



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE



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 del 13 giugno 2023 che ha autorizzato l'attivazione di un assegno di ricerca dal titolo "*Studio del metabolismo del colesterolo e dello stress ossidativo in modelli in vitro e in vivo di morbo di Parkinson*", responsabile scientifico il prof. Marco Segatto, Area CUN 05; Settore Disciplinare BIO/09, della durata di 12 mesi (eventualmente rinnovabile), per un importo annuo di € 23.347,37 al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione e compresi gli oneri previdenziali a carico del beneficiario, finanziato sui fondi del Progetto di Ricerca dal titolo: "Involvement of neuroprotective mechanism(s) of neuroglobin on aberrant functions related to chronic neurological diseases" – codice progetto PNRR-MAD-2022-12375639 di cui lo stesso prof. Marco Segatto è responsabile scientifico;
- VISTO** il parere favorevole del Senato Accademico all'attivazione del suddetto Assegno di Ricerca nella seduta del 29 giugno 2023;
- VISTO** il D.R. n. 1240/2023 prot. 42754 del 16 ottobre 2023 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. 45045 del 25 ottobre 2023 con la quale il prof. Marco Segatto ha indicato i componenti della Commissione esaminatrice;





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE

## DECRETA

### ART. 1

Per l'espletamento del concorso relativo all'attivazione di un Assegno di Ricerca dal titolo: *"Studio del metabolismo del colesterolo e dello stress ossidativo in modelli in vitro e in vivo di morbo di Parkinson"*, responsabile scientifico il prof. Marco Segatto, Area CUN 05; Settore Disciplinare BIO/09, della durata di 12 mesi (eventualmente rinnovabile), per un importo annuo di € 23.347,37 al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione e compresi gli oneri previdenziali a carico del beneficiario, finanziato sui fondi del Progetto di Ricerca dal titolo: *"Involvement of neuroprotective mechanism(s) of neuroglobin on aberrant functions related to chronic neurological diseases"* – codice progetto PNRR-MAD-2022-12375639 di cui lo stesso prof. Marco Segatto è responsabile scientifico, è nominata la seguente commissione esaminatrice:

- Professore Associato Marco Segatto, Università del MOLISE BIO/09 Dipartimento di Bioscienze e Territorio;
- Professore Associato Sabrina Di Bartolomeo, Università del MOLISE BIO/06 Dipartimento di Bioscienze e Territorio;
- Professore Associato Valentina Pallottini, Università degli Studi di Roma "Roma Tre" BIO/09 Dipartimento di Scienze";
- Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10) Mirko Di Febbraro, Università del MOLISE BIO/05 Dipartimento di Bioscienze e Territorio; (Componente supplente).
- Professore Associato Gabriella Saviano, Università del MOLISE CHIM/03 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)*

