



IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 02/07/2021;

VISTO il **decreto n. 1079 del 13/02/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 13/02/2024 al n. 513, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 1 assegno** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 24 mesi, dal titolo *Isolamento e caratterizzazione biotecnologica di nuovi microrganismi da diversi ambienti*, a valere sui fondi del progetto **PNNR CN5 "National Biodiversity Future Center"** – codice identificativo progetto: CN00000033 – codice U-GOV PRJ-1100 – SPOKE_6 – CUP: B73C22000790001 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Sarà e Tutor la Prof.ssa Rosa Alduina**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche**;

VISTO il proprio decreto n. 4518 del 15/05/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 116602 del 11/07/2024, 128337 del 31/07/2024 e 138021 del 02/09/2024 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 1079 del 13/02/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 13/02/2024 al n. 513, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 24 mesi, dal titolo *Isolamento e caratterizzazione biotecnologica di nuovi microrganismi da diversi ambienti*, a valere sui fondi del progetto PNNR CN5 "National Biodiversity Future Center" – codice identificativo progetto: CN00000033 – codice U-GOV PRJ-1100 – SPOKE_6 – CUP: B73C22000790001 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Sarà e Tutor la Prof.ssa Rosa Alduina, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Fanny Claire Capri Punti 93/100





Art. 3

È dichiarata vincitrice la Dott.ssa Fanny Claire Capri.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri

