



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N^4 DEL 3 DICEMBRE 2024
A.A. 2024/2025**

L'anno 2024 addì 3 del mese di dicembre alle ore 15:50 si riunisce in presenza presso l'Aula Mario Giordano – Edificio 3 di Scienze il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente in seduta ristretta riservata ai PO-PA-RU-RTD.

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	MARINCIONI Fausto	X		
11	OR	NEGRI Alessandra	X		
12	OR	OLIVOTTO Ike	X		
13	OR	REGOLI Francesco	X		
14	OR	SPINOZZI Francesco		X	
15	OR	TOTTI Cecilia Maria	X		
16	AS	ACCORONI Stefano		X	
17	AS	ANNIBALDI Anna	X		
18	AS	BACCETTI Tiziana	X		
19	AS	BARUCCA Marco	X		
20	AS	BENEDETTI Maura	X		
21	AS	BIANCHELLI Silvia	X		
22	AS	BISCOTTI Maria Assunta		X	
23	AS	BIZZARO Davide	X		
24	AS	CALCINALI Barbara		X	
25	AS	COMITINI Francesca	X		
26	AS	DAMIANI Elisabetta	X		
27	AS	DI CAMILLO Cristina	X		
28	AS	FABRI Mara	X		
29	AS	FALCO Pier Paolo		X	
30	AS	FANELLI Emanuela	X		
31	AS	FRONTINI Andrea	X		
32	AS	GALEAZZI Roberta	X		
33	AS	GEROTTO Caterina	X		
34	AS	GIOACCHINI Giorgia		X	



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

35	AS	GIORGINI Elisabetta	X		
36	AS	GIOVANETTI Eleonora		X	
37	AS	GORBI Stefania		X	
38	AS	LA TEANA Anna	X		
39	AS	MARADONNA Francesca		X	
40	AS	MARAGLIANO Luca	X		
41	AS	ORTORE Maria Grazia		X	
42	AS	PUCE Stefania		X	
43	AS	RINDI Fabio	X		
44	AS	SABBATINI Anna		X	
45	AS	SCIRE' Andrea Antonino		X	
46	AS	TRUCCHI Emiliano	X		
47	AS	TRUZZI Cristina	X		
48	AS	VIGNAROLI Carla	X		
49	RIC	CACCIAMANI Tiziana	X		
50	RIC	MOBBILI Giovanna	X		
51	RIC	NORICI Alessandra	X		
52	RIC	RINALDI Samuele		X	
53	RTD	AMATO Alessia	X		
54	RTT	BECCI Alessandro	X		
55	RTD	BORGIA Luisa	X		
56	RTD	CANONICO Laura		X	
57	RTD	CARDUCCI Federica		X	
58	RTD	COPPARI Martina	X		
59	RTD	GAMBI Cristina		X	
60	RTD	GIOIA Eleonora	X		
61	RTD	ILLUMINATI Silvia	X		
62	RTD	MEMMOLA Francesco	X		
63	RTD	MEZZELANI Marica	X		
64	RTD	MINNELLI Cristina	X		
65	RTD	NARDI Alessandro	X		
66	RTD	ORLANDO Patrick	X		
67	RTD	RIPANTI Francesca		X	
68	RTD	SIMONI Serena	X		
69	RTD	ROMAGNOLI Alice	X		
70	RTD	VARRELLA Stefano	X		

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

Constatato, pertanto, che risultano presenti n. 47 consiglieri, assenti giustificati n. 23 consiglieri e assenti n. 0 consiglieri, la seduta è valida.

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



Svolge le funzioni di Segretario la Dott.ssa Laura Grizi, Responsabile dell’Ufficio Nucleo Didattico, delegata dal Segretario dell’Ufficio Amministrativo.

ORDINE DEL GIORNO:

1. Destinazione posti RTDa su progetto e richiesta avvio procedure di selezione pubblica

OGGETTO n[°] 1 – Destinazione posti RTDa e conferimento diretto di incarico a docente di chiara fama (art.23 comma 3 della Legge n.240/2010)

Il Direttore ricorda ai componenti del Consiglio che, a seguito dell’Accordo di collaborazione stipulato tra il Ministero dell’Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste (MASAF) e l’Università Politecnica delle Marche (Delibera C.d.A. n. 109 del 26/03/2024), è stato istituito a San Benedetto del Tronto il nuovo Corso di laurea triennale in “Management per la Valorizzazione Sostenibile delle Aziende e delle Risorse Ittiche” (Classe L-18R Scienze dell’economia e della gestione aziendale).

Il Corso, attualmente unico nel suo genere a livello nazionale, ha una visione fortemente multidisciplinare in cui le competenze caratterizzanti di tipo manageriale, economico, giuridico e matematico-statistico si integrano con quelle relative ad aspetti biologici ed ecologici della pesca e dell’acquacoltura, permettendo così di gestire la sostenibilità dell’attività ittica complessivamente intesa in termini economici, sociali e ambientali.

Il Corso è stato proposto dal Dipartimento di Management (DiMa) con la collaborazione del Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente (DiSVA), e con il contributo di docenti afferenti anche ad altri Dipartimenti dell’Università Politecnica delle Marche che partecipano all’erogazione della didattica e delle attività di ricerca previste nell’ambito del Corso.

Il Corso ha preso regolarmente avvio con l’Anno Accademico 2024/25 e, in virtù della novità del corso e della opportunità e necessità di dargli un forte imprinting in tutte le differenziate discipline che lo caratterizzano, sia il Dipartimento di Management (DiMa) che il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente (DiSVA) hanno garantito la copertura didattica di tutti gli insegnamenti del primo semestre con docenti di ruolo esperti nelle tematiche trattate. Lo stesso avverrà anche nel secondo semestre.

Il Direttore fa presente che l’Accordo prevede che il MASAF si impegni a corrispondere l’importo massimo di € 919.525,68 (novecentodiciannovemilacinquecentoventicinque/68) a favore dell’Università Politecnica delle Marche come cofinanziamento a sostegno dei primi due anni di attività per la copertura dei costi relativi a borse di studio e a ricercatori a tempo determinato di tipo A e/o contratti di ricerca per attività e per spese connesse con il Corso di Laurea triennale in “Management per la Valorizzazione Sostenibile delle Aziende e delle Risorse Ittiche”.



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

Le attività di didattica e ricerca, sviluppate in relazione al corso di “Management per la valorizzazione sostenibile delle aziende e delle risorse ittiche”, relative agli insegnamenti di competenza del Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente prevedono competenze relative alla biodiversità marina e agli habitat più importanti per le specie d’interesse commerciale, l’utilizzo di strumenti informatici per la mappatura della costa e per l’elaborazione dei piani di utilizzo e di gestione delle risorse, lo sviluppo di strategie produttive dell’acquacoltura per la valorizzazione e la sostenibilità dei prodotti allevati, la loro tracciabilità e commercializzazione in ambito comunitario ed extracomunitario, nonché i principali rischi che possono influenzare la sicurezza alimentare dei prodotti ittici e le conseguenti scelte gestionali sulle attività di pesca.

I docenti del Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente coinvolti nel Corso Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente contribuiranno a coinvolgere gli studenti in attività di campo ed analitiche, a sviluppare progetti e interazioni, anche a livello internazionale, con figure professionali nel comparto della pesca e della produzione ittica, della gestione e della ricerca scientifica, formando competenze pratiche nella risoluzione di problematiche gestionali ed ambientali.

Considerata l’attuale disponibilità di docenti del Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente, tra le tematiche del Corso su cui potrebbe essere utile investire le risorse messe a disposizione del MASAF, vi sono quelle relative agli Habitat marini e alla pianificazione dello spazio marittimo, alla Biologia della pesca e alla Gestione sostenibile delle risorse.

Per quanto riguarda l’insegnamento “*Biodiversità e risorse biologiche marine*”, previsto all’interno del Corso, l’obiettivo è quello di fornire agli studenti le conoscenze sulle principali tematiche relative alla biodiversità e alle risorse biologiche marine con particolare riferimento a quelle interessate dalle attività di pesca, e alla gestione sostenibile di queste risorse.

L’attività didattica e di ricerca relativa alla “*Biodiversità e risorse biologiche marine*”, ricade nel grande ambito di ricerca e innovazione “Prodotti Alimentari, Bioeconomia, Risorse Naturali, Agricoltura, Ambiente” individuato dal PNR 2021-27; in particolare, le tematiche di ricerca sono coerenti con quelle indicate dall’area d’intervento: “Conoscenza, innovazione tecnologica e gestione sostenibile degli ecosistemi marini”.

Per quanto riguarda l’insegnamento “*Habitat marini e pianificazione dello spazio marittimo*”, previsto all’interno del Corso, l’obiettivo è quello di fornire agli studenti le conoscenze sui principali habitat marini, con particolare riferimento a quelli interessati dalle attività di pesca, sia a livello internazionale, Mediterraneo e della sotto-regione adriatica, nonché le principali direttive che interessano la protezione degli habitat e i regolamenti che definiscono la pianificazione dello spazio marittimo. Il corso approfondirà anche tematiche relative agli impatti



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

della pesca sugli ecosistemi e misure di protezione.

L'attività didattica e di ricerca relativa agli "*Habitat marini e pianificazione dello spazio marittimo*", ricade nel grande ambito di ricerca e innovazione "Prodotti Alimentari, Bioeconomia, Risorse Naturali, Agricoltura, Ambiente" individuato dal PNR 2021-27; in particolare, le tematiche di ricerca sono coerenti con quelle indicate dall'area d'intervento: "Conoscenza, innovazione tecnologica e gestione sostenibile degli ecosistemi marini".

Relativamente all'insegnamento "*Gestione sostenibile delle risorse*", gli studenti dovranno acquisire le conoscenze per affrontare la gestione della pesca, comprendere modelli e metodi, condurre analisi, scrivere rapporti e valutare criticamente la relativa letteratura scientifica. Gli studenti studieranno le questioni relative alla pesca su scala locale e globale, la sostenibilità degli oceani e i metodi analitici/quantitativi nella scienza della pesca ed avranno l'opportunità di svolgere attività di campo e fare esperienza diretta nella gestione della pesca locale, nazionale ed internazionale.

A questo proposito, il Direttore ricorda il recente Accordo Quadro firmato dall'Ateneo con Virginia Tech su tematiche connesse alla gestione della pesca, la possibilità di conferire un incarico di insegnamento e ricerca senza attivazione delle procedure selettive a un docente di chiara fama di Università straniera, evidenziando anche l'opportunità di una simile scelta per aumentare l'internazionalizzazione del Corso.

Date queste premesse, il Direttore propone di:

- richiedere l'avvio della procedura per il reclutamento di un Ricercatore/Ricercatrice a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010 nel gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-03 – Zoologia e Antropologia, settore scientifico disciplinare BIOS-03/A– Zoologia, per le attività didattiche e scientifiche inerenti all'insegnamento "*Biodiversità e risorse biologiche marine*", previste dal Corso di Laurea triennale Management per la Valorizzazione Sostenibile delle Aziende e delle Risorse Ittiche, istituito a San Benedetto del Tronto.

- richiedere l'avvio della procedura per il reclutamento di un Ricercatore/Ricercatrice a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010 nel gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-05 – Ecologia, settore scientifico disciplinare BIOS-05/A– Ecologia, per le attività didattiche e scientifiche inerenti all'insegnamento "*Habitat marini e pianificazione dello spazio marittimo*", previste dal Corso di Laurea triennale Management per la Valorizzazione Sostenibile delle Aziende e delle Risorse Ittiche, istituito a San Benedetto del Tronto;

- richiedere al Rettore il conferimento diretto di un incarico di insegnamento e ricerca senza attivazione delle procedure selettive, a un docente di chiara fama di Università straniera, per le attività didattiche e di ricerca relative alla "*Gestione sostenibile delle risorse*", previste dal



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

Corso di Laurea triennale Management per la Valorizzazione Sostenibile delle Aziende e delle Risorse Ittiche, istituito a San Benedetto del Tronto. Considerando le tempistiche dei processi di internazionalizzazione, si richiede che il conferimento diretto di un incarico di insegnamento e ricerca a un docente di chiara fama di Università straniera sia previsto per i prossimi tre Anni Accademici (2024-25, 2025-26 e 2026-27). L'incarico avrà validità per l'anno accademico di riferimento e potrà essere rinnovato al medesimo docente individuato il primo anno, previa valutazione dell'attività svolta e alle medesime condizioni. Per l'Anno Accademico 2024-25 il Direttore propone il conferimento diretto dell'incarico di insegnamento e ricerca al Prof. Francesco Ferretti, attualmente Assistant Professor presso il Department of Fish and Wildlife Conservation, Virginia Tech che, come si evince dal CV allegato, ha una riconosciuta esperienza internazionale sia didattica che di ricerca sulle tematiche relative alla "Gestione sostenibile delle risorse".

OGGETTO n^o 1.1 – Destinazione posti RTDa e richiesta avvio delle procedure di selezione pubblica per la copertura di posti di Ricercatrice/Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3 lettera a) Legge n.240/2010

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO l'art.24 della Legge del 30 dicembre 2010 n.240;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'assunzione delle/dei ricercatrici/ ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 c. 3 lettera a) della L. 240 del 30.12.2010;

VISTO il DL 30 aprile 2022, n. 36, recante "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)", convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, che definisce la disciplina transitoria per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della normativa previgente l'entrata in vigore della Legge medesima, prevedendo la possibilità di indire procedure per il reclutamento di RTD a) in attuazione delle misure previste dal PNRR e dal Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027;

VISTO l'Accordo di collaborazione sottoscritto il 22.03.2024 tra il Ministero dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste (MASAF) e l'Università Politecnica delle Marche per l'istituzione a San Benedetto del Tronto del Corso di laurea triennale in "Management per la Valorizzazione Sostenibile delle Aziende e delle Risorse Ittiche" (Classe L-18R Scienze dell'economia e della gestione aziendale), e l'impegno del MASAF a corrispondere l'importo massimo di € 919.525,68 (novecentodiciannovemilacinquecentoventicinque/68) a favore dell'Università Politecnica delle Marche da erogarsi come cofinanziamento a sostegno dei primi due anni di attività per la copertura dei costi relativi a borse di studio e a ricercatrici o ricercatori a tempo determinato di tipo A, e/o contratti di ricerca per attività e per spese connesse con il Corso di Laurea triennale in "Management per la Valorizzazione Sostenibile delle Aziende e delle Risorse Ittiche";

VISTA la proposta del Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente di



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

richiedere l'avvio della procedura per il reclutamento di un Ricercatore/Ricercatrice a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010 nel gruppo scientifico-disciplinare BIOS-03/A – Zoologia, per le attività didattiche e scientifiche inerenti all'insegnamento “Biodiversità e risorse biologiche marine”, previsto dal Corso di Laurea triennale Management per la Valorizzazione Sostenibile delle Aziende e delle Risorse Ittiche, istituito a San Benedetto del Tronto.

VISTA la proposta del Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente di richiedere l'avvio della procedura per il reclutamento di un Ricercatore/Ricercatrice a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010 nel gruppo scientifico-disciplinare BIOS-05/A – Ecologia, per le attività didattiche e scientifiche inerenti all'insegnamento “Habitat marini e pianificazione dello spazio marittimo”, previsto dal Corso di Laurea triennale Management per la Valorizzazione Sostenibile delle Aziende e delle Risorse Ittiche, istituito a San Benedetto del Tronto;

CONSIDERATO che i fondi sono valorizzati nel progetto cod. 280500_CCLL_MASAF_VALOR_SOST_AZIENDE_ITTICHE_2024 - CUP J31J24003040006 MASAF Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste - Corso di Laurea triennale in “Management per la Valorizzazione Sostenibile delle Aziende e delle Risorse Ittiche”;

VERIFICATE le esigenze didattiche e scientifiche del Dipartimento;

CONSIDERATI i tempi di espletamento delle procedure selettive e l'urgenza di contrattualizzare il personale richiesto al fine di rispettare il cronoprogramma delle attività didattiche e scientifiche;

all'unanimità dei presenti (47 presenti e votanti su 70 aventi diritto al voto, maggioranza assoluta 36/70)

DELIBERA

1. di richiedere la copertura di un posto da Ricercatore/ Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo a), e l'avvio della procedura di selezione pubblica per la copertura del posto, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010, come di seguito indicato:

- n. 1 posto di **Ricercatore/Ricercatrice a tempo determinato**
gruppo scientifico-disciplinare: **05/BIOS-03 – Zoologia e Antropologia**
settore scientifico disciplinare: **BIOS-03/A– Zoologia**

tipologia di contratto: **RTD tipo a)**

requisiti di ammissione: **previsti dalla legge**

lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: **inglese**

regime di impegno: **tempo pieno**



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

Specifiche funzioni:

Tipologia di impegno didattico:

Il ricercatore/ricercatrice svolgerà attività didattica nell'ambito delle discipline attinenti al settore scientifico disciplinare: BIOS-03/A – Zoologia, in particolare quelle relative all'insegnamento **“Biodiversità e risorse biologiche marine”**, previsto nel Corso di laurea triennale in “Management per la Valorizzazione Sostenibile delle Aziende e delle Risorse Ittiche” (Classe L-18R Scienze dell'economia e della gestione aziendale), con sede a San Benedetto del Tronto. Il ricercatore/ricercatrice dovrà fornire agli studenti le conoscenze sulle principali tematiche relative alla biodiversità e alle risorse biologiche marine con particolare riferimento a quelle interessate dalle attività di pesca, e alla gestione sostenibile di queste risorse.

Tipologia di impegno scientifico:

Le attività di ricerca si inseriranno nell'ambito dell'Accordo di collaborazione stipulato tra il Ministero dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste (MASAF) e l'Università Politecnica delle Marche, ed avranno come oggetto le tematiche relative alla Biodiversità e risorse biologiche marine, funzionali allo sviluppo e all'implementazione del Corso di laurea triennale in “Management per la Valorizzazione Sostenibile delle Aziende e delle Risorse Ittiche” (Classe L-18R Scienze dell'economia e della gestione aziendale), istituito a San Benedetto del Tronto.

Tali attività di ricerca ricadono in uno dei 6 grandi ambiti di ricerca e innovazione individuati dal PNR 2021-27, denominato “Prodotti Alimentari, Bioeconomia, Risorse Naturali, Agricoltura, Ambiente”. In particolare, le tematiche di ricerca saranno coerenti con quelle indicate dall'area d'intervento: “Conoscenza, innovazione tecnologica e gestione sostenibile degli ecosistemi marini”.

Risorse copertura finanziaria:

La spesa complessiva di € 162.184,47 e la somma aggiuntiva pari ad € 9.926,99 a garanzia degli eventuali miglioramenti economici e aumenti degli oneri disposti per legge, graveranno sull'accordo di collaborazione stipulato tra il Ministero dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste (MASAF) e l'Università Politecnica delle Marche relativo all'istituzione del Corso di laurea triennale in “Management per la Valorizzazione Sostenibile delle Aziende e delle Risorse Ittiche” (Classe L-18R Scienze dell'economia e della gestione aziendale) progetto contabile cod. 280500_CCLL_MASAF_VALOR_SOST_AZIENDE_ITTICHE_2024 - CUP J31J24003040006.



2. di richiedere la copertura di un posto da Ricercatore/Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo a), e l'avvio della procedura di selezione pubblica per la copertura del posto, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010, come di seguito indicato:

- n. 1 posto di **Ricercatore/Ricercatrice a tempo determinato**
gruppo scientifico-disciplinare: **05/BIOS-05 – Ecologia**
settore scientifico disciplinare: **BIOS-05/A– Ecologia**

tipologia di contratto: **RTD tipo a)**

requisiti di ammissione: **previsti dalla legge**

lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: **inglese**

regime di impegno: **tempo pieno**

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

Specifiche funzioni:

Tipologia di impegno didattico:

Il ricercatore/ricercatrice svolgerà attività didattica nell'ambito delle discipline attinenti al settore scientifico disciplinare: **BIOS-05/A– Ecologia**, in particolare quelle relative all'insegnamento **"Habitat marini e pianificazione dello spazio marittimo"**, previsto nel Corso di laurea triennale in "Management per la Valorizzazione Sostenibile delle Aziende e delle Risorse Ittiche" (Classe L-18R Scienze dell'economia e della gestione aziendale), sede di San Benedetto del Tronto. Il ricercatore/ricercatrice dovrà fornire agli studenti le conoscenze sui principali habitat marini, con particolare riferimento a quelli interessati dalle attività di pesca, sia a livello internazionale, Mediterraneo e della sotto-regione adriatica, nonché le principali direttive che interessano la protezione degli habitat e i regolamenti che definiscono la pianificazione dello spazio marittimo. Il corso approfondirà anche tematiche relative agli impatti della pesca sugli ecosistemi e misure di protezione.

Tipologia di impegno scientifico:

Le attività di ricerca si inseriranno nell'ambito dell'Accordo di collaborazione stipulato tra il Ministero dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste (MASAF) e l'Università Politecnica delle Marche, ed avranno come oggetto le tematiche relative agli Habitat marini e alla pianificazione dello spazio marittimo, funzionali allo sviluppo e all'implementazione del Corso di laurea triennale in "Management per la Valorizzazione Sostenibile delle Aziende e delle Risorse Ittiche" (Classe L-18R Scienze dell'economia e della gestione aziendale), sede di San Benedetto del Tronto.

Tali attività di ricerca ricadono in uno dei 6 grandi ambiti di ricerca e innovazione individuati dal PNR 2021-27, denominato "Prodotti Alimentari, Bioeconomia, Risorse Naturali,



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

Agricoltura, Ambiente". In particolare, le tematiche di ricerca saranno coerenti con quelle indicate dall'area d'intervento: "Conoscenza, innovazione tecnologica e gestione sostenibile degli ecosistemi marini".

Risorse copertura finanziaria:

La spesa complessiva di € 162.184,47 e la somma aggiuntiva pari ad € 9.926,99 a garanzia degli eventuali miglioramenti economici e aumenti degli oneri disposti per legge, graveranno sull'accordo di collaborazione stipulato tra il Ministero dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste (MASAF) e l'Università Politecnica delle Marche relativo all'istituzione del Corso di laurea triennale in "Management per la Valorizzazione Sostenibile delle Aziende e delle Risorse Ittiche" (Classe L-18R Scienze dell'economia e della gestione aziendale) - progetto contabile cod. 280500_CCLL_MASAF_VALOR_SOST_AZIENDE_ITTICHE_2024 - CUP J31J24003040006.

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 16:05.

**La Responsabile
Ufficio Nucleo Didattico
DiSVA**

Dott.ssa Laura GRIZI

**La Responsabile
Ufficio amministrativo
DiSVA**

Dott.ssa Sara PROPETI

**Il Direttore
Prof. Francesco REGOLI**