

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Decreti Rep. n. 435-2024 - Prot. n. 5314
Fasc. anno 2024 - Tit. III - Cl. 13 - n. 73

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2024DII091 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott. Enrico Bovo

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 03 settembre 2024, relativo al progetto di ricerca dal titolo “Implementazione di un Copilot AI per l'ottimizzazione del processo di stampaggio a iniezione con polipropilene riciclato” nell'ambito del contratto di ricerca Sirmax SpA “Sviluppo di un digital twin per migliorare l'efficienza di un processo di stampaggio a iniezione di compound contenenti polipropilene riciclato da post consumo” CUP B89J23000760005, di cui è responsabile scientifico il prof. Giovanni Lucchetta;

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. Enrico Bovo punti 68/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottore:

Bovo Enrico

Padova, 27 settembre 2024

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabrizio Dughiero