

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE**

Decreti Rep. n. 269-2024- Prot. n. 3442  
Fasc. anno 2023 - Tit. III - Cl. 13 - n. 38.8

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione n. 2024DII055 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott. Crescenzi Alessandro

**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 9 maggio 2024, relativo al progetto di ricerca dal titolo “Modellazione di superfici complesse in solutori fluidodinamici ” nell'ambito del progetto SID del BIRD 2023 “Optimization and applications of an innovative fluid-structure interaction method for fluid-driven fracture problems, CUP C93C23006910005, responsabile scientifico professor Federico Dalla Barba;

**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. Crescenzi Alessandro      punti    62/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

**Crescenzi Alessandro**

Padova, 17 giugno 2024

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Fabrizio Dughiero