



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
N° 23 DEL 11 SETTEMBRE 2023  
A.A. 2022/2023**

L'anno 2023 addì 11 del mese di settembre alle ore 16:20 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	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	CANONICO Laura		X	
57	RTD	COPPARI Martina	X		
58	RTD	DI CAMILLO Cristina	X		
59	RTD	GEROTTO Caterina	X		
60	RTD	ILLUMINATI Silvia	X		
61	RTD	MARADONNA Francesca	X		
62	RTD	MEMMOLA Francesco	X		
63	RTD	MEZZELANI Marica	X		
64	RTD	MINNELLI Cristina		X	
65	RTD	NARDI Alessandro	X		
66	RTD	NOTARSTEFANO Valentina		X	
67	RTD	ORLANDO Patrick	X		
68	RTD	SIMONI Serena	X		
69	RTD	VARRELLA Stefano	X		

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

Constatato, pertanto, che risultano presenti n. 43 consiglieri, assenti giustificati n. 16 consiglieri e assenti n. 10 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 posto RTDa e richiesta avvio procedura di selezione pubblica

#### **OGGETTO n^ 1 – Destinazione posto RTDa e richiesta avvio procedura di selezione pubblica**

Il Direttore ricorda ai componenti del Consiglio che il progetto di ricerca dal titolo "*Fostering climate change adaptation of local communities through a participatory risk communication strategy*" presentato dal prof. Fausto Marincioni nell'ambito del Bando PRIN 2022, è stato ammesso a finanziamento dal MUR con Decreto Direttoriale n. 1109 del 20.07.2023. Il progetto, della durata di 2 anni prevede un contributo per l'UNIVPM di € 202.179,00 per la realizzazione delle attività di ricerca.

Le attività di ricerca prevedono studi di carattere interdisciplinare inerenti la 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.

Il Direttore fa presente che il progetto prevede a budget specifiche risorse per la contrattualizzazione di personale per lo svolgimento delle attività di ricerca e che il prof. Fausto Marincioni ha richiesto l'avvio della procedura per il reclutamento di un RTDa nel settore M-GGR/01 – Geografia, pertinente alle attività scientifiche previste dal progetto.

L'attività di ricerca, funzionale alla realizzazione del progetto sopra indicato, ricade 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;



VISTA la nota del 6.09.2023 (**Allegato 1/1**) con cui il prof. Fausto Marincioni ha richiesto 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, pertinente alle attività scientifiche previste dal progetto e attestato la disponibilità dei fondi sul progetto medesimo;

CONSIDERATO che il Piano Finanziario del progetto sopra citato prevede specifiche risorse per il reclutamento di personale per lo svolgimento delle attività di ricerca in esecuzione del progetto medesimo;

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" CUP: I53D23004300006. La natura geografica e interdisciplinare di questo progetto di ricerca 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 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:**

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, di cui è titolare il Prof. Fausto Marincioni, Professore Ordinario afferente al Dip. DiSVA e di cui si attesta la disponibilità:

€ 50.996,69 margine economico residuo da Progetto concluso Interreg Response, cod. contabile: 040017\_R\_DIPARTIM\_2024\_MARINCIONI\_F\_RESPONSE\_economie\_residue;

€ 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.

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 16:25.

**La Responsabile  
Ufficio Nucleo Didattico  
DiSVA**

**Dott.ssa Laura GRIZI**

**La Responsabile  
Ufficio amministrativo  
DiSVA**

**Dott.ssa Sara PROPETI**

**Il Direttore  
Prof. Francesco REGOLI**