

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'AMBIENTE
UNIVERSITA' DELLA CALABRIA**

- VISTA la Legge n.442 del 12 marzo 1968 “L’istituzione di una Università Statale in Calabria” pubblicata nella Gazzetta ufficiale n.103 del 22 aprile 1968;
- VISTA la legge 9 maggio 1989, n.168;
- VISTO il nuovo Statuto di autonomia dell’Ateneo aggiornato con D.R. n.608 del 01/04/2014;
- VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 concernente le norme sull'accesso ai documenti amministrativi e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO il D.P.R. n.445 del 28 dicembre 2000, recante il T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- VISTA la legge n. 148/2002, in particolare l’art.5, recante determinazioni sul riconoscimento dei titoli di studio;
- VISTO il D.lgs. n.17/2008 recante le norme per l’ammissione dei cittadini di Paesi terzi ai fini della ricerca scientifica;
- VISTO il D.P.R. n.189/2009, in particolare l’art.2, “Riconoscimento dei titoli di studio stranieri per l’accesso ai pubblici concorsi”;
- VISTA la legge n.240 del 30 dicembre 2010 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, c.d. “Riforma Gelmini”, con particolare riferimento agli artt. 18, 22 e 24;
- VISTA la legge del 06/11/2012 n.190, contenente disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella Pubblica Amministrazione;
- VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2013, n.33 “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni”;
- VISTO il Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con D.P.R. n.62/2013;
- VISTO il Codice di Comportamento dell’Università della Calabria, emanato con D.R. n. 2653 del 23/12/2014;
- VISTO il Piano Integrato delle Attività e Organizzazione (PIAO) 2023-2025, adottato in Consiglio di Amministrazione in data 28 febbraio 2023, e il collegato Sistema di Prevenzione della Corruzione e Attuazione della Trasparenza 2023-2025;
- VISTO il Regolamento per il “Conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di Ricerca”, emanato con D.R. n°1655 del 08/09/2014 (di seguito denominato Regolamento);
- VISTO il Decreto Direttoriale **n°92 del 30/05/2024**, relativo al bando per il conferimento di n.1 (uno) assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 17 (diciassette) mesi, Area CUN 09, S.S.D. ING-IND/27(Chimica Industriale e tecnologica) per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: “Modellazione di un reattore per la reazione di cracking catalitico del metano”, con referente scientifico per l’attività di ricerca il prof. Massimo Migliori, nell’ambito del Progetto progetto **“H2 verde da cracking del bioMEtano tramite una tecnologia innovativa basata su plasma non-termico e Catalisi con nanoCarboni”** - **MECCA**, identificativo n. RSH2A_000002, CUP F47G22000280006, a valere sulla **Missione 2** “Rivoluzione verde e transizione ecologica”, **Componente 2** “Energie Rinnovabili, idrogeno, rete e mobilità sostenibile”, **Investimento 3.5** “Ricerca e sviluppo sull’idrogeno” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) finanziato dall’Unione Europea “NextGenerationEU”, di cui è responsabile scientifico il Prof. Enrico Catizzone e che la copertura finanziaria, relativa al

sopracitato Bando, per un importo complessivo di euro 56.950,00, è garantita dal Fondo: Progetto MECCA-Amministrazione Centrale, CUP F47G22000280006.

VISTA la proposta della Commissione esaminatrice per la selezione pubblica relativa al conferimento del suddetto assegno di ricerca;
ATTESO di dover procedere, sentito il Responsabile scientifico, alla nomina della Commissione esaminatrice incaricata della sopracitata procedura selettiva;

DECRETA

Art.1

La Commissione esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n.1 (uno) Assegno di ricerca, di cui al Bando emanato con D.D. n.92 del 30/05/2024 della durata di 17 mesi, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente - UNICAL è così composta:

- Prof. Girolamo Giordano (Presidente)
- Prof. Massimo Migliori (Componente)
- Prof. Enrico Catizzone (Componente con funzioni di Segretario verbalizzante)
- Prof. Raffaele Giuseppe Agostino (Componente supplente)

Il Direttore
Del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente
(Prof. Ing. Giuseppe Mendicino)