

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Rep. Decreti n. 378-2023 - Prot. n. 5340
Fascicolo anno 2023 - Tit. III - Cl. 13 - n. 68

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2023DII070 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott. Penzo Daniele

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 22 settembre 2023, relativo al progetto di ricerca dal titolo “Definizione di strategie di modellazione per l'analisi del comportamento meccanico del nastro metallico per la produzione di molle nell'attraversamento del sistema di supporto e misura”, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Mirco Zaccariotto;

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. Penzo Daniele punti 65/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

Penzo Daniele

Padova, 16 ottobre 2023

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabrizio Dughiero