

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Decreto Rep. n. – Prot.
Fascicolo anno 2025 - Tit. III – Cl. 12.15

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2025DII028 per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore dott. Quagliotto Andrea

IL DIRETTORE

Visto l'articolo 18, comma 5, lett. f), della L. 30 dicembre 2010, n. 240 e s.m.i.;

Visto il vigente “Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca” emanato con Decreto del Rettore Rep. 2792/2017 Prot. n. 308596;

Visto il bando di selezione n. 2025DII028, emanato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale in data 04/04/2025, per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Validazione sperimentale di un sistema per la ricarica wireless di mezzi elettrici”, nell’ambito del progetto di ricerca “Riciclo di materiali ferromagnetici per lo sviluppo di un sistema robusto ed efficiente per la ricarica wireless di mezzi elettrici” (2023.0088 - ID 53743) finanziato dalla Fondazione CARIVERONA-Bando Ricerca e Sviluppo per progetti in rete tra realtà di ricerca, realtà produttive e giovani ricercatori 2022/2023, CUP C93C23008630007, di cui è responsabile scientifico il prof. Riccardo Torchio;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione esaminatrice e verificata la legittimità degli stessi;

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione esaminatrice 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. Quagliotto Andrea punti 76/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottore

Quagliotto Andrea

Padova, 23 marzo 2025

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabrizio Dughiero