



**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. 9978 del 14/12/2023**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/12/2023 al n. 4433, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 47 assegni** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), a valere sui fondi dei progetti PRIN 2022 PNRR, di cui **n. 13 assegni** da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

VISTO l'**assegno n. 4** di cui al bando emanato con D.R. n. 9978 del 04/12/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo *Tecniche di machine learning per l'analisi di dati spettrali provenienti da reti 5G e Beyond*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR – Codice U-GOV PRJ-1116 di cui è **Responsabile Scientifico il Dott. Daniele Croce**, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il proprio decreto n. 1846 del 11/03/2024 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. 4 di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Daniele Croce;

PRESO ATTO che l'unico candidato partecipante ha fatto pervenire, a mezzo PEC del 12/03/2024 acquisita al prot. n. 38838, formale rinuncia alla procedura selettiva;

ESAMINATA la predetta documentazione;

## D E C R E T A

### Art. 1

Per le ragioni in premessa esplicitate, la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 9978 del 14/12/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/12/2023 al n. 4433, per l'attribuzione dell'assegno n. 4, della durata di 12 mesi, dal titolo *Tecniche di machine learning per l'analisi di dati spettrali provenienti da reti 5G e Beyond*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR – Codice U-GOV PRJ-1116 di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Daniele Croce, da svolgersi presso il Dipartimento di



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

Ingegneria, non può avere seguito ed è conclusa.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri