



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

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