

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Decreti Rep. n. 458-2023 - Prot. n. 6085
Fasc. anno 2023 - Tit. III - Cl. 13 - n. 38.1

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2023DII091 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott. Michieletto 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 26 ottobre 2023, relativo al progetto di ricerca dal titolo “Progetto di macchine sincrone a riluttanza per additive manufacturing technology” nell'ambito del progetto SID del BIRD 2023 dal titolo Design and realization of a permanent magnet assisted synchronous reluctance machine with additive manufacturing technology, C93C23006070005, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Luigi Alberti;

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. Michieletto Daniele punti 88/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottore:

Michieletto Daniele

Padova, 16 novembre 2023

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabrizio Dughiero