

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Decreti Rep. n. 558/2024 - Prot. n. 6698
Fasc. anno 2024 - Tit. III - Cl. 13 - n. 106

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2024DII130 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott. Ghedin Marco

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 4 novembre 2024, relativo al progetto di ricerca dal titolo “Progettazione e test del Prototipo del Meccanismo di Dispiegamento e Recupero del Nastro Elettrodinamico per il Progetto E.T.COMPACT” da svolgersi nell'ambito di un progetto di ricerca europeo “E.T. COMPACT: *Compact and propellant-less electrodynamic tether system based on in-space solar energy*”, programma Horizon Europe EIC-2023-PATHFINDERCHALLENGES-01, CUP C93C23009260006, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Andrea Valmorbida;

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. Ghedin Marco punti 73/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottore:

Ghedin Marco

Padova, 26 novembre 2024

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabrizio Dughiero