

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