

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Padova, 20 dicembre 2023
Rep. Decreti n. 555-2023 - Prot. n. 6973
Fascicolo anno 2023 - Tit. III - Cl. 13 - n. 38.2

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2023DII125 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott. Ferliga Matteo

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 28 novembre 2023, finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Industriale con le quote SID del BIRD 2023, dal titolo “Modellizzazione numerica della resistenza meccanica dei giunti tra nanofili metallici per elettrodi flessibili trasparenti”, di cui è Responsabile Scientifica la prof.ssa Lucia Nicola;

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 – Ferliga Matteo punti 80/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

MATTEO FERLIGA

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabrizio Dughiero