



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- CN00000023 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.