

Dipartimento di Ingegneria Industriale

Sede: Via Gradenigo 6/A
35131 – Padova
C.F.: 80006480281
Partita IVA: 00742430283

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca
Componente C2, Investimento 1.1
finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU
Progetto “Glide4Heat - Environmentally friendly high-glide refrigerant blends for high-temperature heat pumps and next-generation refrigerators”
(Area tematica Macrosettore PE ‘Physical Science and Engineering’
Settore PE8: “Products and Processes Engineering”

Rep.n..14-2024 Prot. n. / *Record no.* 142 del / *dated* 10/01/2024 - Fascicolo / *file* 2023-III/13.99

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2023DIII131 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale –
Vincitore: dott. Seresin Simone

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 29 novembre 2023, relativo al progetto di ricerca dal titolo “Studio di fluidi a basso impatto ambientale per cicli inversi a compressione di vapore” nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR Missione 4: Istruzione e ricerca Componente C2 ‘Dalla ricerca all'impresa’, Investimento 1.1, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, Area tematica Macrosettore PE ‘Physical Sciences and Engineering’ Settore PE8: “Products and Processes Engineering” dal titolo “Glide4Heat - Environmentally friendly high-glide refrigerant blends for high-temperature heat pumps and next-generation refrigerators”, Decreto ammissione n. 961 del 30/06/2023, PE8 CUP C53D23001690006, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Marco Azzolin;

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. Seresin Simone punti 76/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

Seresin Simone

Padova, 10 gennaio 2024

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabrizio Dughiero