



**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. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il **decreto n. 4519 del 15/05/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 16/05/2024 al n. 1965, 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 *Analisi di dati in scenari Internet of Things emergenti*, a valere sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR "BISS: Beyond-5G Infrastructure for Spectrum Sensing (P2022WA578)" – Codice U-GOV PRJ-1116 – WP: "Costi rendicontabili" – CUP: B53D23024110001 **di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Daniele Croce**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

VISTO il proprio decreto n. 5998 del 19/06/2024 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

CONSIDERATO che, relativamente all'assegno sopra citato, non sono pervenute all'U.O. Assegni di Ricerca, entro la data di scadenza del bando, domande di partecipazione valide;

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. 4519 del 15/05/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 16/05/2024 al n. 1965, per l'attribuzione di n. 1 assegno, della durata di 12 mesi, dal titolo *Analisi di dati in scenari Internet of Things emergenti*, a valere sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR "BISS: Beyond-5G Infrastructure for Spectrum Sensing (P2022WA578)" – Codice U-GOV PRJ-1116 – WP: "Costi rendicontabili" – CUP: B53D23024110001 di cui è



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

Responsabile Scientifico il Dott. Daniele Croce, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, non può avere seguito ed è conclusa.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri