

Dipartimento di Ingegneria Industriale

Sede: Via Gradenigo, 6/A
35131 – Padova

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca
Componente C2, Investimento 1.1
finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU
Progetto "Finalizing processes for multi-material based Functionally Graded billets and wires obtained through solid state recycling operations of aluminum alloy chips - FULL RECYCLE"
(Area tematica Macrosettore PE 'Physical Science and Engineering'
Settore PE8: "Products and Processes Engineering")

Rep. n. 490-2023 Prot. n. / Record no. 6421 del / dated 01/12/2023 - Fascicolo / file 2023-III/13.66.2

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2023DII097 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale –
Vincitore: dott. Tamjidi Eskandar Mehran

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 3 novembre 2023, relativo al progetto di ricerca dal titolo "Modellazione numerica e sperimentale del processo Constrained Backward Flowforming di materiali di scarto da lavorazioni per asportazione di leghe leggere" nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo *Finalizing processes for multi-material based Functionally Graded billets and wires obtained through solid state recycling operations of aluminum alloy chips - FULL RECYCLE*, Codice progetto Prot. n. 2022X5RPSM_002, CUP C53D23001880006 di cui è Responsabile Scientifico il prof. Andrea Ghiotti;

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. Tamjidi Eskandar Mehran punti 78/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottore:

Tamjidi Eskandar Mehran

Padova, 1 dicembre 2023

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabrizio Dughiero