



**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. 9423 del 04/12/2023**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 04/12/2023 al n. 4225, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 36 assegni** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), a valere sui fondi dei progetti **PRIN 2022** – avviso MUR D.D. n. 104 del 02/02/2022 – da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**, di seguito elencati:

Nr. Assegno	Area CUN	SSD	Cogno meresp.	nome resp.	Codice
1	9	ING- IND/31	ALA	Guido	2022ARNLRP_003
2	9	ING- IND/11	BONOMOLO	Marina	2022YWW9B8_001
3-4-5	9	ING- IND/22	BOTTA	Luigi	202274BK9L_001
6	9	ING- IND/32	CARUSO	Massimo	2022R93LP3_003
7	9	ING- IND/11	CELLURA	Maurizio	2022M8EEFF_002
8	9	ING- INF/05	CHELLA	Antonio	2022MM8LKM_001
9	9	ING- INF/03	CROCE	Daniele	2022FYCNPT_002
10	8	ICAR/08	DI MATTEO	Alberto	2022TMSPLS_001
11	9	ING- INF/06	FAES	Luca	2022YMHPY_001
12	9	ING- INF/04	FAGIOLINI	Adriano	2022SKLZAY_003
13	9	ING- IND/27	GALIA	Alessandro	2022KBPRNK_001
14	8	ICAR/08	GIAMBANCO	Giuseppe	2022P7PF8J_002
15	9	ING- IND/34	LA CARRUBBA	Vincenzo	2022CAKEW9_001
16	8	ICAR/07	LO PRESTI	Davide	2022EFFE52_002
17	9	ING- INF/01	MACALUSO	Roberto	2022ZRN4LX_002
18	9	ING- IND/35	MAZZOLA	Erica	2022N3CEYY_002
19	9	ING- IND/32	MICELI	Rosario	202299E2HF_001
20	8	ICAR/05	MIGLIORE	Marco	2022J38SR9_002
21	9	ING- IND/34	PASTA	Salvatore	2022L7KK7L_002
22	8	ICAR/08	PIRROTTA	Antonina	2022LA43E2_001



Università  
degli Studi  
di Palermo

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

23	9	ING- IND/14	PITARRESI	Giuseppe	2022JE3LRA_001
24	8	ICAR/02	PUMO	Dario	2022SZWBBCP_002
25	9	ING- IND/35	ROMA	Paolo	2022PFZYBY_002
26	9	ING- IND/22	SCAFFARO	Roberto	20228WNZ2Z_001
27	9	ING- IND/12	SCARDULLA	Francesco	2022RKLB3J_003
28	9	ING- IND/25	SCARGIALI	Francesca	20228WNXKX_002
29	9	ING- IND/27	SCIALDONE	Onofrio	20229AKSTK_002
30	9	ING- INF/05	SEIDITA	Valeria	20224TAETP_004
31	9	ING- IND/22	VALENZA	Antonino	20228C35SY_002
32	9	ING- IND/33	IPPOLITO	Mariano Giuseppe	20228E3T44_002
33	9	ING- IND/22	DINTCHEVA	Nadka Tzankova	20229BHA75_001
34	9	ING- INF/07	CATALIOTTI	Antonio	2022FLWXTA_002
35	8	ICAR/02	NOTO	Leonardo	2022ZC2522_004
36	9	ING- IND/25	CAPUTO	Giuseppe	2022A4A4C8_002

VISTO l'assegno n. 9 di cui al bando emanato con D.R. n. 9423 del 04/12/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo *Tecniche di machine learning per l'analisi di dati spettrali provenienti da reti IoT*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 – Codice U-GOV PRJ-0917 di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Daniele Croce, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il proprio decreto n. 1355 del 23/02/2024 con il quale sono state nominate le commissioni giudicatrici preposte alle procedure selettive sopra citate, tra le quali quella relativa alla procedura per il conferimento dell'assegno di ricerca n. 9 di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Daniele Croce;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno n. 9 di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. n. 31419 del 28/02/2024;

PRESO ATTO che l'unico candidato concorrente ha fatto pervenire formale rinuncia alla procedura selettiva;

ESAMINATA la predetta documentazione;

## DECRETA

### Art. 1

Per le ragioni in premessa esplicitate, la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 9423 del 04/12/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 04/12/2023 al n. 4225, per l'attribuzione dell'assegno n. 9, della durata di 12 mesi, dal titolo



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

*Tecniche di machine learning per l'analisi di dati spettrali provenienti da reti IoT, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 – Codice U-GOV PRJ-0917 di cui è 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