

**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. 317-2024 Prot. n. / Record no. 4032 del / dated 16/07/2024 - Fascicolo / file 2023-III/13.66.37

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione n. 2024DII069 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale –  
Vincitore: dott. KHATAMI Hamoun

**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 21 giugno 2024, 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. KHATAMI Hamoun punti 60/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottore:

KHATAMI Hamoun

Padova, 16 luglio 2024

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Fabrizio Dughiero