



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
degli Studi  
di Palermo

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

## 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. 9157 del 28/11/2023**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 28/11/2023 al n. 4134, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 5 assegni** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), a valere sui fondi dei progetti **PRIN 2022** – avviso MUR D.D. n. 104 del 02/02/2022 – da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare;

VISTO l'**assegno n. 5** di cui al bando emanato con D.R. n. 9157 del 28/11/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo *Utilità di nuovi modelli di invertebrati nella biologia della conservazione: valutazione con approccio multilivello delle minacce alla biodiversità da parte delle nanoplastiche di interesse emergente (NANOPIN; NANOPlastics in INvertebrates)*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 – Codice U-GOV PRJ-1501 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Giovanna Parisi, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare;

VISTO il decreto **n. 2207 del 21/03/2024** con il quale sono stati riaperti i termini per ulteriori giorni 30, per la presentazione delle domande di partecipazione al bando emanato con D.R. n. 9157 del 28/11/2023, finalizzato al conferimento dell'assegno n. 5 di cui sopra;

VISTO il proprio decreto n. 4773 del 21/05/2024 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 n. 5 di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 84498 del 23/05/2024, 92723 del 04/06/2024 e 97958 del 12/06/2024 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. 9157 del 28/11/2023 – i cui termini sono stati riaperti per ulteriori giorni 30 con D.R. n. 2207 del 21/03/2024 – relativamente all'assegno n. 5, dal titolo *Utilità di nuovi modelli di invertebrati nella biologia della conservazione: valutazione con approccio multilivello delle*

*minacce alla biodiversità da parte delle nanoplastiche di interesse emergente (NANOPIN; NANOPlastics in INvertebrates), da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 – Codice U-GOV PRJ-1501 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Giovanna Parisi, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare.*

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Claudia La Corte Punti 100/100

Art. 3

È dichiarata vincitrice la **Dott.ssa Claudia La Corte**.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri