



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 una 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	Cognome resp.	nome resp.	Codice	CUP
1	9	ING-IND/31	ALA	Guido	2022ARNLRP_003	B53D23002470006
2	9	ING-IND/11	BONOMOLO	Marina	2022YVWV9B8_001	B53D23006660006
3-4-5	9	ING-IND/22	BOTTA	Luigi	202274BK9L_001	B53D23008570006
6	9	ING-IND/32	CARUSO	Massimo	2022R93LP3_003	B53D23002860006
7	9	ING-IND/11	CELLURA	Maurizio	2022M8EEFF_002	B53D23006240006
8	9	ING-INF/05	CHELLA	Antonio	2022MM8LKM_001	B53D23013140006
9	9	ING-INF/03	CROCE	Daniele	2022FYCNPT_002	B53D23002610006
10	8	ICAR/08	DI MATTEO	Alberto	2022TMSPLS_001	B53D23006450006
11	9	ING-INF/06	FAES	Luca	2022YMHNPY_001	B53D23003020006
12	9	ING-INF/04	FAGIOLINI	Adriano	2022SKLZAY_003	B53D23002880006
13	9	ING-IND/27	GALIA	Alessandro	2022KBPRNK_001	B53D23006140006
14	8	ICAR/08	GIAMBANCO	Giuseppe	2022P7PF8J_002	B53D23006290006
15	9	ING-IND/34	LA CARRUBBA	Vincenzo	2022CAKEW9_001	B53D23005870006
16	8	ICAR/07	LO PRESTI	Davide	2022EFFE52_002	B53D23005930006
17	9	ING-INF/01	MACALUSO	Roberto	2022ZRN4LX_002	B53D23009060006



Università
degli Studi
di Palermo

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

18	9	ING-IND/35	MAZZOLA	Erica	2022N3CEYY_002	B53D23010110006
19	9	ING-IND/32	MICELI	Rosario	202299E2HF_001	B53D23002440006
20	8	ICAR/05	MIGLIORE	Marco	2022J38SR9_002	B53D23016830006
21	9	ING-IND/34	PASTA	Salvatore	2022L7KK7L_002	B53D23006200006
22	8	ICAR/08	PIRROTTA	Antonina	2022LA43E2_001	B53D23006220006
23	9	ING-IND/14	PITARRESI	Giuseppe	2022JE3LRA_001	B53D23006070006
24	8	ICAR/02	PUMO	Dario	2022SZWBBCP_002	B53D23007540006
25	9	ING-IND/35	ROMA	Paolo	2022PFZYBY_002	B53D23010130006
26	9	ING-IND/22	SCAFFARO	Roberto	20228WNZ2Z_001	B53D23008640006
27	9	ING-IND/12	SCARDULLA	Francesco	2022RKLB3J_003	B53D23006380001
28	9	ING-IND/25	SCARGIALI	Francesca	20228WNXKX_002	B53D23005650006
29	9	ING-IND/27	SCIALDONE	Onofrio	20229AKSTK_002	B53D23013560006
30	9	ING-INF/05	SEIDITA	Valeria	20224TAETP_004	B53D23012780006
31	9	ING-IND/22	VALENZA	Antonino	20228C35SY_002	B53D23008620006
32	9	ING-IND/33	IPPOLITO	Mariano Giuseppe	20228E3T44_002	B53D23010430006
33	9	ING-IND/22	DINTCHEVA	Nadka Tzankova	20229BHA75_001	B53D23005690006
34	9	ING-INF/07	CATALIOTTI	Antonio	2022FLWXTA_002	B53D23002600006
35	8	ICAR/02	NOTO	Leonardo	2022ZC2522_004	B53D23007680001
36	9	ING-IND/25	CAPUTO	Giuseppe	2022A4A4C8_002	B53D23017390006

VISTO l'assegno n. 2 di cui al bando emanato con D.R. n. 9423 del 04/12/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo *Sviluppo di metodologie per la PROGETTAZIONE, CONTROLLO e COMMISSIONING di sistemi di Controllo per l'Illuminazione*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 – Codice U-GOV PRJ-0836 di cui è **Responsabile Scientifico la Dott.ssa Marina Bonomolo**;

VISTO l'assegno n. 5 di cui al bando emanato con D.R. n. 9423 del 04/12/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo *Prove in laboratorio e in campo con bioformulati sperimentali nei confronti di acari fitofagi*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 – Codice U-GOV PRJ-0914 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Luigi Botta e Referente il Prof. Haralabos Tsolakis**;



VISTO l'**assegno n. 25** di cui al bando emanato con D.R. n. 9423 del 04/12/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo *Studio di fattori organizzativi di successo delle start-up orientate alla sostenibilità*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 – Codice U-GOV PRJ-1366 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Paolo Roma**;

VISTO l'**assegno n. 32** di cui al bando emanato con D.R. n. 9423 del 04/12/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo *Implementazione piattaforma blockchain per simulazioni smart mobility*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 – Codice U-GOV PRJ-1489 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Mariano Giuseppe Ippolito**;

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 e Referente il Prof. Antonio Francipane**;

CONSIDERATO che, relativamente agli assegni nn. 2, 5, 25, 32 e 36 sopra citati, non sono pervenute all'U.O. Assegni di Ricerca, entro la data di scadenza del bando, domande di partecipazione valide;

VISTA l'istanza di riapertura dei termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva indetta con D.R. n. 9423 del 04/12/2023, relativamente all'assegno n. 2 sopra citato, trasmessa dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria con prot. n. 46935 del 22/03/2024;

VISTA l'istanza di riapertura dei termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva indetta con D.R. n. 9423 del 04/12/2023, relativamente all'assegno n. 5 sopra citato, trasmessa dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria con prot. n. 22357 del 14/02/2024;

VISTA l'istanza di riapertura dei termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva indetta con D.R. n. 9423 del 04/12/2023, relativamente all'assegno n. 25 sopra citato, trasmessa dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria con prot. n. 16144 del 02/02/2024;

VISTA l'istanza di riapertura dei termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva indetta con D.R. n. 9423 del 04/12/2023, relativamente all'assegno n. 32 sopra citato, trasmessa dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria con prot. n. 24738 del 19/02/2024;

VISTA l'istanza di riapertura dei termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva indetta con D.R. n. 9423 del 04/12/2023, relativamente all'assegno n. 36 sopra citato, trasmessa dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria con prot. n. 36209 del 06/03/2024;

CONSIDERATO che risulta necessario, al fine di attribuire gli assegni sopra richiamati, riaprire i termini esclusivamente per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva indetta con D.R. n. 9423 del 04/12/2023 relative ai seguenti assegni:

- **Assegno n. 2** di cui è Responsabile Scientifico la Dott.ssa Marina Bonomolo;
- **Assegno n. 5** di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Luigi Botta e Referente il Prof. Haralabos Tsolakis;
- **Assegno n. 25** di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Paolo Roma;
- **Assegno n. 32** di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Mariano Giuseppe Ippolito;
- **Assegno n. 36** di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Caputo e Referente il Prof. Antonio Francipane;

DECRETA

Art. 1

Sono riaperti i termini, per ulteriori giorni 30, per la presentazione delle domande di partecipazione al bando emanato con D.R. n. 9423 del 04/12/2023, finalizzato al conferimento dei seguenti assegni:

- **Assegno n. 2**, dal titolo *Sviluppo di metodologie per la PROGETTAZIONE, CONTROLLO e COMMISSIONING di sistemi di Controllo per l'Illuminazione*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 di cui è Responsabile Scientifico la Dott.ssa Marina Bonomolo;
- **Assegno n. 5**, dal titolo *Prove in laboratorio e in campo con bioformulati sperimentali nei confronti di acari fitofagi*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Luigi Botta e Referente il Prof. Haralabos Tsolakis;
- **Assegno n. 25**, dal titolo *Studio di fattori organizzativi di successo delle start-up orientate alla sostenibilità*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Paolo Roma;
- **Assegno n. 32**, dal titolo *Implementazione piattaforma blockchain per simulazioni smart mobility*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Mariano Giuseppe Ippolito;
- **Assegno n. 36**, 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 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Caputo e Referente il Prof. Antonio Francipane.



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. ASSEGGNI DI RICERCA

Art. 2

Restano ferme tutte le altre disposizioni del bando.

Si allega il testo integrale del suddetto bando, sia nella versione in lingua italiana che in lingua inglese, così come precedentemente pubblicato.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri