



## 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. 390 del 19/01/2026, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 19/01/2026 al n. 154, 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 *Funzionalizzazione di Porous Transport Layer (PTL) per anodi e catodi di elettrolizzatori a membrana alcalina, e studio delle loro performance e durabilità a lungo termine*, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Monica Santamaria, dell'importo lordo di € 28.456,48 comprensivo degli oneri a carico del percipiente, a valere sui fondi del Progetto di ricerca "AMBITION", finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica" – Componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile" – Investimento 3.5 "Ricerca e sviluppo sull'idrogeno" – codice U-GOV PRJ-2020 – CUP: F57G25000210006, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

CONSIDERATO che il 03/02/2026 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 1132 del 04/02/2026, 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 sopracitato 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 – SSD: ICHI-01/A di cui al bando emanato con D.R. n. 390 del 19/01/2026, della durata di 12 mesi, dal titolo *Funzionalizzazione di Porous Transport Layer (PTL) per anodi e catodi di elettrolizzatori a membrana alcalina, e studio delle loro performance e durabilità a lungo termine*, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Monica Santamaria, da far gravare sui fondi del Progetto di ricerca "AMBITION", finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica" – Componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile" – Investimento 3.5 "Ricerca e sviluppo sull'idrogeno" – codice U-GOV PRJ-2020 – CUP: F57G25000210006, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

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



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

Prof.ssa Monica Santamaria  
Prof. Francesco Di Franco  
Dott. Andrea Zaffora  
Prof.ssa Marianna Bellardita

Responsabile Scientifico

Presidente  
Componente  
Componente  
Supplente

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri