





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. 1076 del 13/02/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 13/02/2024 al n. 509, 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 *Ricerca e caratterizzazione della bioattività di nuove molecole prodotte da ceppi microbici*, 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 il Prof. Giuseppe Gallo, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche;

VISTO il proprio decreto n. 4517 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. 116298 del 11/07/2024, 128319 del 31/07/2024 e 138033 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. 1076 del 13/02/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 13/02/2024 al n. 509, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 24 mesi, dal titolo *Ricerca e caratterizzazione della bioattività di nuove molecole prodotte da ceppi microbici*, 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 il Prof. Giuseppe Gallo, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche.

<u>Art. 2</u>

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Dott.ssa Teresa Faddetta
Dott.ssa Fanny Claire Capri
Punti 100/100
Punti 93/100









Art. 3

È dichiarata vincitrice la Dott.ssa Teresa Faddetta.

Il Rettore Prof. Massimo Midiri