



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

IL RETTORE

VISTO l'art. 22-bis della Legge 240/2010;

VISTO l'art. 6 del Regolamento per il conferimento di incarichi post-doc ai sensi dell'articolo 22-bis della legge 30 dicembre 2010, n. 240 emanato con D.R. n. 12051 del 03/11/2025;

VISTO il D.R. n. 1354 del 10/02/2026, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 10/02/2026 al n. 552, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 incarico post-doc, della durata di 12 mesi, dal titolo *Progettazione, sintesi e caratterizzazione di biomateriali e bionanomateriali e dispositivi avanzati per applicazioni nella medicina di precisione*, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Clelia Dispenza, dell'importo lordo di € 28.456,48 comprensivo degli oneri a carico del percipiente, a valere sui fondi del Progetto di ricerca Thalassa margine – codice U-GOV PRJ-0362_MARGINE_DSP, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

CONSIDERATO che il 12/03/2026 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 3169 del 20/03/2026, che sarà sottoposto a ratifica alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento, con il quale vengono proposti i nominativi dei componenti della commissione giudicatrice preposta alla valutazione comparativa dei candidati alla procedura selettiva pubblica per l'attribuzione del sopraccitato incarico post-doc sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e del colloquio;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione giudicatrice;

D E C R E T A

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva pubblica per l'attribuzione di n. 1 incarico post-doc di cui al bando emanato con D.R. n. 1354 del 10/02/2026, della durata di 12 mesi, dal titolo *Progettazione, sintesi e caratterizzazione di biomateriali e bionanomateriali e dispositivi avanzati per applicazioni nella medicina di precisione*, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Clelia Dispenza, da far gravare sui fondi del Progetto di ricerca Thalassa margine – codice U-GOV PRJ-0362_MARGINE_DSP, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

Prof. Giuseppe Marci
Prof.ssa Marianna Bellardita
Prof.ssa Nadka Tzankova Dintcheva
Prof.ssa Sabina Alessi

Presidente
Componente
Componente
Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri