

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Decreti Rep. n.1-2025- Prot. n. 17
Fasc. anno 2024 - Tit. III - Cl. 13 - n. 119.2

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2024DII146 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott. Bovo Enrico

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 27 novembre 2024, relativo al progetto di ricerca dal titolo “Applicazioni avanzate di tecnologie anticontraffazione per componenti stampati a iniezione” nell'ambito del progetto SID del BIRD 2024 “Advanced Counterfeiting Technology Integration for Optimal solutions in injection molded components – ACTIONS” CUP C93C24006500005, responsabile scientifico professor Marco Sorgato;

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. Bovo Enrico punti 81/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

Bovo Enrico

Padova, 7 gennaio 2025

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabrizio Dughiero