



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE

Divisione Risorse e Servizi  
Area Gestione Servizi Studenti,  
Diritto allo Studio e Post Lauream  
Settore Formazione Post Lauream

## IL RETTORE

- VISTA** la Legge n. 240/2010 "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'Art. 22 "Assegni di Ricerca";
- VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi del Molise;
- VISTO** il "Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca" emanato con D.R. n. 580/2018;
- VISTA** la delibera con la quale il Consiglio del Dipartimento di Bioscienze e Territorio, riunitosi in data 8 Settembre 2022, ha approvato la proposta di attivazione di un assegno di ricerca richiesto dalla prof.ssa C.M. Roskopf dal titolo: **"Rilevamento geologico di un'area estesa circa 75 kmq ricadente nel settore centro-meridionale del Foglio geologico n. 404 Isernia in scala 1:50.000."** responsabile scientifica la prof.ssa Carmen Maria ROSSKOPF, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, dell'importo pari a € 19.367,00 lordo percipiente oltre agli oneri a carico dell'Amministrazione quantificabili in € 4.522,19 per un importo complessivo pari a € 23.890,04, finanziato sui fondi del Progetto di Ricerca con codice: R\_ENTI\_20212025\_ISPRA\_CARG\_ISERNIA\_ROSSKOPF CUP: H55F21001810005 e dal titolo: Realizzazione, secondo gli standard CARG, della cartografia geologica del Foglio Geologico alla scala 1:50.000 n. 404 "Isernia", responsabile scientifica la prof.ssa Carmen Maria ROSSKOPF;
- VISTO** il parere favorevole del Senato Accademico all'attivazione del suddetto Assegno di Ricerca nella seduta del 28 Settembre 2022;
- VISTO** il D.R. n.1177 del 14.10.2022 con il quale è stato bandito un nuovo concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di detto assegno;
- VISTI** i verbali redatti e trasmessi dalla commissione esaminatrice, nominata con il D.R. n.1360 del 23.11.2022;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti nella persona del Responsabile del procedimento, dott.ssa Maria M.A. Salvia;



## DECRETA

### ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'Assegno di Ricerca dal titolo: **"Rilevamento geologico di un'area estesa circa 75 kmq ricadente nel settore centro-meridionale del Foglio geologico n. 404 Isernia in scala 1:50.000."** responsabile scientifica la prof.ssa Carmen Maria ROSSKOPF, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, dell'importo pari a € 19.367,00 lordo percipiente oltre agli oneri a carico dell'Amministrazione quantificabili in € 4.522,19 per un importo complessivo pari a € 23.890,04, finanziato sui fondi del Progetto di Ricerca con codice: R\_ENTI\_20212025\_ISPRA\_CARG\_ISERNIA\_ROSSKOPF CUP: H55F21001810005 e dal titolo: Realizzazione, secondo gli standard CARG, della cartografia geologica del Foglio Geologico alla scala 1:50.000 n. 404 "Isernia", responsabile scientifica la prof.ssa Carmen Maria ROSSKOPF;

### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

<i>candidati</i>	<i>votazione titoli</i>	<i>votazione colloquio</i>	<i>votazione totale</i>	
<b>dott. Andrea Bollati</b>	47/100	18/100	<b>65/100</b>	<b>idoneo</b>
dott.ssa Ludovica Di Renzo	32,5/100	15/100	47,5/100	idonea

### ART. 3

Sotto condizione del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore il dott. Andrea Bollati.

### ART. 4

Al dott. Andrea Bollati è attribuito l'Assegno di Ricerca di cui all'art.1.

### ART. 5

Con il dott. Andrea Bollati sarà stipulato apposito contratto.

### ART. 6

Il pagamento dei ratei avverrà secondo le modalità vigenti presso l'Università degli Studi del Molise.

### ART. 7

La gestione amministrativa e contabile dell'assegno è affidata al Dipartimento di Bioscienze e Territorio.

**IL RETTORE**

**prof. Luca BRUNESE**

*(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lvo n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)*

