



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. ASSEGNII 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. 9978 del 14/12/2023**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/12/2023 al n. 4433, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 47 assegni** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), a valere sui fondi dei progetti **PRIN 2022 PNRR**, di cui **n. 13 assegni** 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/11	BONOMOLO	Marina	P2022EH2ZZ_002	B53D23027020001
2	9	ING-INF/05	CHELLA	Antonio	P202277EJ2_002	B53D23026020001
3-4	9	ING-INF/03	CROCE	Daniele	P2022WA578_001	B53D23024110001
5	9	ING-IND/11	GUARINO	Francesco	P2022LLYAF_002	B53D23027120001
6	9	ING-IND/23	INGUANTA	Rosalinda	P2022CHAHX_002	B53D23030550001
7	9	ING-INF/01	MACALUSO	Roberto	P2022X4W28_001	B53D23028680001
8	8	ICAR/03	MANNINA	Giorgio	P2022SLCFR_001	B53D23027250001
9-10	9	ING-IND/26	MICALE	Giorgio Domenico Maria	P20225HTWF_001	B53D23026770001
11	8	ICAR/02	NOTO	Leonardo	P20225K9YW_001	B53D23033470001
12	9	ING-IND/22	VALENZA	Antonino	P2022LKKLB_001	B53D23027610001

13	8	ICAR/02	PUMO	Dario	P20228L3KX_003	B53D23033500001
----	---	---------	------	-------	----------------	-----------------

VISTO l'assegno n. 8 di cui al bando emanato con D.R. n. 9978 del 14/12/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo *Innovative membrane bioreactors for wastewater treatment: monitoring and modelling*, da far gravare sui fondi del progetto **PRIN 2022 PNRR** "Innovative Membrane technologies for advanced and sustainable wastewater treatment in view of boosting a circular economy approach" – **Codice U-GOV PRJ-0564** di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Giorgio Mannina**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che, relativamente all'assegno n. 8 sopra citato, 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. 9978 del 14/12/2023, relativamente all'assegno n. 8 sopra citato, trasmessa dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria con prot. n. 52253 del 28/03/2024;

CONSIDERATO che risulta necessario, al fine di attribuire l'assegno sopra richiamato, riaprire i termini esclusivamente per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva indetta con D.R. n. 9978 del 14/12/2023 relativa **all'assegno n. 8** di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giorgio Mannina;

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. 9978 del 14/12/2023, finalizzato al conferimento dell'assegno n. 8, dal titolo *Innovative membrane bioreactors for wastewater treatment: monitoring and modelling*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR "Innovative Membrane technologies for advanced and sustainable wastewater treatment in view of boosting a circular economy approach" – Codice U-GOV PRJ-0564 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giorgio Mannina, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

Restano ferme tutte le altre disposizioni del bando.



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

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