



**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. 36 di cui al bando emanato con D.R. n. 9423 del 04/12/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo *Processi ingegneristici e metabolici per lo sviluppo di una bioraffinazione di oli vegetali di scarto*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 – Codice U-GOV PRJ-1478 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Caputo**;

VISTO il decreto n. 2484 del 29/03/2024 con il quale sono stati riaperti i termini per ulteriori 30 giorni, per la presentazione delle domande di partecipazione al bando sopra citato;

VISTO il proprio decreto n. 5376 del 04/06/2024 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. 36 di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 93750 del 05/06/2024, 98734 del 13/06/2024 e 103700 del 21/06/2024 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 – i cui termini sono stati riaperti per ulteriori giorni 30 con D.R. n. 2484 del 29/03/2024 – relativamente all'assegno di ricerca n. 36, della durata di 12 mesi,

dal titolo *Processi ingegneristici e metabolici per lo sviluppo di una bioraffinazione di oli vegetali di scarto*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 – Codice U-GOV PRJ-1478 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Caputo, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Francesco Giambalvo Punti 70/100

Art. 3

È dichiarato vincitore per l'attribuzione dell'assegno di ricerca n. 36 di cui al D.R. n. 9423 del 04/12/2023 – i cui termini sono stati riaperti per ulteriori giorni 30 con D.R. n. 2484 del 29/03/2024 – della durata di 12 mesi, dal titolo *Processi ingegneristici e metabolici per lo sviluppo di una bioraffinazione di oli vegetali di scarto*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 – Codice U-GOV PRJ-1478 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Caputo, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, **il Dott. Francesco Giambalvo**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri