Diploma di Laurea afferente alle Classi delle Lauree Specialistiche in Biologia - 6S, Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio - 82S o Informatica 23/S, Tecniche e metodi per le società dell'informazione 100/S, Ingegneria Informatica 35/S oppure Laurea afferente alle Classi delle Lauree Magistrali in Biologia-LM 6, Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio LM-75, Informatica LM-18, Sicurezza informatica LM-66, Tecniche e metodi per le società dell'informazione LM-91 o Ingegneria informatica LM-32 oppure Diploma di Laurea del Vecchio Ordinamento in Scienze Biologiche, Scienze Ambientali, Informatica o Ingegneria informatica.;
- conoscenze informatiche per la creazione di pagine web e di programmi per la preparazione di materiale divulgativo in formato digitale;
- precedenti esperienze professionali inerenti l'oggetto dell'incarico.
- referente e responsabile delle attività è la Prof.ssa Francesca BEOLCHINI, in qualità di Responsabile del Progetto *Piano Nazionale Lauree Scientifiche in Scienze Naturali e Ambientali*;
- il compenso lordo previsto per l'incaricato è di € 2.650,00# (lordo percipiente) con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 3.505,00# (costo complessivo), che graverà sui Fondi del Progetto cod. 040017_PROGETTI_MIUR_2019_SCARPONI_G_2017_2018 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 21 al 31 maggio 2021 al fine di espletare un'indagine preventiva rivolta al personale interno dell'Ateneo (**Allegato 10.3.2**);

RITENUTO CONGRUO il compenso lordo per il percipiente di € 2.650,00# (lordo percipiente), con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 3.505,00#, proposto dal Prof.ssa Francesca BEOLCHINI in relazione alla tipologia della prestazione, alla durata del contratto e all'utilità che il Dipartimento ne consegnerà;

ACCERTATA la disponibilità di Budget 2021 del DiSVA;



DELIBERA

1. Sotto condizione che la struttura, attraverso una reale ricognizione effettuata mediante l'indagine preventiva di cui all'Avviso di Conferimento (Allegato 10.3.2), 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 dalla Prof.ssa Francesca BEOLCHINI (**Allegato 10.3.1**), per lo svolgimento delle seguenti attività, di supporto e strumentali alla realizzazione del progetto indicato in premessa:
- supporto ai 28 Atenei partner di Progetto per il corretto utilizzo degli strumenti informatici CISIA e per la risoluzione dei malfunzionamenti e/o delle eventuali criticità evidenziate;
 - preparazione di materiale digitale per l'orientamento vocazionale riguardante le Scienze Naturali e Ambientali di supporto dell'ambito del progetto Orientazione del CISIA
 - eventuale aggiornamento del sito web del Progetto, anche con supporto ai 28 Atenei partner.

La spesa per la struttura relativa a tale incarico, pari a circa € 3.505,00#, graverà sul Progetto cod. 040017_PROGETTI_MIUR_2019_SCARPONI_G_2017_2018 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 2 mesi. Tale durata è compatibile con i termini di scadenza del progetto connesso all'incarico;

2. Di individuare quale Responsabile del Procedimento la Sig.ra Rossana Baiocchi, Responsabile Amministrativo DiSVA.

La presente delibera è immediatamente esecutiva

OGGETTO N° 10.4 – Conferimento incarico individuale con contratto di lavoro autonomo occasionale – Resp. Prof. Dell'Anno

Il Direttore comunica che il Prof. Antonio Dell'Anno, in qualità di Responsabile del Progetto "*Conversione di piattaforme off shore per usi per usi multipli eco-sostenibile – Acr. PLaCE*", richiede l'autorizzazione per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per prestazione di natura occasionale della durata di 30 giorni. Tale richiesta discende dalla necessità di svolgere prestazioni di lavoro autonomo per attività di supporto e strumentali alla realizzazione in sicurezza del Progetto sopra citato.

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;



VISTO il Regolamento Prestazioni d'Opera dell'Università Politecnica delle Marche emanato con con D.R. n. 1212 del 22 novembre 2016, in vigore dal 7 dicembre 2016;

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:

- 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;
- la struttura deve avere preliminarmente accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dell'Ateneo che qualitativamente e quantitativamente possa svolgere l'attività oggetto della prestazione;
- l'esigenza deve essere di natura temporanea e richiedere prestazioni altamente qualificate;
- devono essere preventivamente determinati durata, luogo, oggetto e compenso della prestazione;

VISTA la richiesta del Prof. Antonio Dell'Anno (**Allegato 10.4.1**) che, in qualità di Responsabile del Progetto "*Conversione di piattaforme off shore per usi per usi multipli eco-sostenibile – Acr. PLaCE*", chiede l'autorizzazione al conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per prestazione di natura occasionale secondo quanto segue:

- oggetto della prestazione di supporto e strumentale alla realizzazione del Progetto "*Conversione di piattaforme off shore per usi per usi multipli eco-sostenibile – Acr. PLaCE*" : *Analisi dell'influenza di fattori idrodinamici e dei parametri elettrici sulla performance della tecnologia di accrescimento minerale*;
- 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 10.4.2**), abbia preliminarmente accertato l'impossibilità di utilizzare personale strutturato con competenze proprie e qualificate nel settore;
- l'incarico si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente che metterà a disposizione i mezzi e le strutture che si renderanno necessarie per lo svolgimento dell'incarico richiesto;
- l'incarico avrà una durata di 30 giorni. Tale durata è compatibile con i tempi di formazione di altro personale del dipartimento per la prosecuzione del progetto sopra indicato;
- 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:
 - Diploma di laurea Magistrale, Specialistica o del vecchio ordinamento in Ingegneria civile;



- esperienza diretta nella gestione e monitoraggio di strutture in mare;
 - esperienza diretta nel campo dell'acquisizione e interpretazione di parametri idrodinamici in mare;
 - conoscenza di codici quali: ANSYS FLUENT, MIKE_21_SW_Flexible Mesh, FAST
- Referente e responsabile delle attività è il Prof. Antonio Dell'Anno;
- Il compenso lordo previsto per l'incaricato è di € 4.000,00# (lordo percipiente) con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 3.686,00# (costo complessivo), che graverà sul Progetto cod. 040017_CLUSTER_2018_DELL_ANNO_A_PON_PLACE di cui si attesta la disponibilità.
- Il corrispettivo è congruo all'attività richiesta e sarà erogato in unica soluzione alla fine della prestazione;
- 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 21 al 31 maggio 2021 al fine di espletare un'indagine preventiva rivolta al personale interno dell'Ateneo (**Allegato 12.4.2**);

RITENUTO CONGRUO il compenso lordo per il percipiente di € 3.686,00# (lordo percipiente), con una spesa complessiva presunta a carico della struttura di circa € 4.000,00#, proposto dal Prof. Dell'Anno in relazione alla tipologia della collaborazione, alla durata del contratto e all'utilità che il Dipartimento ne conseguirà;

ACCERTATA la disponibilità di Budget 2021 del DiSVA;

DELIBERA

1. sotto condizione che la struttura, attraverso una reale ricognizione effettuata mediante l'indagine preventiva di cui all'Avviso di Conferimento (Allegato 10.4.2), 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 per prestazione di natura occasionale attraverso procedura di valutazione comparativa per *titoli*, su richiesta presentata dal Prof. Antonio Dell'Anno (**Allegato 10.4.1**), per lo svolgimento di attività di *Analisi dell'influenza di fattori idrodinamici e dei parametri elettrici sulla performance della tecnologia di accrescimento minerale*, di supporto e strumentale alla realizzazione del Progetto "*Conversione di piattaforme off shore per usi per usi multipli eco-sostenibile – Acr. PLaCE*". La spesa relativa a tale incarico sarà posta a carico del Progetto cod. 040017_CLUSTER_2018_DELL_ANNO_A_PON_PLACE di cui si attesta la disponibilità. Con successivo provvedimento il Direttore del Dipartimento provvederà a emanare il bando relativo alla procedura comparativa e a nominare la Commissione giudicatrice. In sequenza, quindi, procederà ad approvare gli atti della Commissione giudicatrice e a stipulare il relativo contratto con l'incaricato.

La durata prevista per lo svolgimento dell'incarico, di 30 giorni, è compatibile con i termini di scadenza delle attività dell'incarico;

2. di individuare quale Responsabile del Procedimento la Sig.ra Rossana Baiocchi, Responsabile Amministrativo del Di.S.V.A.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



OGGETTO n° 11 – CONVENZIONI

OGGETTO n° 11.1 – Contratto di accettazione del contributo da FRAXA Research Foundation Resp. Prof. Di Marino

Il Direttore comunica che la FRAXA Research Foundation ha valutato positivamente il progetto presentato dal Prof. Daniele Di Marino, dal titolo "*Characterization of a novel CYFIP1-derived peptidomimetic restoring the dysregulated mRNAs translation: toward an innovative therapeutic strategy for FXS*", nell'ambito del Bando 2021 per studi finalizzati alla ricerca nel campo del trattamento terapeutico della sindrome dell'X fragile e ha riconosciuto all'UNIVPM-DiSVA un contributo pari a \$ 45,000. Tale quota dovrà finanziare, oltre le spese necessarie alle attività previste nel progetto, anche l'attivazione di un contratto per chiamata diretta con la Dott.ssa Alice Romagnoli, attuale assegnista presso il MaSBIC. Tale contributo potrà essere rinnovato per un secondo anno, su richiesta del Prof. Di Marino, in qualità di P.I., dietro presentazione dei risultati raggiunti nel corso del 1° anno di attività.

Il Consiglio di Dipartimento

CONSIDERATO che FRAXA Research Foundation finanzia la ricerca che abbraccia lo spettro della scienza di base, della ricerca preclinica e clinica per sviluppare studi che definiscano la sindrome dell'X fragile per un migliore trattamento terapeutico;

VISTO il Bando 2021 emesso da FRAXA Research Foundation per finanziare contributi di ricerca e borse di studio finalizzati alla ricerca nel campo del trattamento terapeutico della sindrome dell'X fragile;

PRESO ATTO del Progetto presentato dal Prof. Di Marino nell'ambito del Bando sopra citato dal titolo "*Characterization of a novel CYFIP1-derived peptidomimetic restoring the dysregulated mRNAs translation: toward an innovative therapeutic strategy for FXS*";

VISTA la lettera del 15 aprile u.s. con cui la FRAXA Research Foundation comunica di avere espresso una valutazione positiva al progetto "*Characterization of a novel CYFIP1-derived peptidomimetic restoring the dysregulated mRNAs translation: toward an innovative therapeutic strategy for FXS*" presentato, nell'ambito del suddetto Bando 2021, dal Prof. Daniele Di Marino e di riconoscere un contributo di \$ 45,000 con il quale finanziare sia le spese necessarie al progetto che la contrattualizzazione della Dott.ssa Alice Romagnoli dal 1 settembre 2021 sino al 31 agosto 2022;

CONSIDERATO che il premio (contributo) è rinnovabile per un secondo anno di ricerca, previa presentazione di una domanda di rinnovo che dimostri il raggiungimento degli obiettivi previsti nel progetto di ricerca da presentare almeno 60 giorni prima della scadenza del finanziamento del 1° anno;

VISTA che FRAXA Research Foundation ha individuato il periodo 01/09/2021 - 31/08/2022, quale periodo di valenza delle attività del 1° anno (rinnovabile per un ulteriore anno su richiesta del Prof. Di Marino);

SENTITO il Prof. Daniele Di Marino che ha espresso la volontà di accettare il contributo e di garantire la realizzazione delle attività di ricerca previste nel suddetto progetto di ricerca da svolgere presso il laboratorio MaSBIC (DiSVA) con il coinvolgimento della Dott.ssa Romagnoli da contrattualizzare per chiamata diretta in qualità di Assegnista di ricerca;

VISTA la nota del 10 maggio u.s. (**Allegato 11.1.1**) con cui il Prof. Daniele Di Marino dichiara di aver richiesto mezzo mail, in data 15 aprile u.s., alla FRAXA Research Foundation, la sostituzione del Dott. Schirotti, il cui CV era stato allegato in fase di presentazione della proposta progettuale, poiché contrattualizzato da un altro istituto di ricerca, con la Dr. Alice Romagnoli, attuale assegnista presso il Ma.S.Bi.C, e di aver avuto



positivo riscontro da parte della FRAXA, contestualmente alla nota di assegnazione del contributo del 15 aprile;

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 e in particolare l'art. 2 – comma 3 – che prevede la possibilità di conferire assegni per chiamata diretta nel caso di "beneficiari di contributi finanziati da enti privati stranieri che prevedano, a seguito di valutazione, l'identificazione del beneficiario e una contrattualizzazione presso l'Università ospitante";

PRESO ATTO che l'assegno di ricerca verrà attivato ai sensi di quanto previsto dall'art.22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010 nel SSD BIO/11 – Biologia Molecolare;

INDIVIDUATO, quale supervisore e responsabile della ricerca, il Prof. Daniele Di Marino, Professore Associato nel SSD BIO/11 - Biologia Molecolare;

CONSIDERATO che la FRAXA, con la nota sopracitata del 15.04.2021, chiede formalmente la sottoscrizione del contratto di accettazione del contributo (**Allegato 11.1.2**) in cui si delineano, tra le altre cose, termini e condizioni di utilizzo del contributo stesso;

CONSIDERATO che FRAXA, con il contributo concesso, riconoscerà le spese limitatamente al pagamento dei compensi per la Dott.ssa Alice Romagnoli e alla fornitura di materiale di consumo necessario a svolgere le attività di ricerca del progetto;

CONSIDERATA l'urgenza di sottoscrivere il suddetto contratto per l'accettazione e il trasferimento del contributo concesso dalla FRAXA Research Foundation all'UNIVPM (DISVA);

a voti unanimi

DELIBERA

- di accettare il contributo concesso dalla FRAXA Research Foundation di \$ 45,000 per la realizzazione del progetto presentato dal Prof. Daniele Di Marino, PA afferente al DiSVA dal titolo "*Characterization of a novel CYFIP1-derived peptidomimetic restoring the dysregulated mRNAs translation: toward an innovative therapeutic strategy for FXS*";
- di garantire di mettere disposizione quanto necessario alla Dott.ssa Alice Romagnoli, valutata positivamente dalla FRAXA, per la contrattualizzazione presso il DiSVA/UNIVPM, in qualità di assegnista di ricerca;
- di accettare quanto indicato nel contratto di accettazione del contributo (**Allegato 11.1.2**) e di richiederne la sottoscrizione da parte del Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche;
- di chiedere l'attivazione, nel minore tempo possibile, di un assegno di ricerca (art. 22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010) per chiamata diretta della Dott.ssa Alice Romagnoli, in qualità di titolare di un assegno di ricerca nell'ambito del progetto "*Characterization of a novel CYFIP1-derived peptidomimetic restoring the dysregulated mRNAs translation: toward an innovative therapeutic strategy for FXS*" per la durata di 12 mesi da svolgere nel Settore scientifico-disciplinare BIO/11 Biologia Molecolare. La quota necessaria alla copertura della spesa di € 24.000,00# sarà disponibile sul pertinente Capitolo del Budget di Ateneo a seguito della sottoscrizione del suddetto contratto di accettazione contributo tra la FRAXA Research Foundation e l'Università Politecnica delle Marche;

27
3



- di garantire che gli eventuali oneri che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione del suddetto accordo saranno posti a carico dei fondi di cui sarà titolare il Prof. Daniele Di Marino.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 11.2 – CONVENZIONE DI RICERCA REGIONE VALLE D'AOSTA - Resp. Scient. Prof. Caputo

Il Direttore presenta la bozza di convenzione (**Allegato 11.2**) tra il Consorzio regionale per la Pesca della Valle d'Aosta e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) per la conduzione di un'attività di ricerca finalizzata alla genotipizzazione di popolazioni di trota (genere salmo) della regione Valle D'Aosta.

In particolare, il DiSVA metterà a disposizione le conoscenze e le specifiche competenze acquisite negli anni sulle ricerche sulla genetica di popolazione del genere *Salmo*, oggetto del progetto sopracitato.

Il Direttore fa presente che il Responsabile Scientifico della collaborazione per conto del Dipartimento è il Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI.

La collaborazione di ricerca decorrerà dalla sottoscrizione e avrà termine il 31 dicembre 2021.

Il DiSVA riceverà dal Consorzio regionale per la Pesca della Valle d'Aosta un contributo di € 18.000,00#, a titolo di rimborso delle spese sostenute per lo svolgimento delle attività necessarie alla realizzazione del suddetto progetto.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTA bozza di accordo di collaborazione scientifica tra il Consorzio regionale per la Pesca della Valle d'Aosta ed il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA) per la conduzione di un'attività di ricerca finalizzata alla genotipizzazione di popolazioni di trota (genere salmo) della regione Valle D'Aosta - **Allegato 11.2**;

CONSIDERATO l'elevato interesse del Dipartimento ad instaurare collaborazioni con altri enti ed istituzioni, al fine di una reciproca crescita, su temi di ricerca comuni nell'ambito della genetica di popolazione di salmonidi;

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare la bozza di convenzione (**Allegato 11.2**), parte integrante del presente verbale) tra il Consorzio regionale per la Pesca della Valle d'Aosta rappresentata dal Presidente Dott. Antonio Crea e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, rappresentato dal Prof. Francesco Regoli in qualità di Direttore, per la conduzione di un'attività di ricerca finalizzata alla alla genotipizzazione di popolazioni di trota (genere salmo) della regione Valle D'Aosta;
- di accettare il contributo di € 18.000,00# riconosciuto dal Consorzio regionale per la Pesca della Valle d'Aosta per le spese che il DiSVA sosterrà per lo svolgimento delle attività necessarie alla realizzazione del programma sopracitato;



- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione della suddetta collaborazione saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare il Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI.
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 11.3 – Convenzione per attività c-terzi con Newster System Srl

Il Direttore presenta la bozza di convenzione con cui la Newster System incarica il DiSVA lo svolgimento di un servizio di supporto nell'analisi di sostenibilità ambientale del trattamento dei rifiuti ospedalieri dell'ospedale Sol et Salus (RN) (**Allegato 11.3.1**). L'incarico ha decorrenza dalla stipula della convenzione e termine al 30.06.2021, il corrispettivo previsto è pari ad € 5.000,00# (IVA esclusa) e Responsabile delle attività c/terzi per il DiSVA è la Dott.ssa Alessia Amato.

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 con cui la Newster System Srl incarica il DiSVA lo svolgimento di un servizio di supporto nell'analisi di sostenibilità ambientale del trattamento dei rifiuti ospedalieri dell'ospedale Sol et Salus (RN) (**Allegato 11.3.1**);

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

CONSIDERATO che tale commissione prevede che la Newster System Srl corrisponda al DiSVA il corrispettivo di € 5.000,00# (IVA esclusa) per l'erogazione della prestazione sopra citata;

CONSIDERATO che la Dott.ssa Alessia Amato, 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 11.3.2**);

a voti unanimi

DELIBERA

di accettare l'incarico relativo alla convenzione con cui la Newster System Srl incarica il DiSVA allo svolgimento di un servizio di supporto nell'analisi di sostenibilità ambientale del trattamento dei rifiuti ospedalieri dell'ospedale Sol et Salus (RN) (**Allegato 11.3.1**);

Per la suddetta prestazione la società commissionante verserà il corrispettivo di € € 5.000,00# (IVA esclusa), che sarà suddiviso tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all' **Allegato 11.3.2**.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 11.4 – GENERAL AGREEMENT CON STANFORD – HOPKINS MARINE STATION (U.S.A.)

Il Direttore presenta su richiesta del Prof. Carlo Cerrano, in qualità di docente referente per il DiSVA, la bozza del General Agreement tra la Stanford – Hopkins Marine Station in

29
3



U.S.A. e l'Università Politecnica delle Marche che prevede un accordo di collaborazione per lo sviluppo di eventuali futuri programmi comuni di ricerca e collaborazioni in attività didattiche.

L'Accordo avrà durata di 3 anni e nessuna parte avrà oneri finanziari a favore dell'altra.

Il Consiglio di Dipartimento

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

VISTA la bozza del General Agreement tra la Stanford – Hopkins Marine Station in U.S.A. e l'Università Politecnica delle Marche che prevede un protocollo di collaborazione scientifica e didattica (**Allegato 11.4.1**);

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

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

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare la bozza del General Agreement tra la Stanford – Hopkins Marine Station in U.S.A., rappresentata dal Direttore H.M.S. e l'Università Politecnica delle Marche rappresentata dal Prof. Gian Luca Gregori, Rettore pro-tempore dell'Università (**Allegato 11.4.1**) che prevede un accordo di collaborazione per lo sviluppo di eventuali futuri programmi comuni di ricerca e collaborazioni in attività didattiche;
- di chiedere la sottoscrizione della suddetta bozza da parte del Prof. Gian Luca Gregori in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche;
- di garantire che eventuali oneri di spesa ulteriori che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione della suddetta collaborazione saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare il Prof. Carlo Cerrano.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 12 – CRITERI ASSEGNAZIONE 20% FONDI RSA 2021

Il Direttore ricorda ai componenti del Consiglio che, con nota del 27 aprile u.s. prot. 33276, la Responsabile della Divisione Ricerca e Innovazione ha comunicato la quota relativa alla RSA destinata al DiSVA per l'anno 2021, pari ad € 239.148,00#. Con la stessa nota vengono confermati i criteri stabiliti dal SA negli anni precedenti che prevedono la ripartizione dell'80% secondo criteri bibliometrici e meritocratici tra i docenti che presenteranno una proposta e il restante 20% da distribuire secondo criteri deliberati dai Consigli di Dipartimento e trasmessi al SA.

Il Direttore ricorda che il Dipartimento, già negli anni precedenti, ha deciso di utilizzare una parte della quota del 20% a titolo di Fondo di Solidarietà Scientifica per incentivare l'attività e la produzione scientifica di docenti (non inattivi) con difficoltà economiche.

Il Direttore, precisando che la quota del 20% sul finanziamento della RSA 2021 è pari ad € 47.829,60#, propone di ripartirla come di seguito indicato:

- € 2.829,60# da ripartire tra tutti i docenti secondo le regole dell'80%, ad esclusione dei ricercatori inattivi che potranno contare su un contributo di € 500,00#;
- € 45.000,00# da impiegare per finanziare progetti di docenti singoli o gruppi di ricerca che non hanno fondi sufficienti per portare avanti con successo le proprie attività o che



vogliono presentare proposte di investimento di chiaro interesse per la ricerca dipartimentale.

Il Direttore propone una bozza di Bando (**Allegato 12.1**) per la distribuzione della quota di € 45.000,00 (pari a circa il 18.8%) da parte del Consiglio di Dipartimento, da emanare dopo la dovuta approvazione da parte del SA.

La bozza di Bando contiene le regole per la presentazione delle richieste che in sintesi devono evidenziare:

- le difficoltà che limitano il regolare svolgimento delle attività di ricerca e le specifiche esigenze e bisogni in relazione alle attività da svolgere indicando i vantaggi che da questa proposta deriveranno per il docente/gruppo di ricerca e per il dipartimento stesso oppure l'interesse del Dipartimento per la proposta di investimento presentata;
- l'ammontare della cifra richiesta;
- il Piano Finanziario analitico, da cui sia chiaro quali sono le tipologie di spesa che si vogliono sostenere e a cui ci si dovrà attenere;

La proposta di Bando prevede anche che le richieste di finanziamento saranno valutate dal Consiglio Scientifico e sottoposte al CdD per la definitiva deliberazione in merito.

Il Direttore ricorda che nella seduta di aprile sono stati confermati per l'anno 2021 i componenti della Commissione che ripartirà il contributo RSA 2021 e precisamente: Prof. F. Rindi, Prof. F. Spinozzi, Prof.ssa E. Giorgini, Prof.ssa M. Benedetti e Dott.ssa S. Bianchelli.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la Legge 240/2010;

VISTA la nota del 27 aprile u.s. prot. n. 33276 con cui la Responsabile della Divisione Ricerca e Innovazione Tecnologica ha comunicato la quota relativa alla RSA destinata al DiSVA per l'anno 2021, pari ad € 239.148,00#, e i criteri determinati dal SA per la ripartizione che prevedono:

- suddivisione dell'80% della quota tra i docenti che presenteranno una proposta progettuale, da assegnare secondo criteri bibliometrici e meritocratici legati alla qualità delle pubblicazioni scientifiche utilizzando la formula matematica approvata dal SA stesso nel 2014;
- distribuzione del 20% secondo criteri decisi dal Consiglio di Dipartimento con trasmissione della delibera al SA per dovuta conoscenza;
- nel caso di "ricercatori inattivi" (cioè privi di pubblicazioni nel triennio 2016-18) il Dipartimento dovrà decidere se inserirli nella ripartizione della quota del 20% o nella quota dell'80% con un importo, comunque, non superiore ad € 500,00;
- i contributi non impegnati entro la data di scadenza (triennale) del Progetto saranno automaticamente utilizzabili fino al 31 dicembre dell'anno solare di scadenza se l'importo non sarà superiore a 500,00 euro. Se l'importo sarà superiore a 500,00 euro sarà ammessa una unica proroga sino al 31 dicembre dell'anno successivo a quello di scadenza su richiesta motivata inviata al Rettore dopo il visto del Direttore di Dipartimento;

SENTITA la proposta del Direttore di destinare per l'anno 2021 la quota di € 45.000,00#, pari a circa il 18.8% della RSA, per finanziare progetti di docenti singoli o gruppi di ricerca che non hanno fondi sufficienti per portare avanti con successo le proprie attività (Fondo di Solidarietà Scientifica) o che intendono presentare proposte per investimenti di chiaro interesse per la ricerca dipartimentale;



VISTA la bozza (**Allegato 12.1**) del bando per la distribuzione del Fondo di Solidarietà Scientifica;

VISTO che nella seduta del 13/04/2021 sono stati confermati i docenti della Commissione DiSVA che distribuirà la quota di € 194.148,00# (pari alla quota totale della RSA meno quella destinata al Fondo di Solidarietà Scientifica) secondo i criteri indicati dal SA per la quota dell'80%;
a voti unanimi

DELIBERA

- di distribuire l'80% della quota, comprensiva dei € 500 per i ricercatori "inattivi", secondo criteri bibliometrici e meritocratici legati alla qualità delle pubblicazioni scientifiche, utilizzando la formula matematica approvata dal SA stesso nel 2014;
- di distribuire la quota di € 45.000,00 (quota parte del 20%) secondo la procedura valutativa indicata nell'**Allegato 12.1**, parte integrante della presente delibera;
- di distribuire la quota di € 2.829,60# (come parte rimanente del 20%) secondo gli stessi criteri previsti per la quota dell'80%;
- di confermare quali componenti della Commissione che ripartirà la quota RSA 2021 i seguenti docenti: Prof. F. Rindi, Prof. F. Spinozzi, Prof.ssa E. Giorgini, Prof.ssa M. Benedetti e Dott.ssa S. Bianchelli.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 13 – RIPARTIZIONE ANNUALITÀ CO-FINANZIAMENTO ASSEGNI DI RICERCA – ANNO 2021

Il Direttore informa che il Senato Accademico, come da nota del Direttore Generale del 10 maggio u.s. prot. 36215, nella seduta del 27 aprile u.s., ha ripartito tra le strutture dell'Ateneo i fondi necessari alla copertura di n.30 annualità per l'attivazione di assegni di ricerca destinandone n.3 al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, per un totale di n.6 semestralità.

Il Direttore invita dunque i docenti eventualmente interessati a presentare la richiesta di co-finanziamento per l'attivazione di assegni di ricerca alla Segreteria Amministrativa entro le ore 12 di venerdì 4 giugno p.v. al fine di procedere alla successiva ripartizione delle semestralità nella prossima seduta di Consiglio secondo i criteri stabiliti nel Regolamento approvato con CdD del 20.09.2016.

OGGETTO 14 - VARIE ED EVENTUALI

Oggetto 14.1 – Proposta rappresentante in seno al C.I. HTR – Prof.ssa Beolchini

Il Direttore ricorda che nella seduta del CdA del 24.02.2021 è stato autorizzato il rinnovo della Convenzione istitutiva del Centro Interuniversitario di Ricerca HIGH TECH RECYCLING – Sviluppo di tecnologie innovative ecocompatibili per il recupero e valorizzazione di rifiuti di origine domestica, industriale, sanitaria, farmaceutica e portuale e si pone ora la necessità, ai sensi di quanto previsto nel testo dell'atto istitutivo, di nominare un Rappresentante UNIVPM in seno al Consiglio Direttivo del Centro e di indicare i docenti DiSVA che svolgono ricerca scientifica nei settori di interesse del Centro interessati ad aderire allo stesso.

Il Consiglio di Dipartimento



VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;
VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;
VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n.851 del 24.02.2021 che ha autorizzato il rinnovo della Convenzione istitutiva del Centro Interuniversitario di Ricerca HIGH TECH RECYCLING;
VISTO l'art.7 della Convenzione istitutiva del Centro HIGH TECH RECYCLING che prevede la nomina, da parte di ciascun Ateneo aderente, di un rappresentante in seno al Consiglio Direttivo del Centro, con mandato di durata triennale, rinnovabile una sola volta;
VISTO l'art.4 della Convenzione istitutiva del Centro HIGH TECH RECYCLING che prevede la possibilità, da parte di professori e ricercatori delle Università convenzionate che svolgono ricerca scientifica nei settori di interesse del Centro, di aderire allo stesso previo assenso dei rispettivi organi accademici;
CONSIDERATO che la Prof.ssa Francesca Beolchini, individuata quale Rappresentante UNIVPM in seno al Consiglio Direttivo del Centro, in ragione dell'esperienza maturata e delle specifiche competenze acquisite nel corso della sua attività scientifica nei settori di interesse del Centro, ha espresso parere favorevole a ricoprire tale ruolo;
CONSIDERATO che il Prof. Antonio DELL'ANNO, le Dott.sse Alessandra NORICI e Alessia AMATO, in qualità di docenti che svolgono ricerca scientifica nei settori di interesse del Centro, hanno manifestato il loro interesse ad aderire al Centro medesimo;
a voti unanimi

DELIBERA

- di proporre la nomina della Prof.ssa Francesca Beolchini, professore ordinario nel settore ING/IND 27 - Teoria dello sviluppo dei processi chimici, quale Rappresentante UNIVPM in seno al Consiglio Direttivo del Centro Interuniversitario di Ricerca HIGH TECH RECYCLING;
- di richiedere l'adesione al Centro Interuniversitario di Ricerca HIGH TECH RECYCLING del Prof. Antonio DELL'ANNO e delle Dott.sse Alessandra NORICI e Alessia AMATO, in qualità di docenti che svolgono ricerca scientifica nei settori di interesse del Centro sopracitato.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Oggetto 14.2 – RIPARTIZIONE COMPENSI ATTIVITÀ DIDATTICA MASTER ON-LINE BIOLOGIA MARINA – 2020

Il Direttore ricorda che, a seguito dell'approvazione del Piano Finanziario del Master relativo al periodo gennaio-giugno 2020 – I semestre 2020 (CdD n. 2 del 12/11/2020) e del Piano Finanziario del Master relativo al periodo luglio-dicembre 2020 – II semestre 2020 (CdD n.13 del 14/04/2021) si presenta la necessità di ripartire la quota prevista per le attività didattiche svolte dai docenti, pari a € 2.200,00#, secondo quanto approvato dal Comitato Ordinatore del Master nella seduta del 13 maggio u.s..

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;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n.2 del 12 novembre 2020 in cui si è approvato il Piano Finanziario del Master per il I semestre 2020 e si è stabilito di posticipare



la ripartizione della quota prevista per le attività didattiche svolte dai docenti nel periodo gennaio-giugno 2020 in attesa della relativa delibera del Comitato Ordinatore del Master; VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n.13 del 14 aprile 2021 in cui si è approvato il Piano Finanziario del Master per il II semestre 2020 e si è stabilito di posticipare la ripartizione della quota prevista per le attività didattiche svolte dai docenti nel periodo luglio-dicembre 2020 in attesa della relativa delibera del Comitato Ordinatore del Master; VISTO quanto approvato dal Comitato Ordinatore del Master nella seduta del 13 maggio u.s. che ha stabilito di ripartire la quota pari ad € 2.200,00# per i compensi ai docenti del DiSVA che hanno svolto attività didattica on line per il Master nel I e II semestre 2020, in particolare € 1.250,00# per le attività svolte nel I semestre 2020 ed € 950,00# per le attività svolte nel II semestre 2020 (**Allegato 14.2**);

CONSIDERATO che, nella suddetta riunione, il Comitato Ordinatore del Master ha individuato i docenti del DiSVA a cui erogare i compensi per le attività didattiche on line svolte per il Master (**Allegato 14.2**);

a voti unanimi

DELIBERA

di proporre di ripartire la quota complessiva di € 2.200,00# quale compenso per l'attività didattica svolta per il Master nel periodo 1 gennaio – 31 dicembre 2020 dai docenti del DiSVA, così come indicato nel verbale del Comitato Ordinatore del Master nella seduta del 13 maggio u.s. - **Allegato 14.2**, parte integrante del presente verbale.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Oggetto 14.3 - 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 alle convenzioni stipulate con il Comune di Ancona e con le società Edison Spa ed ECO Recycling Srl.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 14.3.1** per le prestazioni effettuate a favore del Comune di Ancona e relative alla Fattura n. 1 del 29 gennaio 2021;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 14.3.2** per le prestazioni effettuate a favore della EDISON spa e relative alla Fattura n. 5 del 12 marzo 2021;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi – **Allegato 14.3.3** per le prestazioni effettuate a favore di ECO Recycling Srl e relative alla Fattura n. 8 del 15 marzo 2021;

a voti unanimi

DELIBERA

di approvare la proposta di ripartizioni dei compensi di cui agli **Allegati 14.3.1, 14.3.2 e 14.3.3** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore, rispettivamente del Comune di Ancona, della Edison Spa e della ECO Recycling Srl.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Oggetto 14.3 - Variazione Budget DiSVA 2021 – Maggiori entrate da Conto terzi

Il Direttore ricorda che, in data 04 marzo 2020, è stata sottoscritta tra l'Università Politecnica delle Marche e la Esseco Srl un accordo di collaborazione esclusiva, della



durata di due anni, a seguito del quale l'azienda corrisponderà al DiSVA una royalty del 4% sulle vendite totali annuali del prodotto contenente campioni di ceppi di lieviti messi a disposizione dal responsabile Prof. M. Ciani.

Nel secondo anno di collaborazione le vendite dell'anno 2020, comunicate da Esseco Srl, sono risultate maggiori rispetto a quanto preventivato, per cui si ha la necessità di chiedere una variazione del Budget DiSVA 2021 per maggiori ricavi e relativi costi.

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 nel Budget 2021 – Struttura 040017 DiSVA è stata prevista nella voce CoAN CA.5.R.02.01.03 "Altri ricavi per servizi diversi assoggettati a contabilità IVA" una quota disponibile minore (€ 1.264,00) rispetto alla royalty che la Esseco ha dichiarato di dover liquidare al DiSVA pari a € 3.163,99;

CONSIDERATO, pertanto, che si presenta la necessità di chiedere una variazione al Budget 2021 – Struttura 040017 DiSVA - nella voce CoAN CA.5.R.02.01.03 "Altri ricavi per servizi diversi assoggettati a contabilità IVA" per formalizzare e contabilizzare la suddetta entrata e la conseguente necessità di maggiori costi per le relative spese da sostenere nel corso del 2021;

a voti unanimi

DELIBERA

di chiedere la variazione al Budget autorizzatorio 2021 - Struttura 040017 DiSVA – nel modo seguente:

Progetto	Importo
040017_PREVISIONE_CONVENZIONI	
Voce Coan Ricavo	
CA.5.R.02.01.03 – Altri ricavi per servizi diversi assoggettati a contabilità IVA	3.000,00
Voce Coan Costo	Importo
CA.4.C.05.06.02 – (giri contabili) ad Amm.ne per Fondo Ateneo	380,00
CA.4.C.05.07.12 - (Giri interni) per quota utile prove c.terzi	254,00
CA.4.C.02.02.01 – Acquisto materiali di consumo	2.366,00
Totale variazioni	3.000,00

La presente determina è immediatamente esecutiva.

Oggetto 14.5 – Presentazione eventuali strumentazione scientifica – Prof. L. Tiano

Il Prof. Tiano relaziona su alcune strumentazioni che potrebbero essere di interesse di diversi gruppi di ricerca del Dipartimento.

Due macchine:



- 1) robot per estrazione di acidi nucleici, funziona anche con anticorpi. Processa da 1 a 24 campioni contemporaneamente. L'applicazione fondamentale è estrazione RNA, DNA, studi su microbioma. Costi di estrazione simili a quelli della Qiagen costo macchina 20.000 circa
- 2) Macchina XX proteine, anticorpi, fa automaticamente estrazione proteine, capillari. La differenza è che fa l'estrazione in 3,5 ore anziché 12 ore dell'attuale. I costi sono sui 40.000 circa.

Tiano potrebbe arrivare ad investire da propri fondi sul 30% del costo totale, se ci sono altri docenti interessati si potrebbe arrivare a realizzare l'acquisto.

Il Direttore chiede a Tiano di far girare i documenti essenziali delle caratteristiche principali degli strumenti.

Non essendoci altro da discutere il Direttore, alle ore 16:10, 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**