

Decreto rep. 2 -2023 - Prot. n. 88 del 10/01/2023

Fascicolo anno 2022 - Tit. III - Cl. 13 - n. 104

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2022DII116 per il conferimento di 1 assegno di 24 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott. RAUF Muhammad

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 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale in data 25 novembre 2022, relativo al progetto di ricerca dal titolo “Sviluppo di Materiali Funzionali per Celle a Combustibile a Membrana a scambio Protonico: Configurazioni Elettrodiche”, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Enrico Negro;

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. RAUF Muhammad **punti 100/100**
- 2) dott. SUBRAMANI Surendran **punti 80/100**
- 3) dott. ASOKAN Arunchander **punti 78/100**
- 4) dott. GORLE Demudu Babu **punti 74/100**
- 5) dott. WONDIMU Tadele **punti 70/100**
- 6) dott. HUSAIN Ahmad **punti 60/100**
- 7) dott. HUSSAIN Nadir **punti 60/100**
- 8) dott.ssa GNANAPRAKASAM Janani **punti 55/100**
- 9) dott. KAPU Sivajee Ganesh **punti 50/100**

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottore:

RAUF Muhammad

Padova, 10 gennaio 2023

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Stefania Bruschi