



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Decreti Rep. n. 571-2024- Prot. n. 6750
Fasc. anno 2024 - Tit. III - Cl. 13 - n. 112

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2024DII134 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott. Yazdanpanah Arshad

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 5 novembre 2024, relativo al progetto di ricerca dal titolo “Realizzazione di un algoritmo di modello predittivo per la corrosione in leghe prodotte tramite produzione additiva” nell'ambito del progetto europeo “Open Corrosion Data for Additively Manufactured Alloys (OpenCorrAM)”, responsabile scientifico professor Manuele Dabalà;

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. Arshad Yazdanpanah punti 70/100

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione il dottore:

ARSHAD YAZDANPANA

Padova, 27 novembre 2024

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabrizio Dughiero