

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE**

Rep. Decreti n. 4-2024 - Prot. n. 97  
Fascicolo anno 2023 - Tit. III - Cl. 13 - n. 98

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione n. 2023DII127 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott. Chinello Davide

**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 29 novembre 2023, relativo al progetto di ricerca dal titolo “Uso di idrogeno da dark fermentation in celle a combustibile di tipo SOFC” nell'ambito del progetto “MODel of Saving electric ENergy from organic waste fermentation” (MODSEN), CUP C97H21009180005”, di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Anna Stoppato;

**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. Chinello Davide      punti    84/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

**Chinello Davide**

Padova, 9 gennaio 2024

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Fabrizio Dughiero