

**D.D.****N. 208****Il Direttore  
Prof. Giovanni Russo**

- Vista** la Legge 210/98, art. 4, comma 3;
- Visto** il Regolamento per il conferimento delle borse di studio post-lauream per attività di ricerca finanziate da enti italiani, stranieri o privati di ricerca emanato con D.R. n. 296 del 23/4/2021;
- Visto** il D.D. n. 155 del 17/06/2025 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post lauream per attività di ricerca e formazione avanzata nell'ambito del SSD GEOS-03/A sul tema Applicazione del Sistema di valutazione idromorfologica, analisi e monitoraggio dei corsi d'acqua (IDRAIM) della durata di 6 mesi, per un importo lordo di Euro 9.678,00 (Euro 1.613,00 lordi al mese), per coadiuvare le attività concernenti il Progetto "Supporto tecnico-scientifico in merito all' "Applicazione del Sistema di valutazione idromorfologica, analisi e monitoraggio dei corsi d'acqua (IDRAIM)", di cui alla Linea 1 del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014-2020 – PED Alluvioni e all'"Attività di pianificazione tendente al riequilibrio dei processi naturali", di cui alla Linea 5 del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014-2020, PED Acque - CUP F54J16000030001, CONVENZIONE\_BACINO\_IDRAIM\_AUCELLI;
- Visto** il D.D. n. 197 del 16/07/2025 relativo all'approvazione della graduatoria del candidato risultato idoneo alla selezione di cui innanzi;
- Attesa** la regolarità e la completezza della documentazione prodotta per l'accettazione della borsa di studio in argomento dalla candidata risultata vincitrice della summenzionata graduatoria e cioè la dott.ssa Alessia Ranucci;
- Considerato** che la data di decorrenza della borsa fissata da bando è fissata al giorno 1° settembre 2025;
- Tenuto conto** che l'importo lordo della borsa è pari a Euro 9.678,00 (Euro 1.613,00 lordi al mese), con una durata di 6 mesi;
- Accertata** la copertura finanziaria sul Progetto "Supporto tecnico-scientifico in merito all' "Applicazione del Sistema di valutazione idromorfologica, analisi e monitoraggio dei corsi d'acqua (IDRAIM)", di cui alla Linea 1 del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014-2020 – PED Alluvioni e all'"Attività di pianificazione tendente al riequilibrio dei processi naturali", di cui alla Linea 5 del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014-2020, PED Acque - CUP F54J16000030001, CONVENZIONE\_BACINO\_IDRAIM\_AUCELLI;
- Visto** il vigente Statuto;

**DECRETA:****art. 1**

Alla dott.ssa **Alessia Ranucci** è attribuita la borsa di studio per attività di ricerca e formazione avanzata sul seguente tema: **Applicazione del Sistema di valutazione idromorfologica, analisi e monitoraggio dei corsi d'acqua (IDRAIM)** nell'ambito del SSD GEOS-03/A;

**art. 2**

La borsa di cui all'art.1 avrà un importo lordo di euro 9.678,00 (Euro 1.613,00 lordi al mese), con una durata di 6 mesi. La data di decorrenza della borsa è il 01/09/2025.

La borsa graverà sul Progetto "Supporto tecnico-scientifico in merito all' "Applicazione del Sistema di valutazione idromorfologica, analisi e monitoraggio dei corsi d'acqua (IDRAIM)", di cui alla Linea 1 del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014-2020 – PED Alluvioni e all'"Attività di pianificazione tendente al riequilibrio dei processi naturali", di cui alla Linea 5 del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014-2020, PED Acque - CUP F54J16000030001, CONVENZIONE\_BACINO\_IDRAIM\_AUCELLI.

L'importo della borsa, di cui all'art. 2, sarà corrisposto in rate mensili posticipate.

Il presente decreto è pubblicato sul sito internet dell'Ateneo.

Napoli, 23/07/2025

IL DIRETTORE  
(Prof. Giovanni Russo)

---

Dipartimento di Scienze e Tecnologie  
Centro Direzionale di Napoli  
Isola C4 – 80143 Napoli  
E-mail: [dist@uniparthenope.it](mailto:dist@uniparthenope.it)  
PEC: [dist@pec.uniparthenope.it](mailto:dist@pec.uniparthenope.it)