



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	2022RKL3J_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. 10 di cui al bando emanato con D.R. n. 9423 del 04/12/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo *Impiego di Tuned Liquid Column Dampers per la produzione di energia dal moto ondoso*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 – Codice U-GOV PRJ-1233 di cui è **Responsabile Scientifico il Dott. Alberto Di Matteo**, 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. 10 di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Alberto Di Matteo;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno n. 10 di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 31153 del 28/02/2024, 35928 del 06/03/2024 e 41912 del 15/03/2024 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. 9423 del 04/12/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 04/12/2023 al n. 4225, relativamente all'assegno di ricerca n. 10, della durata di 12 mesi, dal titolo *Impiego*



di *Tuned Liquid Column Dampers per la produzione di energia dal moto ondoso*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Alberto Di Matteo, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Gianmarco Nuzzo Punti 70/100

Art. 3

È dichiarato vincitore per l'attribuzione dell'assegno di ricerca n. 10 di cui al D.R. n. 9423 del 04/12/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo *Impiego di Tuned Liquid Column Dampers per la produzione di energia dal moto ondoso*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Alberto Di Matteo, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, **il Dott. Gianmarco Nuzzo**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri