







Dipartimento di Ingegneria Industriale

Sede: Via Gradenigo 6/A 35131 – Padova C.F.: 80006480281 Partita IVA: 00742430283 PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca Componente C2, Investimento 1.1 finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU Progetto "The Green Co-Driver, a human-interactive self-driving system that improves the energy efficiency of road vehicles: implementation and drivingsimulator tests."

(Area tematica Macrosettore PE 'Physical Science and Engineering' Settore PE8: "Products and Processes Engineering")

Rep.n. 35-2024 Prot. n. / Record no. 354 del / dated 25/01/2024 - Fascicolo / file 2023-III/13.111

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2023DII141 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott. Lovato Stefano

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 13 dicembre 2023, relativo al progetto di ricerca dal titolo "Green Co-Driver: sviluppo ed implementazione di algoritmi per il miglioramento dell'efficienza energetica dei veicoli stradali" nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR Missione 4: Istruzione e ricerca Componente C2 'Dalla ricerca all'impresa', Investimento 1.1, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, Area tematica Macrosettore PE 'Physical Sciences and Engineering' Settore PE8: "Products and Processes Engineering" dal titolo "The Green Co-Driver, a human-interactive self-driving system that improves the energy efficiency of road vehicles: implementation and driving-simulator tests" Decreto ammissione n. 961 del 30/06/2023, PE8 CUP C53D23001860006, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Roberto Lot;

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. Lovato Stefano punti 85/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

Lovato Stefano

Padova, 25 gennaio 2024

Il Direttore del Dipartimento Prof. Fabrizio Dughiero