

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE**

Decreto Rep. n. 479-2025 – Prot.n. 7076

Fascicolo anno 2025 - Tit. III – Cl. 12.40

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione n. 2025DII089 per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore dott. Servodio Michael

**IL DIRETTORE**

**Visto** l'articolo 18, comma 5, lett. f), della L. 30 dicembre 2010, n. 240 e s.m.i.;

**Visto** il vigente “Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca” emanato con Decreto del Rettore Rep. 2792/2017 Prot. n. 308596;

**Visto** il bando di selezione n. 2025DII089 per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Modellazione e indagine sperimentale della stabilità termica di miscele reattive destinate al riciclo chimico”, emanato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale in data 13/10/2025;

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

**Preso atto** degli atti prodotti dalla Commissione esaminatrice e verificata la legittimità degli stessi;

**Ritenuto opportuno** approvare gli atti della Commissione esaminatrice 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. Servodio Michael punti 85/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor

**Servodio Michael**

Padova, 29 ottobre 2025

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Fabrizio Dughiero