



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N° 26 DEL 11 SETTEMBRE 2023
A.A. 2022/2023**

L'anno 2023 addì 11 del mese di ottobre alle ore 16:10 si riunisce in presenza presso l'Aula S6 – Edificio 1 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	REGOLI Francesco	X		
13	OR	SPINOZZI Francesco	X		
14	OR	TIANO Luca	X		
15	OR	TOTTI Cecilia Maria	X		
16	AS	ANNIBALDI Anna	X		
17	AS	BACCHETTI Tiziana	X		
18	AS	BARUCCA Marco	X		
19	AS	BENEDETTI Maura		X	
20	AS	BIANCHELLI Silvia	X		
21	AS	BISCOTTI Maria Assunta	X		
22	AS	BIZZARO Davide	X		
23	AS	CALCINAI Barbara		X	
24	AS	COMITINI Francesca	X		
25	AS	DAMIANI Elisabetta	X		
26	AS	DI MARINO Daniele	X		
27	AS	FABRI Mara	X		
28	AS	FALCO Pier Paolo	X		
29	AS	FANELLI Emanuela		X	
30	AS	FRONTINI Andrea		X	
31	AS	GALEAZZI Roberta	X		
32	AS	GIOACCHINI Giorgia	X		
33	AS	GIORGINI Elisabetta		X	
34	AS	GIOVANETTI Eleonora		X	



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

35	AS	GORBI Stefania	X		
36	AS	LA TEANA Anna	X		
37	AS	MARAGLIANO Luca		X	
38	AS	OLIVOTTO Ike	X		
39	AS	ORTORE Maria Grazia	X		
40	AS	PUCE Stefania	X		
41	AS	RINDI Fabio	X		
42	AS	SABBATINI Anna		X	
43	AS	SCIRE' Andrea Antonino	X		
44	AS	TRUCCHI Emiliano		X	
45	AS	TRUZZI Cristina	X		
46	AS	VIGNAROLI Carla	X		
47	RIC	CACCIAMANI Tiziana	X		
48	RIC	FIORINI Rosamaria	X		
49	RIC	GIOVANNOTTI Massimo		X	
50	RIC	MOBBILI Giovanna		X	
51	RIC	NORICI Alessandra		X	
52	RIC	RINALDI Samuele		X	
53	RIC	RUSSO Aniello		X	
54	RTD	AMATO Alessia	X		
55	RTD	ACCORONI Stefano			X
56	RTD	BORGIA Luisa	X		
57	RTD	CANONICO Laura	X		
58	RTD	CARDUCCI Federica	X		
59	RTD	COPPARI Martina	X		
60	RTD	DI CAMILLO Cristina		X	
61	RTD	GEROTTO Caterina	X		
62	RTD	ILLUMINATI Silvia		X	
63	RTD	MARADONNA Francesca		X	
64	RTD	MEMMOLA Francesco		X	
65	RTD	MEZZELANI Marica		X	
66	RTD	MINNELLI Cristina	X		
67	RTD	NARDI Alessandro	X		
68	RTD	NOTARSTEFANO Valentina	X		
69	RTD	ORLANDO Patrick	X		
70	RTD	RIPANTI Francesca	X		
71	RTD	SIMONI Serena	X		
72	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. 2 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. Procedura di selezione pubblica RTDa settore MGGR-01

OGGETTO n^ 1 – Procedura di selezione pubblica RTDa settore MGGR-01

Il Direttore ricorda che, nella scorsa seduta, il Consiglio aveva destinato un posto per RTDa nel settore MGGR-01 – Geografia e richiesto l'avvio della procedura di reclutamento nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "*Fostering climate change adaptation of local communities through a participatory risk communication strategy*", ammesso a finanziamento dal MUR - Bando PRIN 2022, su proposta del Responsabile scientifico del progetto, Prof. Fausto Marincioni.

Le attività di ricerca prevedono studi di carattere interdisciplinare inerenti alla possibilità di sviluppare un sistema di analisi di rischio capace di integrare la valutazione dei pericoli, indagare le condizioni di vulnerabilità e resilienza locali e considerare il ruolo della percezione rispetto ai rischi derivanti da pericoli climatici nelle aree continentali della Regione Marche.

Si presenta però ora la necessità di ampliare le tematiche di ricerca del ricercatore per comprendere la valutazione dei pericoli e la percezione del rischio nelle aree del *waterfront* costiero regionale, oggetto di conferimento di sedimenti provenienti da dragaggio portuale nell'ambito delle attività scientifiche previste dall'Accordo di Programma di ricerca sottoscritto con l'Autorità di Sistema Portuale del Mar Adriatico Centrale e il Consiglio Nazionale delle Ricerche – IRBIM per la caratterizzazione e il monitoraggio delle aree di immersione a mare dei sedimenti portuali - Area Marche Sud, Centro e Nord.

L'attività di ricerca prevede l'applicazione dell'analisi di rischio ai potenziali pericoli ambientali generati dai sedimenti portuali conferiti a mare e la produzione di cartografia tematica mediante *software* GIS.

L'attività di ricerca ricade in due dei sei grandi ambiti di ricerca e innovazione individuati dal PNR 2021-27: (i) "Sicurezza per i sistemi sociali" e (ii) "Clima, energia, mobilità sostenibile". In particolare, le tematiche di ricerca saranno coerenti con quelle indicate dalle aree d'intervento: "Sicurezza delle strutture, infrastrutture e reti", "Sicurezza sistemi naturali" e "Cambiamento climatico, mitigazione e adattamento".

Il Consiglio di Dipartimento,

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

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 il Bando MUR emanato con Decreto Direttoriale MUR n. 104 del 2.02.2022;

VISTO il progetto di ricerca Progetto: PRIN 202239PCNR – dal titolo “Fostering climate change adaptation of local communities through a participatory risk communication strategy” CUP: I53D23004300006, della durata di 2 anni presentato dal prof. Fausto Marincioni nell’ambito del Bando PRIN 2022;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 1109 del 20.07.2023 con cui il MUR comunica l’ammissione a finanziamento del progetto sopracitato con un contributo per l’UNIVPM di € 202.179,00 per la realizzazione delle attività di ricerca;

VISTO l’Accordo di Programma di ricerca sottoscritto dall’UNIVPM il 25.10.2022 con l’Autorità di Sistema Portuale del Mar Adriatico Centrale e il Consiglio Nazionale delle Ricerche - IRBIM, della durata di 36 mesi, per la caratterizzazione e il monitoraggio delle aree di immersione a mare dei sedimenti portuali – Area Marche Sud, Centro e Nord, allo scopo di ottenere risultati propedeutici all’identificazione e verifica di compatibilità di questi sito per la deposizione dei sedimenti provenienti dai dragaggi portuali, nonché al suo monitoraggio e gestione nel tempo ai fini della salvaguardia ambientale, validando un protocollo che potrebbe essere esportato come modello a livello nazionale, di cui è Responsabile scientifico per il DiSVA il prof. Francesco Regoli;

VISTA la nota del 9.10.2023 (**Allegato 1/1**) con cui il prof. Fausto Marincioni chiede l’avvio della procedura per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell’art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010 nel settore M-GGR/01 – Geografia, per la realizzazione delle attività scientifiche previste dei progetti sopra citati e attesta la disponibilità dei fondi;

CONSIDERATO che il Piano Finanziario dei progetti prevede specifiche risorse per il reclutamento di personale per lo svolgimento delle attività di ricerca;

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 scientifiche;

all’unanimità dei presenti

DELIBERA

di chiedere all’Amministrazione l’autorizzazione al reclutamento di n.1 Ricercatore a Tempo Determinato 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 a tempo determinato**
settore concorsuale: **11/B1 – GEOGRAFIA**
settore scientifico disciplinare: **M-GGR/01 – GEOGRAFIA**
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**
responsabile scientifico: **Prof. Fausto Marincioni**

Specifiche funzioni:

Tipologia di impegno didattico:

Il ricercatore svolgerà attività didattica nell'ambito delle discipline attinenti al settore M-GGR/01 dei corsi di studio erogati dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (LT in "Scienze Ambientali e Protezione Civile" e LM in "Rischio Ambientale e Protezione Civile").

Tipologia di impegno scientifico:

Le attività di ricerca si inseriscono nell'ambito del Progetto: PRIN 202239PCNR – dal titolo "Fostering climate change adaptation of local communities through a participatory risk communication strategy" e dell'Accordo di Programma di ricerca con l'ASP del Mar Adriatico Centrale e il Consiglio Nazionale delle Ricerche IRBIM, per la caratterizzazione e il monitoraggio delle aree di immersione a mare dei sedimenti portuali.

La natura geografica e interdisciplinare del progetto di ricerca PRIN permetterà lo sviluppo di un sistema di analisi di rischio capace di integrare la valutazione dei pericoli, indagare le condizioni di vulnerabilità e resilienza locali e considerare il ruolo della percezione rispetto ai rischi derivanti da pericoli climatici. Il ricercatore dovrà applicare conoscenze e tecniche sia delle discipline ambientali che di quelle socio-antropologiche al fine di migliorare la capacità delle comunità locali di rispondere e adattarsi ai pericoli legati al cambiamento climatico. Inoltre, attraverso un approccio socio-ecologico dovranno essere sviluppati protocolli e procedure di comunicazione del rischio tra i vari *stakeholders* locali così da informare e governare adeguatamente le attività di riduzione del rischio disastri. Infine, parte dell'impegno scientifico riguarderà la caratterizzazione del livello di percezione del rischio della popolazione, nonché degli amministratori locali, allo scopo di far crescere ed alimentare un nuovo discorso pubblico in grado di aumentare la consapevolezza delle sfide poste dall'attuale crisi climatica.

Le finalità di sostenibilità ambientale dell'Accordo di Programma di ricerca con l'Autorità di Sistema Portuale del Mar Adriatico Centrale e il Consiglio Nazionale delle Ricerche IRBIM, permettono di estendere l'applicazione dell'analisi di rischio sopra descritta anche ai sistemi socio-ecologici vulnerabili a pericoli ambientali. Il ricercatore dovrà applicare conoscenze e tecniche geografiche al fine di collaborare alla stesura dell'analisi di rischio ambientale necessaria alla gestione sostenibile del *waterfront* costiero della Regione Marche nelle aree selezionate per ricevere sedimenti portuali.

Le suddette attività di ricerca ricadono in due dei sei grandi ambiti di ricerca e innovazione individuati dal PNR 2021-27: (i) "Sicurezza per i sistemi sociali" e (ii) "Clima, energia, mobilità sostenibile". In particolare, le tematiche di ricerca saranno coerenti con quelle indicate dalle aree d'intervento: "Sicurezza delle strutture, infrastrutture e reti", "Sicurezza sistemi naturali" e "Cambiamento climatico, mitigazione e adattamento".

Risorse copertura finanziaria:



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

La spesa complessiva di € 153.254,33 e la somma aggiuntiva pari ad € 9.380,39 a garanzia degli eventuali miglioramenti economici e aumenti degli oneri disposti per legge, graveranno sui progetti di seguito indicati:

- € 111.638,03 Progetto PRIN 202239PCNR – “Fostering climate change adaptation of local communities through a participatory risk communication strategy” CUP: I53D23004300006, cod.: 040017_PRIN_2022_2023_MARINCIONI_F_SH7_202239PCNR, di cui è titolare il Prof. Fausto Marincioni, Professore Ordinario afferente al Dip. DiSVA e di cui si attesta la disponibilità (**Allegato 1/1**);
- € 50.996,69 Accordo di Programma di ricerca sottoscritto il 25.10.2022 con l’Autorità di Sistema Portuale del Mar Adriatico Centrale e il Consiglio Nazionale delle Ricerche – IRBIM CUP: I53C22002250005, cod.: 040017_R_ENTI_PUB_2022_REGOLI_F_ADSP_AN_SEDIMENTI, di cui è titolare il Prof. Francesco Regoli, Professore Ordinario afferente al Dip. DiSVA e di cui si attesta la disponibilità, come da nota di messa a disposizione dei fondi del 9.10.2023 (**Allegato 1/1.1**).

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 16:20.

La Responsabile
Ufficio Nucleo Didattico
DiSVA

Dott.ssa Laura GRIZI

La Responsabile
Ufficio amministrativo
DiSVA

Dott.ssa Sara PROPETI

Il Direttore
Prof. Francesco REGOLI