





Bando n. 23/2025/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)

## DECRETO DIRETTORIALE 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;

VISTA la delibera la Delibera n. 102/25 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. 3 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;

VISTO il bando di concorso rif. n. 23/2025/BR emanato con Decreto del Direttore DD/2025/246 del 30/10/2025 - III.13/2025-58.24/1 con cui è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, diretta al conferimento di n. 3 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;

**VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto d'accesso ai documenti amministrativi e successive modificazioni;

**VISTO** il DPR 28 dicembre 2000, n. 445 concernente *"T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa"* e successive modificazioni;

**VISTA** l'informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali;

VISTA la direttiva del Ministero della Pubblica Amministrazione e della semplificazione n. 14/2011 concernente "Adempimenti urgenti per l'applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all'articolo 15, della legge 12 novembre 2011, n. 183";

**VISTA** la legge 6.11.2012, n. 190, e ss.mm.ii concernente "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";

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);









Bando n. 23/2025/BR

VISTO il Regolamento recante il 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;

ACCERTATA la copertura finanziaria per l'attribuzione della borsa di ricerca sul fondo proveniente

dal Progetto -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;

ESAMINATO il verbale e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni svolte dalla Commissione

giudicatrice nominata con DD/2025/275 del 20/11/2025 - III.13/2025-58.24/3;

**CONSTATATA** la regolarità della procedura di valutazione;

## **DECRETA**

Sono approvati, sotto il profilo formale, gli atti della procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 3 borse di ricerca, di cui al Bando di concorso n. 23/2025/BR del 30/10/2025 la cui graduatoria di merito è la seguente:

	Cognome	Nome	Punteggio
1	Oleandro	Emilia	80/100
2	Avallone	Alessandro	70.5/100
3	Chiacchio	Maria Elena	66.5/100

Pertanto, è autorizzato il conferimento di n. 3 borse di ricerca ai candidati dott.ssa Oleandro Emilia, dott. Avallone Alessandro e dott.ssa Chiacchio Maria Elena quali vincitori della selezione. La borsa di ricerca avrà la durata di 7 (sette) mesi e prevede un corrispettivo pari ad euro € 10.081,00 (diecimila ottantuno/00) al lordo di ritenute fiscali.

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

