



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

AREA RICERCA E INNOVAZIONE  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGGNI DI RICERCA

## IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;

VISTO l'art. 8 del 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. 8654 del 05/09/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 05/09/2024 al n. 3713, con il quale è stata indetta una 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 - Codice U-GOV PRJ-1116**, di cui è **Responsabile Scientifico il Dott. Daniele Croce**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che il 05/10/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 10479/2024 del 14/10/2024 che sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile della Giunta di Dipartimento, con il quale vengono proposti i nominativi dei componenti della commissione giudicatrice preposta alla valutazione comparativa dei candidati alla procedura selettiva di cui sopra sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione giudicatrice;

## DECRETA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di cui al bando emanato con **D.R. n. 8654 del 05/09/2024**, 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 - Codice U-GOV PRJ-1116**, di cui è **Responsabile Scientifico il Dott. Daniele Croce**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**, è così costituita:

Dott. Daniele Croce  
Prof.ssa Ilenia Tinnirello  
Dott. Stefano Mangione  
Prof. Vincenzo Mancuso

Responsabile Scientifico

Presidente  
Componente  
Componente  
Supplente

II RETTORE  
Prof. Massimo Midiri