

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Decreti Rep. n. 422-2024- Prot. n. 5224
Fasc. anno 2023 - Tit. III - Cl. 13 - n. 38.10

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2024DII086 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott. Lanero Francesco

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 agosto 2024, relativo al progetto di ricerca dal titolo “Sintesi di sistemi ibridi di purificazione dell'acqua da inquinanti emergenti” nell'ambito del progetto SID del BIRD 2023 “HYPURE” (Hybrid 3D Printed Water Purification Systems for Emerging Pollutants) CUP C93C23007040005, responsabile scientifico professor Paolo Sgarbossa;

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. Lanero Francesco punti 99/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

Lanero Francesco

Padova, 25 settembre 2024

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabrizio Dughiero