

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE**

Decreto Rep. n. 425 -2024 – Prot. n. 5233

Fascicolo anno 2024 - Tit. III – Cl. 12.25

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione n. 2024DII099 per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale –Vincitore dott. Francesco Collini

**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. 2024DII099 per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Sviluppo di metodi per la previsione della durabilità strutturale di componenti ottenuti per manifattura additiva (L-PBF)”, finanziata su un progetto di dipartimento, di cui è responsabile scientifico il Prof. Giovanni Meneghetti, emanato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale in data 16/09/2024;

**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. Francesco Collini                      punti    98/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor

**Francesco Collini**

Padova, 25 settembre 2024

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Fabrizio Dughiero