



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Approvazione atti e nomina vincitore per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca. Responsabile Scientifico Dott. Marco Pasetti.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca dell'Università degli Studi di Brescia emanato con D.R. n. 444 del 9 luglio 2018 e s.m.i.;

VISTA la delibera n. 7.2 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione del 19 luglio 2023 concernente l'attivazione di un assegno di ricerca dal titolo: "Studio e modellazione dei flussi energetici di stazioni di ricarica per veicoli elettrici" Responsabile Scientifico Dott. Marco Pasetti;

CONSIDERATO che l'assegno di ricerca grava per i primi quattro mesi al 100% sul progetto: 2022_PNRR_CN4_SPOKE_5_DII_FLAMMINI_PASETTI Responsabile Dott. Marco Pasetti (Responsabile Locale Progetto Prof.ssa Alessandra Flammini) e in questi quattro mesi l'attività di ricerca dell'assegnista sarà funzionale esclusivamente al conseguimento degli obiettivi realizzativi del progetto di ricerca progetto di ricerca MOST – Centro Nazionale per la mobilità sostenibile - finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - nell'ambito del PNRR MUR - M4C2 - Investimento 1.4 Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key enabling technologies- CN0000023 Sustainable Mobility Center, CUP D83C22000690001, Spoke 5, Light Vehicle and Active Mobility” - fondo del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) di cui all'Avviso D.D. 3138 del 16.12.2021, rettificato con D.D. 3175 del 18.12.2021, e al D.D. n. 1033 del 17.06.2022 di ammissione al finanziamento;

VISTO il bando di concorso Decreto Rep. n. 1263/2023, Prot. n. 200644 del 22 agosto 2023;

VISTO il Decreto Rep. n. 1401/2023, Prot. n. 230775, del 12 settembre 2023 di nomina della Commissione esaminatrice;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice per la valutazione titoli, Prot. n. 245159 del 22 settembre 2023;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice per la valutazione colloqui, Prot. n. 252700 del 29 settembre 2023;

CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

per le motivazioni indicate nelle premesse del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate



Via Branze 38
25123 Brescia
BS (Italy)

T +39 030 371 5431
T +39 030 371 5597
dii@cert.unibs.it
www.dii.unibs.it



1. di accertare la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di un assegno di ricerca dal titolo: "Studio e modellazione dei flussi energetici di stazioni di ricarica per veicoli elettrici", di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Marco Pasetti;

2. di approvare la seguente graduatoria di merito:

1) Antony Vasile: 92/100;

3. di dichiarare vincitore dell'assegno di ricerca meglio specificato in premessa il Dott. Antony Vasile con il punteggio di 92/100.

Brescia, data del protocollo

Il Direttore

Prof. Fabio Baronio
F.to digitalmente ex art. 24 D.Lgs. 82/05

In attuazione di quanto previsto dall'art. 3, comma 4 della Legge 241/90, avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia ed il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro il termine di 60 e 120 giorni dalla data del provvedimento stesso.