



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

DIVISIONE RISORSE E SERVIZI  
AREA RISORSE UMANE

## IL RETTORE

- VISTO** la Legge n. 240 del 30.12.10 "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 del 4 luglio 2018;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Bioscienze e Territorio che, con Verbale n. 13 seduta del 6/9/2023, ha autorizzato l'attivazione di un Assegno di Ricerca della durata di n. 15 mesi (eventualmente rinnovabile), dal titolo: "Servizi ecosistemici nei sistemi urbani-periurbani e Nature Based Solution", responsabile scientifico il prof. Vittorio Garfi, dell'importo lordo percipiente annuo di € 19.456,14 al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione e compresi gli oneri previdenziali a carico del beneficiario (€ 24.320,18 è il lordo percipiente al netto degli oneri di Ateneo per 15 mesi). L'importo complessivo al lordo degli oneri per 15 mesi è € 30.000,00 ed è finanziato sui fondi del Progetto di Ricerca con codice: PRIN\_2\_20222024\_PRIN\_MULTISCALE\_GARFI\_\_V dal titolo: PRIN 2020 - MULTISCALE OBSERVATIONS TO PREDICT FOREST RESPONSE TO POLLUTION AND CLIMATE CHANGE (MULTIFOR) - CUP: H53C22000110001 di cui è responsabile scientifico il prof. Vittorio Garfi;
- VISTO** il parere favorevole del Senato Accademico all'attivazione del suddetto Assegno di Ricerca nella seduta del 26 settembre 2023;
- VISTO** il D.R. n. 1361/2023 del 13 novembre 2023 prot. n. 49658 con il quale è stato bandito un concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di detto assegno;
- CONSIDERATA** la necessità di nominare la Commissione esaminatrice;
- VISTA** la e-mail prot. n. 52925 del 27 novembre 2023 con la quale il prof. Vittorio Garfi ha indicato i componenti della Commissione esaminatrice;



## DECRETA

### ART. 1

Per l'espletamento del concorso relativo all'attivazione di un Assegno di Ricerca della durata di n. 15 mesi (eventualmente rinnovabile), dal titolo: "Servizi ecosistemici nei sistemi urbani-periurbani e Nature Based Solution", responsabile scientifico il prof. Vittorio Garfi, dell'importo lordo percipiente annuo di € 19.456,14 al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione e compresi gli oneri previdenziali a carico del beneficiario (€ 24.320,18 è il lordo percipiente al netto degli oneri di Ateneo per 15 mesi). L'importo complessivo al lordo degli oneri per 15 mesi è € 30.000,00 ed è finanziato sui fondi del Progetto di Ricerca con codice: PRIN\_2\_20222024\_PRIN\_MULTISCALE\_GARFI\_\_V dal titolo: PRIN 2020 - MULTISCALE OBSERVATIONS TO PREDICT FOREST RESPONSE TO POLLUTION AND CLIMATE CHANGE (MULTIFOR) - CUP: H53C22000110001 di cui è responsabile scientifico il prof. Vittorio Garfi, è nominata la seguente commissione esaminatrice:

- Prof. Associato Garfi Vittorio Università del MOLISE AGR/05 Dipartimento di Bioscienze e Territorio;
- Prof. Associato Lasserre Bruno Università del MOLISE AGR/06 Dipartimento di Bioscienze e Territorio;
- Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10) Santopuoli Giovanni Università del MOLISE AGR/05 Dipartimento di Bioscienze e Territorio;
- Ricercatore Di Martino Paolo Università del MOLISE AGR/05 Dipartimento di Bioscienze e Territorio (Componente supplente).

### ART. 2

Per l'espletamento del suddetto concorso la Commissione si atterrà alle modalità prescritte dal bando e dal regolamento in materia di Assegni di Ricerca.

### ART. 3

La Commissione potrà avvalersi di strumenti di lavoro telematici.

### ART. 4

I compiti della Commissione termineranno con la stesura della graduatoria di merito.

**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)*

