



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. **9194 del 28/11/2023**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 28/11/2023 al n. 4145, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 3 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 Matematica e Informatica**, di seguito elencati:

Nr. Assegno	Area CUN	SSD	Cognome resp.	nome resp.	Codice
1	1	INF/01	FICI	Gabriele	20229BCXW_002
2	1	MAT/01	LOMBARDO	Maria Carmela	2022M9BKBC_002
3	1	INF/01	SCIORTINO	Marinella	2022YRB97K_003

VISTO l'**assegno n. 3** di cui al bando emanato con D.R. n. 9194 del 28/11/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo *Metodi combinatori per il confronto e l'indicizzazione di collezioni di stringhe altamente ripetitive*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 PINC, Pangenome INformatiCs: from Theory to Applications – Codice U-GOV PRJ-1432 **di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Marinella Sciortino**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Matematica e Informatica**;

VISTO il proprio decreto n. 1859 del 12/03/2024 con il quale sono state nominate le commissioni giudicatrici preposte alle procedure selettive sopra citate, tra le quali quella relativa alla procedura per il conferimento dell'assegno di ricerca n. 3 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Marinella Sciortino;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno n. 3 di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 81770 del 20/05/2024, 87647 del 28/05/2024 e 93630 del 05/06/2024 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



Università  
degli Studi  
di Palermo

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

#### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 9194 del 28/11/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 28/11/2023 al n. 4145, relativamente all'assegno di ricerca n. 3, della durata di 12 mesi, dal titolo *Metodi combinatori per il confronto e l'indicizzazione di collezioni di stringhe altamente ripetitive*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 PINC, Pangenome INformatiCs: from Theory to Applications – Codice U-GOV PRJ-1432 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Marinella Sciortino, da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Informatica.

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Giuseppe Romana      Punti 100/100

#### Art. 3

**È dichiarato vincitore** per l'attribuzione dell'assegno di ricerca n. 3 di cui al D.R. n. 9194 del 28/11/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo *Metodi combinatori per il confronto e l'indicizzazione di collezioni di stringhe altamente ripetitive*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 PINC, Pangenome INformatiCs: from Theory to Applications – Codice U-GOV PRJ-1432 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Marinella SCIORTINO, da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, **il Dott. Giuseppe Romana**.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri