



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**, di seguito elencati:

Nr. Assegno	Area CUN	SSD	Cognome resp.	nome resp.	Codice
1	9	ING-IND/11	BONOMOLO	Marina	P2022EH2ZZ_002
2	9	ING-INF/05	CHELLA	Antonio	P202277EJ2_002
3-4	9	ING-INF/03	CROCE	Daniele	P2022WA578_001
5	9	ING-IND/11	GUARINO	Francesco	P2022LLYAF_002
6	9	ING-IND/23	INGUANTA	Rosalinda	P2022CHAHX_002
7	9	ING-INF/01	MACALUSO	Roberto	P2022X4W28_001
8	8	ICAR/03	MANNINA	Giorgio	P2022SLCFR_001
9-10	9	ING-IND/26	MICALE	Giorgio Domenico Maria	P20225HTWF_001
11	8	ICAR/02	NOTO	Leonardo	P20225K9YW_001
12	9	ING-IND/22	VALENZA	Antonino	P2022LKKLB_001
13	8	ICAR/02	PUMO	Dario	P20228L3KX_003



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

VISTO l'**assegno n. 3** di cui al bando emanato con D.R. n. 9978 del 14/12/2023, 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 "BISS: Beyond-5G Infrastructure for Spectrum Sensing (P2022WA578)" – 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 dell'11/03/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno n. 3 di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 41211 del 14/03/2024, 45514 del 20/03/2024 e 51993 del 28/03/2024;

ESAMINATA la predetta documentazione;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della 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, relativamente all'assegno di ricerca n. 3, 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 "BISS: Beyond-5G Infrastructure for Spectrum Sensing (P2022WA578)" – Codice U-GOV PRJ-1116 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. Farzam Nosrati Punti 95/100

Art. 3

È dichiarato vincitore per l'attribuzione dell'assegno di ricerca n. 3 di cui al D.R. n. 9978 del 14/12/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo *Tecniche di machine learning per l'analisi*



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

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, il **Dott. Farzam Nosrati**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri