



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. ASSEGGNI 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. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il **D.R. n. 6219 del 25/06/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 26/06/2024 al n. 2631, con il quale è stata indetta la 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: *Sviluppo di modelli statistici avanzati e di tecniche di machine learning per studiare l'impatto dell'esposizione personale all'inquinamento atmosferico su esiti avversi di salute*, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022** –Codice U-GOV PRJ-1426 – CUP: B53D23012990001, **di cui è Responsabile Scientifico la Dott.ssa Giovanna Cilluffo**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)**;

VISTO il proprio decreto n. 7648 del 31/07/2024 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. 130899 del 05/08/2024, 138162 del 02/09/2024 e 142294 del 09/09/2024;

ESAMINATA la predetta documentazione;

## D E C R E T A

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 6219 del 25/06/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 26/06/2024 al n. 2631, per il conferimento di n. 1 assegno, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Sviluppo di modelli statistici avanzati e di tecniche di machine learning per studiare l'impatto dell'esposizione personale all'inquinamento atmosferico su esiti avversi di salute*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022- Codice U-GOV PRJ-1426 – CUP: B53D23012990001, **di cui è Responsabile Scientifico la Dott.ssa Giovanna Cilluffo**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)**.

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Valentina Virgilio Punti 60/100



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

Art. 3

È dichiarata vincitrice la **Dott.ssa Valentina Virgilio**.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri