

Decreto rep. 5 -2024 - Prot. n. 106 del 10/01/2024

Fascicolo anno 2023 - Tit. III - Cl. 13 - n. 105

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2023DII134 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitrice: dott. Silvestri Federica

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 30 novembre 2023, relativo al progetto di ricerca dal titolo “Sviluppo di Materiali Funzionali per Celle a Combustibile a Membrana a scambio Protonico: Membrane a Conduzione Ionica”, 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. Silvestri Federica punti 78/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottore:

Silvestri Federica

Padova, 10 gennaio 2024

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabrizio Dughiero