

Finanziato

dall'Unione europea

**NextGenerationEU** 





Bando n. 22/2025/BR

## PNRR - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza -

Investimento 3.5 "Ricerca e sviluppo sull'idrogeno", Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica", Componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile" (M2C2-3.5).

Avviso pubblico per la selezione di progetti di ricerca nel settore dell'idrogeno

Progetto E-KEROMETH "Co-elettrolisi di CO2 ed H2O per la produzione di e-fuels rinnovabili" - (Prog. n. RSH2A 000032 - CUP: F57G25000290006)

## **IL DIRETTORE**

VISTA la Legge 30/12/2010, n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e, in particolare, l'art. 18, co. 5, lett. f), stabilisce, tra l'altro, che: "possono partecipare ai gruppi e ai progetti di ricerca – qualunque ne sia l'ente finanziatore – e svolgere attività di ricerca, tra gli altri, i titolari di borse (...) di ricerca banditi sulla base di specifiche convenzioni e senza oneri finanziari per l'università ad eccezione dei costi diretti relativi allo svolgimento dell'attività di ricerca e degli eventuali costi assicurativi"; e il co. 6 del citato art. che, al riguardo dispone: "Alla partecipazione ai progetti di ricerca finanziati dall'Unione europea o da altre istituzioni straniere, internazionali sovranazionali, e allo svolgimento delle relative attività si applicano le norme previste dai relativi bandi";

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'istituzione e il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 1141 del 13/03/2025;

VISTO il Piano Triennale di Ateneo per la Prevenzione della Corruzione, confluito nel Piano Integrato di Attività ed Organizzazione di Ateneo (P.I.A.O.) per il triennio 2025-2027 (approvato dal C.d.A. nell'adunanza del 12/02/2025 e pubbl. il 21/02/2025);

VISTO il Regolamento recante Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con decreto del Presidente della Repubblica 16/04/2013 n. 62 e già diffuso con nota direttoriale prot. n. 68362 del 18/07/2013;

**VISTO** il Codice di comportamento approvato dal C.d.A. con delibera n. 47 del 29.1.15;

**VISTO** il Codice Etico di Ateneo emanato con DR/2012/2425 del 11/07/2012 modificato con DR/2015/2573 del 16/07/2015;

VISTO l'art. 35bis del D.lgs. n. 165/2001 - inserito dall'art. 1, comma 46, della legge n. 190 del 06.11.2012 - che detta disposizioni, ai fini della prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni, prevedendo testualmente al comma 1, lett. a), e al comma 2 quanto segue:

- "coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro II del codice penale: a) non possono far parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi";
- "la disposizione prevista al comma 1 integra le leggi e regolamenti che disciplinano la formazione di commissioni e la nomina dei relativi segretari";

VISTA la delibera la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, di cui al punto 14.1 nell'adunanza del 09/10/2025, che autorizza l'emanazione di n. 2 borse di ricerca per laureati, per 7 mesi, nell'ambito del Progetto E-KEROMETH – "Co-elettrolisi di CO2 ed H2O per la produzione di e-fuels rinnovabili"- (Prog. n. RSH2A\_000032), Bando Decreto del Ministero della Transizione Ecologica (ora MASE) del 23.12.2021 - del quale è il Responsabile Scientifico il Prof. Fabrizio Scala;



Firmatari: MARZOCCHELLA ANTONIO









Bando n. 22/2025/BR

VISTO il Bando di concorso rif. n. 22/2025/BR emanato con Decreto del Direttore DD/2025/249 del 30/10/2025 - III.13/2025-58.23/1 con cui è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, diretta al conferimento di n. 2 borse di ricerca aventi ad oggetto attività di ricerca da espletarsi presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico;

**INDIVIDUATI** nel Prof. Fabrizio Scala, nel Prof. Mariano Sirignano e nel Prof. Alessandro Erto, le professionalità e le competenze ai fini della nomina della commissione esaminatrice della procedura selettiva sopracitata;

ACQUISITE le dichiarazioni - rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii. in attuazione di quanto previsto dal sopracitato art. 35bis, comma 1, lett. a), del D.Lgs. 165/2001 con le quali, individualmente, tutti i nominativi di cui sopra hanno dichiarato di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo 1 del titolo II del libro II del codice penale;

**ACQUISITE** le dichiarazioni dei componenti la commissione di non trovarsi in una delle situazioni di incompatibilità ossia di non avere un rapporto di coniugio ovvero un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso con i candidati ammessi alla selezione;

## **DECRETA**

La Commissione esaminatrice della procedura di selezione, per titoli e colloquio, diretta al conferimento di n. 2 borse di ricerca aventi ad oggetto attività di ricerca da espletarsi presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, dell'Università degli Studi di Napoli Federico II è così costituita:

Prof. **Alessandro Erto** Presidente Prof. **Mariano Sirignano** Componente Prof. **Fabrizio Scala** Componente

Ai lavori della commissione parteciperà la **dott.ssa Elena Piscuoglio** (personale Tecnico Amministrativo) con funzioni di supporto e verbalizzazione.

Le determinazioni assunte con il presente decreto direttoriale sono immediatamente esecutive a norma dell'art. 2 del D.R. 507 del 22/02/2016. Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica da parte del Consiglio di Dipartimento nella prima adunanza utile.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale Prof. Antonio Marzocchella

