



## 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. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il **decreto n. 5780 del 13/06/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 13/06/2024 al n. 2445, 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 12 mesi, dal titolo *Studi chimico-farmaceutici su estratti da matrici ambientali per l'identificazione di nuove molecole farmacologicamente attive*, 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 Referente la Prof.ssa Stella Maria Cascioferro**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche**;

VISTO il proprio decreto n. 7384 del 25/07/2024 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. 126515 del 29/07/2024, 128166 del 31/07/2024 e 137067 del 29/08/2024 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. 5780 del 13/06/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 13/06/2024 al n. 2445, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo *Studi chimico-farmaceutici su estratti da matrici ambientali per l'identificazione di nuove molecole farmacologicamente attive*, 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 Referente la Prof.ssa Stella Maria Cascioferro, 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 Camilla Pecoraro      Punti 91/100





Art. 3

È dichiarata vincitrice la Dott.ssa Camilla Pecoraro.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri

