

Decreto Rep. n. 215-2023 – Prot.n. 3139

Fascicolo anno 2023 - Tit. III – Cl. 12.18

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2023DII043 per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore dott. Daniele Penzo

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. 2023DII043 per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Definizione di metodologie di modellazione per simulare il comportamento meccanico del nastro metallico per la produzione di molle nell’attraversamento del sistema di supporto e misura”, emanato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale in data 9/06/2023;

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. Penzo Daniele | punti | 63/100 |
| 2- | dott. Salò Andrea | punti | 50/100 |

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor

Penzo Daniele

Padova, 19 giugno 2023

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Stefania Bruschi