







## 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 HYDrophilichydrophobic 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