

D.D.**N. 115****Il Direttore
Prof. Gerardo Pappone**

- 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. 86 del 04/05/2026 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 (ex GEO/04) sul tema Attività di supporto alla redazione degli elaborati IDRAIM previsti dalla convenzione della durata di 5 mesi, per un importo totale di Euro 6.500,00 (Euro 1.300,00 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. 112 del 29 maggio 2026 relativo all'approvazione della graduatoria della candidata risultata idonea 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 già menzionata graduatoria e cioè la dott.ssa Grazia Dilauro;
- Considerato** che la data di decorrenza della borsa fissata da bando è fissata al giorno 08/06/2026;
- Tenuto conto** che l'importo lordo della borsa è pari a 6.500,00 Euro totali (circa Euro 1.300,00 lordi al mese), con una durata di 5 mesi;
- Accertata** la copertura finanziaria del seguente 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 **Grazia Dilauro** è attribuita la borsa di studio per attività di ricerca e formazione avanzata sul seguente tema: **Attività di supporto alla redazione degli elaborati IDRAIM** nell'ambito del SSD GEOS-03/A (ex GEO/04);

art. 2

La borsa di cui all'art.1 avrà un importo lordo pari a 6.500,00 euro totali (circa euro 1.300,00 lordi al mese), con una durata di 5 mesi. La data di decorrenza della borsa è il 08/06/2026.

La borsa graverà sul seguente 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, responsabile scientifico prof. Pietro P.C. 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, 05/06/2026

IL DIRETTORE
(Prof. Gerardo Pappone)

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