

**Dipartimento di Ingegneria Industriale**

Sede: Via Gradenigo 6/A  
35131 – Padova  
C.F.: 80006480281  
Partita IVA: 00742430283

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca  
Componente C2, Investimento 1.1

finanziato dall'Unione Europea – NextGeneration EU  
Progetto "Tailoring the HYDrophilic-hydrophobic Reaction zone for the  
Electrochemical nitrogen reduction reaction to AMmonia (HYDREAM)"  
(Area tematica Macrosettore PE 'Physical Science and Engineering'  
Settore PE4: "Physical and Analytical Chemical Sciences")

Rep.n. 187-2024 Prot. n. / *Record no.* 2327 del / *dated* 24/04/2024 - Fascicolo / *file* 2024-III/13.40

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione n. 2024DII045 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale –  
Vincitore: dott. Mattana Pietro

**IL DIRETTORE**

**Premesso** che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**Visto** il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010";

**Visto** il bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale in data 4 aprile 2024, relativo al progetto di ricerca dal titolo "Sviluppo e studio di elettrocatalizzatori per la reazione di riduzione dell'azoto" nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR Missione 4: Istruzione e ricerca Componente C2 'Dalla ricerca all'impresa', Investimento 1.1, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, Area tematica Macrosettore PE 'Physical Sciences and Engineering' Settore PE4: "Physical and Analytical Chemical Sciences" dal titolo "Tailoring the HYDrophilic-hydrophobic Reaction zone for the Electrochemical nitrogen reduction reaction to AMmonia (HYDREAM)" Decreto ammissione n. 958 del 30/06/2023, CUP C53D23003900006, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Gioele Pagot;

**Visto** il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

**Preso atto** degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

**Ritenuto opportuno** approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

**DECRETA**

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

1 – dott. Mattana Pietro                      punti    65/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

**Mattana Pietro**

Padova, 24 aprile 2024

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Fabrizio Dughiero