



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N° 6 DEL 2 FEBBRAIO 2022
A.A. 2021/2022**

L'anno 2022 addì 2 del mese di febbraio alle ore 15:00 presso l'Aula S2 – Edificio 1 di Scienze, si riunisce il Consiglio del Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE in seduta ordinaria.

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	CANAPA Adriana	X		
3	OR	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo		X	
4	OR	CARNEVALI Oliana	X		
5	OR	CERRANO Carlo		X	
6	OR	CIANI Maurizio	X		
7	OR	DANOVARO Roberto		X	
8	OR	DELL'ANNO Antonio	X		
9	OR	MARIANI Paolo		X	
10	OR	NEGRI Alessandra		X	
11	OR	REGOLI Francesco	X		
12	OR	TIANO Luca	X		
13	OR	TOTTI Cecilia Maria	X		
14	AS	ANNIBALDI Anna	X		
15	AS	BACCHETTI Tiziana	X		
16	AS	BARUCCA Marco	X		
17	AS	BENEDETTI Maura	X		
18	AS	BIZZARO Davide	X		
19	AS	CALCINAI Barbara			X
20	AS	COMITINI Francesca	X		
21	AS	DAMIANI Elisabetta	X		
22	AS	DI MARINO Daniele	X		
23	AS	FABRI Mara		X	
24	AS	FALCO Pier Paolo		X	
25	AS	FANELLI Emanuela	X		
26	AS	FRONTINI Andrea		X	
27	AS	GIOACCHINI Giorgia	X		
28	AS	GIORGINI Elisabetta		X	
29	AS	GIOVANETTI Eleonora	X		
30	AS	GORBI Stefania	X		
31	AS	LA TEANA Anna	X		
32	AS	MARINCIONI Fausto	X		
33	AS	OLIVOTTO Ike	X		
34	AS	ORTORE Maria Grazia	X		



35	AS	PUCE Stefania	X		
36	AS	RINDI Fabio	X		
37	AS	SABBATINI Anna		X	
38	AS	SPINOZZI Francesco		X	
39	AS	TRUZZI Cristina	X		
40	AS	VIGNAROLI Carla	X		
41	RIC	CACCIAMANI Tiziana	X		
42	RIC	FIORINI Rosamaria	X		
43	RIC	GALEAZZI Roberta		X	
44	RIC	GIOVANNOTTI Massimo		X	
45	RIC	MOBBILI Giovanna	X		
46	RIC	NORICI Alessandra	X		
47	RIC	RINALDI Samuele	X		
48	RIC	RUSSO Aniello		X	
49	RIC	SCIRE' Andrea Antonino	X		
50	RTD	AMATO Alessia		X	
51	RTD	ACCORONI Stefano		X	
52	RTD	BIANCHELLI Silvia		X	
53	RTD	BISCOTTI Maria Assunta	X		
54	RTD	CANONICO Laura	X		
55	RTD	COPPARI Martina	X		
56	RTD	DI CAMILLO Cristina		X	
57	RTD	GERELLI Yuri	X		
58	RTD	GEROTTO Caterina	X		
59	RTD	ILLUMINATI Silvia	X		
60	RTD	MARADONNA Francesca	X		
61	RTD	MARAGLIANO Luca	X		
62	RTD	MEMMOLA Francesco	X		
63	RTD	MEZZELANI Marica	X		
64	RTD	TRUCCHI Emiliano		X	
65	T.A.	BELLAGAMBA Simone		X	
66	T.A.	DI CARLO Marta	X		
67	T.A.	FERRAIOLI Monica	X		
68	T.A.	GAMBINI Tiziana	X		
69	T.A.	GIARDI Paola	X		
70	T.A.	GIRARDIN Emmanuelle	X		
71	T.A.	GRIZI Laura	X		
72	T.A.	PARONCINI Paolo			X
73	T.A.	ZENOBI Alessio	X		
74	SEG.	BAIOCCHI Rossana	X		
75	ASS	RANDAZZO Basilio	X		
76	ST	ALEFFI Alberto		X	
77	ST	BALILLI Martina			X
78	ST	BELLANTI Giulia		X	



79	ST	CIRELLA Giovanni			X
80	ST	DARIO Flavia		X	
81	ST	D'ERRICO Chiara			X
82	ST	KURTI Renato			X
83	ST	MASSARO Rachele			X
84	ST	QERRETI Gledis			X

Legenda

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

Constatato, pertanto, che risultano presenti n. 53 consiglieri, assenti giustificati n. 23 consiglieri e assenti n. 8 consiglieri, la seduta è valida.

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. Coadiutori didattici - Corsi integrativi A.A. 2021/2022 (ND);
8. Corso Sub A.A. 2021/2022 (ND);
9. Nucleo di Valutazione: Tirocini 2021 (ND);
10. Autorizzazione selezioni per personale esterno (assegni ricerca, borse studio, collaborazioni)
11. Convenzioni;
12. Varie ed eventuali.

OGGETTO n^ 1 – COMUNICAZIONI

Il Direttore ricorda ai componenti del Consiglio quanto segue:



- il CUN, nell'adunanza del 27/01/2022, ha espresso parere favorevole in merito all'ordinamento dei corsi di studio proposti dall'Ateneo per l'A.A. 2022/2023 e parere favorevole senza osservazioni sull'ordinamento dell'istituendo corso in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione - classe LM-61, già approvato all'unanimità dalla CRUM;
- il Ministero della Salute ha rilasciato l'autorizzazione per l'infrastruttura acquari DiSVA come stabulario per "l'utilizzazione di animali (pesci e cefalopodi) nell'ambito di procedure condotte a fini scientifici";
- con nota del 02.02.2022 prot. 21771 il Responsabile Divisione Risorse Umane comunica che, con D.R. n. 92 del 31.01.2022, la Prof.ssa Maria Assunta Biscotti è inquadrata nel ruolo di Professore Associato - S.S.D. BIO/06 con decorrenza giuridica ed economica dal 15 febbraio 2022;
- è stato sottoscritto l'Accordo quadro in materia di tutela della salute e sicurezza per i "lavoratori" dell'Università che frequentano l'Azienda Ospedaliero-Universitaria, i Direttori Generali sono individuati come datori di lavoro;
- è stato pubblicato il bando PRIN 2022, la dotazione finanziaria è pari ad Euro 749.307.585,00. Il 30% dello stanziamento, pari a Euro 222.544.352,74, è destinato al finanziamento di proposte presentate da PI di età inferiore a 40 anni. Per i Macrosettori LS - Life Sciences e PE - Mathematics, physical sciences è previsto uno stanziamento pari ad Euro 259.635.078,20 ciascuno. E' previsto un finanziamento massimo pari ad Euro 250.000,00 e il coinvolgimento di almeno n.2 unità di ricerca, la scadenza per la presentazione delle proposte progettuali è fissata alle ore 15.00 del 31 marzo 2022;
- la Fondazione Carlo Chianello (UNIPA) ha emanato un bando per l'erogazione di n. 3 Borse di studio di durata di 6 mesi destinate a giovani ricercatori nel campo dell'oncologia clinica e sperimentale per l'importo di € 4.000 euro ciascuna. La scadenza per la presentazione delle domande è fissata al 23.02.2022;
- la Fondazione Carlo Chianello (UNIPA) ha emanato un bando per il conferimento di un Premio alla carriera nel campo dell'oncologia clinica e sperimentale per l'importo di € 5.000 euro. La scadenza per la presentazione delle domande è fissata al 23.02.2022;
- il Prof. Olivotto e il Dott. Accoroni sono candidati in qualità di referenti per la European Food Safety Agency (EFSA) rispettivamente per l'area "products or substances used in animal feed e area animal health and/or welfare" e per l'"area contaminants in the food chain";
- Nell'ambito dei bandi CARIVERONA e CARITRO, il Direttore informa che complessivamente sono state presentate 4 domande per presentare un progetto, 3 su Cariverona (Proff. Di Marino, Spinozzi, Bacchetti), 1 su Caritro (Prof. Tiano), tutte molto interessanti. Il dipartimento può tuttavia proporre un unico progetto nell'ambito di ogni bando. Per il bando Caritro è stata scelta l'unica proposta del Prof. Tiano, che ha di fatto escluso dalla valutazione per Cariverona quella della Prof.ssa Bacchetti in quanto appartenente allo stesso SSD e area tematica. Per la presentazione al bando Cariverona si è ritenuto di scegliere la proposta del Prof. Di Marino, in quanto maggiormente rispondente agli obiettivi fissati dal bando che prevede di "sostenere progetti di ricerca applicata finalizzati all'introduzione di nuovi



processi, prodotti o servizi generati dal dialogo tra bisogni di innovazione delle imprese e competenze dei centri di ricerca, che abbiano le potenzialità di raggiungere, nell'arco di svolgimento delle attività, risultati applicativi significativi con ricadute positive ed incisive per lo sviluppo sostenibile dei territori di riferimento delle Fondazioni partner”;

- Sono state emanate le Linee guida per le iniziative collegate al PNRR e in particolare alla Missione 4, Istruzione e Ricerca. Sono previste 4 tipologie di azioni:
 - 1.3 PE Partenariati allargati estesi;
 - 1.4 CN Centri Nazionali di Ricerca su alcune KET con modello hub – spoke
 - 1.5 EI Creazione di Ecosistemi territoriali dell'innovazione, vocazione territoriale;
 - 3.1 IR Sistema integrato di infrastrutture di ricerca e di innovazione.

In relazione ai PE sono stati individuati i seguenti 10 Partenariati, su tematiche specifiche e con precisi obiettivi da perseguire:

1. Intelligenza artificiale: aspetti fondazionali
2. Scenari energetici del futuro
3. Rischi ambientali, naturali e antropici
4. Scienze e tecnologie quantistiche
5. Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività
6. Diagnostica e terapie innovative nella medicina di precisione
7. Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti
8. Conseguenze e sfide dell'invecchiamento
9. Sostenibilità economico-finanziaria dei sistemi e dei territori
10. Modelli per un'alimentazione sostenibile
11. Made-in-Italy circolare e sostenibile
12. Neuroscienze e neurofarmacologia
13. Malattie infettive emergenti
14. Telecomunicazioni del futuro
15. Attività spaziali

Tra questi alcuni sono di interesse del Dipartimento e prevedono il coinvolgimento di alcuni docenti, in particolare: Scenari energetici del futuro (Totti, Accoroni, Norici, Gerotto), Rischi ambientali, naturali e antropici (Negri, Marincioni, Regoli), Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività (Ortore, negri), Conseguenze e sfide dell'invecchiamento (Ortore, Tiano, Carnevali, Maragliano, Giorgini, per il momento selezionato Tiano come unico rappresentante DiSVA), Modelli per un'alimentazione sostenibile, Neuroscienze e neurofarmacologia (Tiano, Bacchetti, Gioacchini, Olivotto).

Per quanto riguarda i Centri Nazionali (CN), si prevede la creazione di 5 Centri Nazionali, anch'essi di dimensioni e con fondi di finanziamento variabili, le tematiche di interesse del Dipartimento sono le seguenti:

1. Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni (partecipa Marincioni)
2. Tecnologie dell'Agricoltura (Agritech)
3. Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA
4. Mobilità sostenibile



5. Bio-diversità (ampia partecipazione di docenti DiSVA)

Le azioni sugli ecosistemi territoriali e sulle infrastrutture non hanno tematiche predefinite ma obiettivi piuttosto generali.

Le scadenze previste per le varie azioni sono le seguenti:

Partenariati estesi – le date saranno pubblicate nel mese di marzo;

Campioni Nazionali (CN) scadenza 15 febbraio 2022;

Infrastrutture di Ricerca (IR) scadenza 28 febbraio 2022;

Infrastrutture tecnologiche di Innovazione (ITEC)- scadenza 10 marzo 2022.

Sulle IR vi sono due possibili attività, coordinate per il DiSVA da Mariani e Dell'Anno che potrebbero concretizzarsi a breve.

OGGETTO n^ 2 – SALUTE E SICUREZZA DISVA

- Scade quest'anno la deroga dei certificati antincendio e, nelle more delle possibili visite e ispezioni da parte dei Vigili del Fuoco, si raccomanda di prestare attenzione alle richieste di approvvigionamento degli infiammabili, limitando sia l'acquisizione che lo stoccaggio alle effettive necessità correnti.
- E' stato approvato, con Delibera del Senato n. 7 del 25.01.2022 e del CdA n. 27 del 26.01.2022, il nuovo Protocollo Covid-Univpm, valido fino al termine dello stato di emergenza nazionale da Covid-19 (31 marzo 2022) e pubblicato al seguente link: https://www.univpm.it/Entra/Emergenza_Coronavirus/Protocollo_Covid-Univpm_aggiornamento_gennaio_2022

I principali aggiornamenti, rispetto alla versione di ottobre 2021 sono:

- dal 1° febbraio 2022 è stato introdotto per il personale strutturato dell'Università l'obbligo vaccinale per la prevenzione dell'infezione da SARS-CoV-2;
- è stata aggiornata la procedura per la gestione dei casi di positività e dei periodi di quarantena;
- sono state aggiornate le disposizioni per lo svolgimento di Congressi e Convegni: per questi eventi è richiesta l'autorizzazione del Rettore e l'accesso è consentito esclusivamente a soggetti muniti di certificazione verde COVID-19 in corso di validità;
- sono state aggiornate le disposizioni generali per la gestione delle attività didattiche in presenza. Per la sessione di esami di gennaio e di febbraio 2022, nei casi in cui non sia possibile l'attività in presenza, in via del tutto eccezionale, si può adottare la modalità a distanza;
- fino al termine di cessazione dello stato di emergenza, chiunque acceda alle strutture universitarie deve possedere ed è tenuto a esibire la certificazione verde COVID-19 in corso di validità.

OGGETTO n^ 3 – APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento i verbali n. 3, 4 e 5 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 15.12.2021 - A.A. 2021/2022.

Il Consiglio di Dipartimento,

PRESA VISIONE del suddetto verbale;

a voti unanimi



APPROVA

i verbali n. 3, 4 e 5 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 15.12.2021 - A.A. 2021/2022.

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 garantire la copertura degli eventuali oneri in ottemperanza degli adempimenti previsti dall'art. 27 ter T.U. ai fini della stipula della Convenzione di accoglienza con la cittadina extracomunitara Dott.ssa Jerry Maria Sojan, titolare di assegno di ricerca;

VISTA l'urgenza di approvare il consuntivo finale del Progetto UE H2020 RTD MERCES 2016 – G.A. n. 689518 - Resp. Scient. Prof. R. Danovaro;

VISTA l'urgenza di approvare il Partnership Agreement del Progetto "Bioremediation of contaminated sediments in coastal areas of ex-industrial sites" – Agreement number: LIFE20 ENV/IT/000572 – LIFE SEDREMED - Resp. Scient. Prof. Dell'Anno, al fine di garantire il rispetto del cronoprogramma delle attività di Progetto;

VISTA l'urgenza di attivare un assegno di ricerca dal titolo "Studio dell'impatto dei virus sulle comunità microbiche di ambienti marini profondi" per esigenze connesse alla realizzazione del Progetto PRIN 2017 VIRIDE – Resp. Sc. Prof. Dell'Anno;

VISTA l'urgenza di approvare il 2° Amendement al GA EASME/EMFF/2017/1.2.1.12/S4/01/SI2.789059 del Progetto "Algal Forest Restoration In the MEDiterranean Sea" Acr. AFRIMED – Coordinatore Prof. R.Danovaro;

a voti unanimi

DELIBERA

la ratifica delle seguenti determinazioni del Direttore di Dipartimento:

n.502 - 2021	22/12/2021	Copertura oneri ex art. 27 ter T.U. su immigrazione – Rinnovo assegno di ricerca – Dott.ssa Jerry Maria Sojan
n.504 - 2022	31/12/2021	Approvazione consuntivo finale Progetto UE H2020 RTD MERCES 2016 – G.A. n. 689518 - Resp. Scient. Prof. R. Danovaro
n.1-2022	13/01/2022	Richiesta sottoscrizione Legale Rappresentante Partnership Agreement del Progetto "Bioremediation of contaminated sediments in coastal areas of ex-industrial sites" – Agreement number: LIFE20 ENV/IT/000572 – LIFE SEDREMED - Resp. Scient. Prof. Dell'Anno
n.6-2022	21/01/2022	Richiesta attivazione assegno di ricerca dal titolo "Studio dell'impatto dei virus sulle comunità microbiche di ambienti marini profondi" – Progetto PRIN 2017 VIRIDE – Resp. Sc. Prof. Dell'Anno

7



n.7-2022	24/01/2022	Richiesta sottoscrizione Legale Rappresentante 2° Amendement al GA EASME/EMFF/2017/1.2.1.12/S4/01/SI2.789059 del Progetto "Algal Forest Restoration In the MEDiterranean Sea" Acr. AFRIMED – Coordinatore Prof. R.Danovaro
----------	------------	--

OGGETTO n^ 5 – PRATICHE STUDENTI (ND)

OGGETTO n^ 5.1 – RICONOSCIMENTO DI CARRIERA

Il Consiglio di Dipartimento,
ESAMINATO il prospetto relativo alle domande di riconoscimento di carriera inviato dalla Segreteria Studenti,
a voti unanimi

DELIBERA

di approvare le pratiche degli studenti, di cui al prospetto allegato al presente verbale (**allegato n. 5.1/1**).

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 – Erasmus – A.A. 2020/2021

Riconoscimento programmi Erasmus + Traineeship

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

Il Consiglio di Dipartimento, a voti unanimi

DELIBERA

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

PROGRAMMA ERASMUS+TRAINEESHIP

Laurea Magistrale "Biologia Molecolare e Applicata"			
SELLA FIORENZA	Uppsala University	Stage	CFU 5



La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n° 6 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA (ND)

OGGETTO n° 6.1 – Offerta formativa e Ordinamenti didattici A.A. 2022/2023

Corso di nuova istituzione: Scienze della Nutrizione e dell’Alimentazione LM-61

Corso già accreditato con modifiche al RAD: Biologia Molecolare e Applicata LM-6

Il Direttore comunica che il CUN, nell’adunanza del 27.1.2022, ha espresso *parere favorevole senza osservazioni* all’istituzione nell’A.A. 2022/2023 del corso di Scienze della Nutrizione e dell’Alimentazione, classe LM-61, proposto dal nostro Dipartimento.

Il Consiglio esprime piena soddisfazione.

Il Direttore fa presente inoltre che è pervenuta la richiesta dell’Amministrazione di:

- completare la scheda SUA con l’offerta didattica definitiva del corso di nuova istituzione di Scienze della Nutrizione e dell’Alimentazione LM-61,
- compilare le sezioni della SUA relative all’ordinamento didattico definitivo del corso di cui si chiede la modifica di Biologia Molecolare e Applicata LM-6.

Il Direttore ricorda che il curriculum di Scienze della Nutrizione della laurea magistrale in BMA LM-6 sarebbe stato disattivato qualora il CUN avesse approvato la nuova laurea magistrale LM-61 e di conseguenza sarebbero stati aggiornati i quadri relativi a

- Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati
- Conoscenze richieste per l’accesso
- Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo
- Conoscenza e comprensione e capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il Consiglio di Dipartimento, pertanto

VISTA la propria delibera del 11.11.2021 di proposta dei corsi di nuova istituzione e di modifica al RAD dei corsi già accreditati;

VISTA la nota del CUN nell’adunanza del 27.1.2022 che ha espresso *parere favorevole senza osservazioni* all’istituzione nell’A.A. 2022/2023 del corso di Scienze della Nutrizione e dell’Alimentazione, classe LM-61

VISTA la richiesta dell’Amministrazione del 2.2.2022 di completare la Scheda SUA con

- l’offerta didattica definitiva del corso di nuova istituzione
- l’ordinamento didattico definitivo del corso già accreditato di BMA di cui si chiede la modifica;

a voti unanimi

DELIBERA

- di approvare l’Offerta didattica definitiva per l’A.A. 2022/2023 del corso di nuova istituzione di Scienze della Nutrizione e dell’Alimentazione, classe LM-61, inserita nella Scheda SUA-CdS completa, allegata alla presente delibera (**allegato n. 6.1/1**);
- di approvare l’Ordinamento didattico definitivo per l’A.A. 2022/2023 del corso già accreditato di Biologia Molecolare e Applicata, classe LM-6, di cui si chiede la modifica, inserito nella Scheda SUA-CdS, quadri *Qualità*: Presentazione, Sezione A e



Amministrazione: Informazioni, Altre informazioni, Ordinamento didattico, allegata alla presente delibera (**allegato n. 6.1/2**);

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 6.2 – Flessibilità esami a distanza per situazione COVID

Il Direttore informa che il Rettore ha dato indicazione di usare flessibilità per lo svolgimento di esami a distanza nell'attuale sessione straordinaria/estiva degli esami di profitto causa situazione Covid.

Lo studente che chiede l'esame a distanza deve autocertificare una condizione di positività o quarantena. Non sono previste motivazioni diverse.

Il Consiglio ne prende atto.

OGGETTO n^ 6.3 – Funzione di correlatore

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio le richieste dei Proff. Manrico Morrone e Emanuela Fanelli di riconoscere la funzione di correlatore a soggetti che hanno collaborato alla tesi di cui i docenti sono relatori.

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

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la delibera del Senato Accademico del 23.6.2015;

VISTA la richiesta del Prof. Manrico Morrone di inserire il Dott. Giovanni Tossetta titolare di borsa di studio presso L'Università Politecnica delle Marche, quale correlatore della tesi della studentessa Adriana Addante, in quanto il Dott. Tossetta ha seguito direttamente la studentessa nell'attività sperimentale;

VISTA la richiesta della Prof. Emanuela Fanelli di inserire la Dott.ssa Zaira Da Ros titolare di borsa di studio erogata dall'Ente di Ricerca "Stazione Zoologica Anton Dohrn", quale correlatore della tesi della studentessa Alice Premici, in quanto la Dott.ssa Da Ros ha seguito direttamente la studentessa nell'attività sperimentale

a voti unanimi

DELIBERA

- il **Dott. Giovanni Tossetta** è autorizzato a figurare come correlatore della tesi di laurea della studentessa Adriana Addante;

- la **Dott.ssa Zaira Da Ros** è autorizzata a figurare come correlatore della tesi di laurea della studentessa Alice Premici.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 7 – COADIUTORI DIDATTICI - CORSI INTEGRATIVI A.A. 2021/2022 (ND)

OGGETTO n^ 7.1 – Attribuzione incarico Supporto alla didattica

LINGUA INGLESE (attività formativa per lauree magistrali/IMBRSea)

Per la copertura dell'incarico di Supporto alla Didattica per lo svolgimento di attività formativa di lingua inglese per le lauree magistrali/IMBRSea ha presentato domanda il



Dott. Filippo Bargnesi, laureato in Biologia Marina, in possesso del titolo di dottore di ricerca in Biologia ed Ecologia Marina, professore con cattedra annuale presso l'Istituto Tecnico "Della Rovere" di Urbania.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 390/91;

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e Supporto alla Didattica,

VERIFICATE le risorse disponibili A.A. 2021/2022,

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

a voti unanimi

DELIBERA

di attribuire al **Dott. Filippo Bargnesi**, per l'A.A. 2021/2022, l'incarico di Supporto alla Didattica per lo svolgimento di attività formativa di Lingua Inglese per le lauree magistrali/IMBRSea di Scienze, per un totale di 80 ore di attività.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 7.2 – Attribuzione incarico Corso integrativo

Fotografia, Videoriprese e Postproduzione/Photography, Videorecording and Postproduction in lingua inglese

Per la copertura del corso integrativo mediante contratto di diritto privato è pervenuta la sola domanda del Dott. Michael Juan du Plessis, Research Assistant a tempo determinato presso North-West University, Università pubblica a Potchefstroom, Sudafrica, in possesso del Masters of commerce in tourism management, con un'anzianità di laurea inferiore a 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

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

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

CONSIDERATO che è pervenuta la sola domanda del Dott. du Plessis,

VERIFICATA la peculiarità professionalizzante del corso integrativo;

VISTO il curriculum del Dott. du Plessis dal quale si deduce la qualificazione professionale e scientifica richiesta e l'idoneità didattica a ricoprire l'incarico,

a voti unanimi

DELIBERA

di chiedere una deroga al Regolamento Incarichi di Insegnamento al fine di attribuire al **Dott. Michael Juan du Plessis**, per l'A.A. 2021/2022, l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento del corso "Fotografia, Videoriprese e Postproduzione/Photography, Videorecording and Postproduction in lingua inglese" integrativo al corso ufficiale di Marine protected areas, design and management (secondo ciclo) della laurea magistrale in Biologia marina, per un totale di 12 ore di attività.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 1.200, al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.



OGGETTO n° 8 – CORSO SUB A.A. 2021/2022 (ND)

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

Il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente intende attivare il Corso sub per l'A.A. 2021/2022, che sarà riservato agli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina anni 1°, 2°, 2° FC per un totale di 20 (venti) unità.

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

Il Consiglio di Dipartimento,

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

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

VERIFICATO che, al fine di selezionare il soggetto più adatto a svolgere l'attività specifica prevista nel corso è stato individuato il Centro Sub Monte Conero che, oltre a possedere i requisiti richiesti, ha presentato l'offerta pari a € 250,00 (IVA e oneri esclusi) per allievo (**allegato n. 8/1**) come nell'anno precedente;

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

ESAMINATO il testo della Convenzione (**allegato n. 8/2**);
a voti unanimi

DELIBERA

A) di esprimere parere favorevole all'attivazione, per l'A.A. 2021/2022, del Corso di perfezionamento ed aggiornamento professionale per operatori subacquei in tecniche sub propedeutico all'uso degli autorespiratori d'aria per Biologi marini, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche, riservato agli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina anni 1°, 2°, 2° FC con le seguenti modalità:

- 1) il numero massimo di studenti da ammettere al Corso è fino ad un massimo di 20 (venti) unità;
- 2) il corso sarà unico ma potrà essere suddiviso in turni a seconda della disponibilità degli allievi, della piscina e delle attrezzature;
- 3) - i candidati dovranno presentare domanda dal 7 al 18 marzo 2022;
- la graduatoria sarà resa nota entro il 23 marzo 2022;
- i corsi inizieranno presumibilmente il 26 aprile 2022;



- 4) è obbligatoria la frequenza alle lezioni teorico-pratiche ed alle escursioni in mare previa l'esclusione dal Corso. Lo studente è tenuto a partecipare al almeno 8 lezioni pratiche su 9 e a non meno di 5 su 6 teoriche;
- 5) per l'ammissione al Corso è necessario presentare un certificato di idoneità sportiva per attività subacquea (completo di elettrocardiogramma sotto sforzo e non, spirometria, esame otorino), rilasciato da un medico sportivo o iperbarico. Tale certificato non può essere sostituito da quello del medico curante;
- 6) il Consiglio di Corso è composto dai Proff. Francesco Regoli, Carlo Cerrano e Antonio Dell'Anno;
- 7) a decorrere dall'A.A. 2021/2022, a conclusione del corso, agli iscritti che hanno svolto attività e adempiuto agli obblighi previsti è rilasciata dall'Università una certificazione scaricabile dalla propria area riservata;
- 8) a conclusione del corso, agli iscritti che hanno adempiuto agli obblighi previsti, verrà rilasciato il brevetto internazionale O.W.D. PADI dalla struttura con la quale verrà istaurato un rapporto di Convenzione per la realizzazione del corso.

B) di proporre la stipula di una convenzione per l'A.A. 2021/2022 con il Centro Sub Monte Conero (**allegato n. 8/2**);

C) la spesa per la realizzazione del Corso, per un ammontare complessivo di € 5.000,00 (IVA e oneri esclusi), graverà sul progetto 040017_PROGETTI_C_2022_REGOLI_F_DIDAT_LABORATORI Budget 2022 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, di cui se ne attesta la piena disponibilità. La presente delibera è immediatamente esecutiva.

OGGETTO n^ 9 – NUCLEO DI VALUTAZIONE: TIROCINI 2021 (ND)

Il Direttore passa la parola al Prof. Marco Barucca, Responsabile Qualità del Dipartimento, che illustra e commenta la valutazione dei tirocini per il 2021, elaborata sulla base dei questionari compilati sia dagli studenti, che hanno svolto il tirocinio in strutture interne o esterne al Dipartimento, sia dai responsabili delle strutture esterne che li hanno accolti. Sono positivi i giudizi degli studenti sulle aziende e molto buoni quelli delle aziende sui tirocinanti.

In conclusione l'esperienza dei Tirocini, soprattutto presso strutture esterne al Dipartimento, ha dato dei risultati molto positivi. Il numero dei questionari compilati, per il miglioramento dell'emergenza dovuta al SARS CoV-2 verificatosi nel 2021, è tornato ai livelli pre-pandemia anche se per gli studenti triennali rimane alta la preferenza a svolgere tirocini interni all'Università rispetto al 2019 (32.7% contro 26%) testimoniando le difficoltà a svolgere tirocini esterni. Inoltre, dai dati dei giudizi degli studenti e delle strutture esterne sembra che anche nel 2021 la pandemia in corso ha inciso solo in modo limitato sull'esperienza del tirocinio che sembra rimanere fortemente positiva. L'analisi conferma che il tirocinio è un sistema efficace non solo per mettere alla prova la preparazione, il grado di autonomia e la capacità di lavorare in gruppo degli studenti triennali e magistrali, ma anche per metterli a conoscenza delle attività professionali tipiche dei laureati in



Scienze e per metterli in contatto con strutture pubbliche o private nell'attesa di future opportunità d'inserimento nel mondo del lavoro.

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

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la relazione allegata al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 9/1**).

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

OGGETTO n^ 10.1 – Proroga borsa di studio – Resp. Prof. Luca TIANO

Il Direttore fa presente che, con nota del 1 febbraio 2022, il Prof. Luca Tiano ha chiesto la proroga di ulteriori 12 mesi della borsa di studio di cui è titolare il Dott. Patrick Orlando dal titolo "*Strategie di protezione della funzionalità mitocondriale in cardiomiociti in coltura*" in scadenza il 31 marzo p.v. per la necessità di proseguire le attività scientifiche inerenti la convenzione sottoscritta con l'Associazione Internazionale Coenzima Q10 a seguito degli interessanti risultati ottenuti, meritevoli di ulteriori approfondimenti.

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'assegnazione di Borse di Studio ed in particolare l'art. 3 c. 2;

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

VISTA la nota del 1 febbraio u.s. con cui il Prof. Luca Tiano (**Allegato 10.1.1**) richiede la proroga per ulteriori 12 mesi della borsa di studio di cui è attualmente titolare il Dott. Patrick Orlando dal titolo "*Strategie di protezione della funzionalità mitocondriale in cardiomiociti in coltura*" in scadenza il 31 marzo p.v.;

CONSIDERATO che tale richiesta è motivata dalla necessità di dare continuità alle attività scientifiche inerenti la convenzione sottoscritta con l'Associazione Internazionale Coenzima Q10;

CONSIDERATO che tale borsa rientra nel finanziamento della Progetto sopra indicato le cui attività termineranno a marzo 2024;

CONSIDERATO che il contratto di cui è titolare il Dott. Patrick Orlando è in scadenza il 31 marzo p.v. ed è interesse del dipartimento che le attività svolte dal borsista abbiano continuità per una ottimale realizzazione del progetto di ricerca sopra indicato;

PRESO ATTO che il Prof. Luca Tiano, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, la fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 18.000,00#, è il Progetto dal codice 040017_R_PRIVATI__2018_TIANO_L_COENZIMA_Q10;



VISTO il Budget 2022 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e dichiarata la disponibilità;
a voti unanimi

DELIBERA

di richiedere la proroga per ulteriori 12 mesi della borsa di studio, in scadenza il 31 marzo p.v., dal titolo "*Strategie di protezione della funzionalità mitocondriale in cardiomiociti in coltura*" (**Allegato 10.1.1**), attivata nel SSD BIO/10 – Biochimica di cui è attualmente titolare il Dott. Patick Orlando.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 18.000,00# è il Progetto dal codice 040017_R_PRIVATI__2018_TIANO_L_COENZIMA_Q10 di cui si dichiara la disponibilità.

OGGETTO n^ 11 – CONVENZIONI

OGGETTO n^ 11.1 – Convenzione per attività c-terzi con DG For Life Srl

Il Direttore presenta la bozza di convenzione con cui la società DG For Life Srl incarica il DiSVA per lo svolgimento di uno studio finalizzato alla produzione di sistemi biochimici sensibili a virus patogeni tipo SARS-CoV-2 per la funzionalizzazione di dispositivi sensori ottici colorimetrici con cristalli fotonici/strutture plasmoniche con superfici in oro o in altri metalli (**Allegato 11.1.1**).

L'incarico ha decorrenza dalla stipula della convenzione e durata di 6 mesi, il corrispettivo previsto è pari ad € 50.000,00# (IVA esclusa) e il Responsabile delle attività c/terzi per il DiSVA è il Prof. Paolo Mariani.

La convenzione individua già la possibilità di una proroga dello studio di ulteriori 6 mesi, per effetto dell'esercizio di opzione da parte di Dg For Life, che comporterà il riconoscimento di un ulteriore corrispettivo onnicomprensivo previsto di € 30.000,00# (IVA esclusa).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

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

VISTA la bozza di convenzione con cui la DG For Life Srl incarica il DiSVA lo svolgimento di uno studio finalizzato alla produzione di sistemi biochimici sensibili a virus patogeni tipo SARS-CoV-2 per la funzionalizzazione di dispositivi sensori ottici colorimetrici con cristalli fotonici/strutture plasmoniche con superfici in oro o in altri metalli (**Allegato 11.1.1**);

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

CONSIDERATO che tale commissione prevede che la DG For Life Srl corrisponda al DiSVA il corrispettivo di € 50.000,00# (IVA esclusa) per l'erogazione della prestazione sopra citata e un ulteriore corrispettivo onnicomprensivo previsto di € 30.000,00# (IVA esclusa), in caso di proroga per effetto dell'esercizio del diritto di opzione da parte di Dg For Life;



CONSIDERATO che il Prof. Paolo Mariani, Responsabile dell'effettuazione delle attività, 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 11.1.2**);

a voti unanimi

DELIBERA

di accettare l'incarico con cui la DG For Life Srl incarica il DiSVA all'effettuazione di uno studio finalizzato alla produzione di sistemi biochimici sensibili a virus patogeni tipo SARS-CoV-2 per la funzionalizzazione di dispositivi sensori ottici colorimetrici con cristalli fotonici/strutture plasmoniche con superfici in oro o in altri metalli (**Allegato 11.1.1**);

Per la suddetta prestazione la società commissionante verserà il corrispettivo di € 50.000,00# (IVA esclusa) e un ulteriore corrispettivo omnicomprensivo previsto di € 30.000,00# (IVA esclusa), in caso di proroga per effetto dell'esercizio del diritto di opzione da parte di Dg For Life,.

I corrispettivi saranno suddivisi tra le voci di spesa secondo il Piano Finanziario di cui all' **Allegato 11.1.2**.

OGGETTO 12 – VARIE ED EVENTUALI

Oggetto 12.1 – Associazione di Promozione Sociale “La Bottega Culturale”– Utilizzo a fini divulgativi e culturali di video-documentario DiSVA - Responsabile Scientifica Prof.ssa Carnevali

Il Direttore fa presente che l'Associazione di Promozione Sociale “La Bottega Culturale”, nella persona della Presidente, Dott.ssa Laura Moretti, ha chiesto alla Prof.ssa Carnevali la possibilità di pubblicare il video-documentario “La lunga rotta: i grandi pelagici del Mediterraneo” realizzato nell'ambito del progetto di ricerca, svolto dal gruppo della suddetta docente, in collaborazione con il MIPAAF. Tale video verrebbe inserito nel canale youtube dell'Associazione nell'ambito del proprio Progetto “Immagini sonore” che promuove documentari inerenti la tutela dell'ambiente.

Il Direttore ritiene l'iniziativa interessante al fine di una maggiore visibilità delle attività di ricerca del Dipartimento mediante la diffusione di contenuti di carattere scientifico-culturale. Tale possibilità richiede una formale garanzia, da parte del Dipartimento, di un controllo contro eventuali usi impropri del video e una assunzione degli impegni derivanti dall'inserimento di un video del DiSVA nel canale youtube dell'Associazione richiedente.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

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

VISTO che il 20 dicembre u.s. l'Associazione di Promozione Sociale “La Bottega Culturale” ha chiesto alla Prof.ssa Oliana Carnevali la possibilità di pubblicare il video-documentario “La lunga rotta: i grandi pelagici del Mediterraneo” realizzato nell'ambito del progetto di ricerca, svolto dal gruppo della suddetta docente, in collaborazione con il MIPAAF;



CONSIDERATO che tale video verrebbe inserito sul canale youtube dell'Associazione, dedicato alla promozione di documentari inerenti la tutela dell'ambiente;
CONSIDERATO che la diffusione della cultura scientifica, la valorizzazione dei risultati delle ricerche, le iniziative di public engagement e di formazione continua rientrano tra le finalità istituzionali di Terza Missione dell'Ateneo e sono di primario interesse per il Dipartimento al fine di promuovere la propria attività scientifica e favorire l'interazione con il mondo della cultura, delle istituzioni e della società nel suo insieme;
CONSIDERATO che l'Associazione di Promozione Sociale La Bottega Culturale svolge attività di utilità sociale senza scopo di lucro nel settore socio-culturale-educativo anche mediante azioni di promozione e sostegno alla cultura;
VERIFICATO che non ci sono vincoli di esclusiva legati al contratto di licenza d'uso, già sottoscritto dall'UNIVPM con la ITsART Spa in data 6.09.2021, per la messa a disposizione del pubblico nella propria Piattaforma del medesimo video documentario per finalità culturali e divulgative;
SENTITA la Prof.ssa Carnevali la quale conferma che l'Associazione di Promozione Sociale La Bottega Culturale ha garantito che l'uso del video-documentario sarà di natura esclusivamente divulgativa e di promozione di contenuti scientifico-culturali;
CONSIDERATO l'interesse del Dipartimento a promuovere la diffusione della cultura scientifica e la valorizzazione dei risultati della ricerca;

DELIBERA

- di richiedere al Legale Rappresentante dell'UNIVPM di autorizzare l'Associazione di Promozione Sociale "La Bottega Culturale" alla pubblicazione, nel proprio canale youtube, del video-documentario "La lunga rotta: i grandi pelagi del Mediterraneo", realizzato dal gruppo di ricerca della Prof.ssa Carnevali nell'ambito del Progetto svolto in collaborazione con il MIPAAF, per finalità di natura esclusivamente divulgativa e culturale;
- di garantire, in particolare da parte della Prof.ssa Oliana Carnevali, il controllo contro eventuali usi impropri del video e l'assunzione degli impegni derivanti dall'inserimento del suddetto video documentario esclusivamente per finalità culturali e divulgative nel canale youtube dell'Associazione richiedente.

Oggetto 12.2 – Contributo per dottorandi/assegnisti – Shot of Science – Anno 2021

Il Direttore fa presente che, alla conclusione dell'evento dipartimentale "Shot of Science" cui hanno partecipato assegnisti e dottorandi del Dipartimento, la Commissione giudicatrice interna ha proposto un riconoscimento per le quattro migliori presentazioni scientifiche, come di seguito indicato:

Nominativo	Presentazione scientifica	Quota
Alessandra Colocci	Riduzione e Rischio Disastri	€ 250,00
Alice Romagnoli	Biologia Molecolare	€ 250,00
Cristina Minelli	Modelling Molecolare	€ 250,00
Valentina Notarstefano	Spettroscopia Infrarossi	€ 250,00

per l'importo complessivo di € 1.000,00# che graverà sul Fondo cod. 040017_PROGETTI_C_2022_REGOLI_F_DIP_ECCELLENZA.

Gli interessati potranno utilizzare la quota sopraindicata per la partecipazione a congressi, seminari o altre iniziative di carattere scientifico entro il 2022.



Il Direttore fa presente inoltre la volontà di dare un seguito all'iniziativa, proseguendo con ulteriori cicli di presentazioni scientifiche in presenza già a partire da Marzo/Aprile 2022, da tenersi sempre nelle giornate di mercoledì alle ore 17.30 presso i locali DiSVA.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'università Politecnica delle Marche;

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

a voti unanimi

DELIBERA

di accettare la proposta della Commissione giudicatrice interna di riconoscere un una quota alle alle migliori quattro presentazioni scientifiche come di seguito indicato:

Nominativo	Presentazione scientifica	Quota
Alessandra Colocci	Riduzione e Rischio Disastri	€ 250,00
Alice Romagnoli	Biologia Molecolare	€ 250,00
Cristina Minelli	Modelling Molecolare	€ 250,00
Valentina Notarstefano	Spettroscopia Infrarossi	€ 250,00

per l'importo complessivo di € 1.000,00# che graverà sul Fondo cod. 040017_PROGETTI_C_2022_REGOLI_F_DIP_ECCELLENZA.

Gli interessati potranno utilizzare la quota sopraindicata per la partecipazione a congressi, seminari o altre iniziative di carattere scientifico entro il 2022.

Oggetto 12.3 – Operazioni di chiusura Esercizio 2021: rettifica scritture COAN anticipate – esercizio 2021 e precedenti

Il Direttore fa presente che si rende necessario rivedere lo stato della disponibilità delle voci COAN di competenza di questa struttura in considerazione della prossima chiusura dell'esercizio contabile 2021.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale di Ateneo;

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

VISTA la necessità di rivedere lo stato della disponibilità delle voci COAN di competenza di questa struttura in considerazione della prossima chiusura dell'esercizio contabile 2021; ESAMINATE in Contabilità Analitica le scritture anticipate aperte al 31.12.2021 relative ad ordini e contratti dell'esercizio 2021;

ESAMINATE in Contabilità Analitica le scritture anticipate di riporto aperte al 31.12.2021 relative ad ordini e contratti degli esercizi precedenti;

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

a voti unanimi

DELIBERA

- di RETTIFICARE, in Contabilità Analitica, le scritture anticipate aperte al 31.12.2021 relative ad ordini e contratti dell'esercizio 2021, indicate nell'**Allegato 12.3.1**, parte integrante del presente provvedimento, per un totale di € - 3.628,34#;



- di RETTIFICARE, in Contabilità Analitica, le scritture anticipate di riporto aperte al 31.12.2021 relative ad ordini e contratti degli esercizi precedenti, indicate nell'**Allegato 12.3.2**, parte integrante del presente provvedimento, per un totale di € - 1.053,20#.

Oggetto 12.4 - Ripartizione compensi da attività c-terzi

Il Direttore comunica che devono essere ripartiti i compensi tra il personale che partecipato direttamente alle attività per le prestazioni c/terzi di cui alle convenzioni stipulate con il Comune di Ancona e la società Itelyum Spa.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore del Comune di Ancona e relative alla FE n.32 del 18.11. 2021 – **Allegato 12.4.1**;

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore della Itelyum Spa e relative alla PF n.10 del 20.12.2021 – **Allegato 12.4.2**;

a voti unanimi

DELIBERA

di approvare le proposte di ripartizioni dei compensi di cui agli **Allegati 12.4.1 e 12.4.2** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali a favore rispettivamente del Comune di Ancona e della società Itelyum Spa.

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 16:15.

**Il Capo Ripartizione
Nucleo Didattico**

Sig.ra Paola BALDINI

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

**Il Direttore
Prof. Francesco REGOLI**

