

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 driving-simulator tests.”
(Area tematica Macrosettore PE ‘Physical Science and Engineering’
Settore PE8: “Products and Processes Engineering”)

Rep.n. 559-2023 Prot. n. / Record no. 6996 del / dated 21/12/2023 - Fascicolo / file 2023-III/13.97

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2023DII123 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale –
Vincitore: Rodegher Fabrizio

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 28 novembre 2023, relativo al progetto di ricerca dal titolo “Green Co-Driver: pilot tests” 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. Rodegher Fabrizio punti 68/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

Rodegher Fabrizio

Padova, 21 dicembre 2023

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabrizio Dughiero