



AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
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. 2317 del 25/03/2024;

VISTO il **D.R. n. 4519 del 15/05/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 15/05/2024 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*, di cui è **Responsabile Scientifico** il **Dott. Daniele Croce**, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022 PNRR "BISS: Beyond-5G Infrastructure for Spectrum Sensing (P2022WA578)"** - Codice U-GOV PRJ-1116, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che il 30/05/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento sopra menzionato n. 5816/2024 del 13/06/2024 che sarà portato a ratifica alla 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, indetta con **D.R. n. 4519 del 15/05/2024**, ai fini dell'attribuzione 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*, di cui è **Responsabile Scientifico** il **Dott. Daniele Croce**, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022 PNRR "BISS: Beyond-5G Infrastructure for Spectrum Sensing (P2022WA578)"** - Codice U-GOV PRJ-1116, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**, è così costituita:

Dott. Daniele Croce  
Prof.ssa Ilenia Tinnirello  
Dott. Stefano Mangione  
Prof. Pierluigi Gallo

Responsabile Scientifico

Presidente  
Componente  
Componente  
Supplente

II RETTORE  
Prof. Massimo Midiri