



AREA RICERCA E INNOVAZIONE  
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 **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 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"** – Codice U-GOV PRJ-1116 – CUP: B53D23024110001 di cui è **Responsabile Scientifico il Dott. Daniele Croce**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

VISTO il proprio decreto n. 10872 del 22/10/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 174493 del 25/10/2024, 180202 del 04/11/2024 e 190039 del 14/11/2024 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

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 8654 del 05/09/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 05/09/2024 al n. 3713, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, 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 – CUP: B53D23024110001 di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Daniele Croce, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Mariana Falco      Punti 90/100

Art. 3

È dichiarata vincitrice la **Dott.ssa Mariana Falco**.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri