

D.D.**N. 10**

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.U. n. 1 del 08/1/2026 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 degli SSD GEOS-03/A, GEOS-04/C e INFO-01/A sul tema "Analisi statistica di dati spazio-temporali con supporto di intelligenza artificiale" della durata di 12 mesi, per un importo totale di Euro 20.614,97 (Euro 1.717,91 lordi al mese), per coadiuvare le attività concernenti i seguenti progetti: 1) "Accordo Operativo di collaborazione tecnico-scientifica tra l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale e il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università Parthenope", ADDENDUM_DSTE_PROGETTO_BACINO, CUP F52G1600010001, Responsabile Scientifico Prof. Pietro P.C. Aucelli; 2) "PlanKton production and carbon flux in Antarctic Coastal EcoSystems", CUP E65E23000310001, PNRA_2022_PACE, Responsabile Scientifico Prof.ssa Giannetta Fusco; 3) "EXPREMIA - Explainable Ai A Supporto Della Procreazione Medicalmente Assistita", CUP B67H21012430008, Responsabile Scientifico Prof. Angelo Ciaramella;
- Visto** il D.D. n. 9 del 22 gennaio 2026 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 già menzionata graduatoria e cioè la dott.ssa Nadia Madonna;
- Considerato** che la data di decorrenza della borsa fissata da bando è fissata al giorno 28/01/2026;
- Tenuto conto** che l'importo lordo della borsa è pari a Euro 20.614,97 (Euro 1.717,91 lordi al mese), con una durata di 12 mesi;
- Accertata** la copertura finanziaria dei seguenti progetti: 1) "Accordo Operativo di collaborazione tecnico-scientifica tra l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale e il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università Parthenope", ADDENDUM_DSTE_PROGETTO_BACINO, CUP F52G1600010001, Responsabile Scientifico Prof. Pietro P.C. Aucelli; 2) "PlanKton production and carbon flux in Antarctic Coastal EcoSystems", CUP E65E23000310001, PNRA_2022_PACE, Responsabile Scientifico Prof.ssa Giannetta Fusco; 3) "EXPREMIA - Explainable Ai A Supporto Della Procreazione Medicalmente Assistita", CUP B67H21012430008, Responsabile Scientifico Prof. Angelo Ciaramella;
- Visto** il vigente Statuto;

DECRETA:**art. 1**

Alla dott.ssa **Nadia Madonna** è attribuita la borsa di studio per attività di ricerca e formazione avanzata sul seguente tema: ***Analisi statistica di dati spazio-temporali con supporto di intelligenza artificiale*** nell'ambito degli SSD GEOS-03/A, GEOS-04/C e INFO-01/A;

art. 2

La borsa di cui all'art.1 avrà un importo lordo di euro di Euro 20.614,97 (Euro 1.717,91 lordi al mese), con una durata di 12 mesi. La data di decorrenza della borsa è il 28/01/2026.

La borsa graverà sui seguenti progetti: 1) "Accordo Operativo di collaborazione tecnico-scientifica tra l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale e il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università Parthenope", ADDENDUM_DSTE_PROGETTO_BACINO, CUP F52G1600010001, Responsabile Scientifico Prof. Pietro P.C. Aucelli; 2) "PlanKton production and carbon flux in Antarctic Coastal EcoSystems", CUP E65E23000310001, PNRA_2022_PACE, Responsabile Scientifico Prof.ssa Giannetta Fusco; 3) "EXPREMIA - Explainable Ai A Supporto Della Procreazione Medicalmente Assistita", CUP B67H21012430008, Responsabile Scientifico Prof. Angelo Ciaramella.

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, 26/01/2026

IL DIRETTORE
(Prof. Gerardo Pappone)