



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
DELL'INFORMAZIONE



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

**Nomina Commissione esaminatrice nella procedura di selezione per l'attribuzione di un assegno di ricerca. Responsabile Scientifico Dott. Salvatore Dello Iacono.**

### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE**

VISTO l'art. 22 della Legge n.240/2010 e s.m.i;

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

VISTO il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione n. 1797/2024, Prot. n. 260064, del 3 ottobre 2024 concernente l'attivazione di un assegno di ricerca dal titolo: "Sistemi ICT per la ricarica sostenibile di veicoli leggeri" Responsabile Scientifico Dott. Salvatore Dello Iacono;

CONSIDERATO che l'assegno di ricerca grava interamente sul progetto: 2022\_PNRR\_CN4\_SPOKE\_5\_DII\_FLAMMINI, Responsabile Prof.ssa Alessandra Flammini (Responsabile Locale Progetto Prof.ssa Alessandra Flammini) e in questi dodici mesi l'attività di ricerca dell'assegnista sarà funzionale esclusivamente al conseguimento degli obiettivi realizzativi del progetto di ricerca MOST "Centro Nazionale per la Mobilità sostenibile" Spoke 5 "Light Vehicle and Active Mobility" coordinato dall'Università degli Studi di Bergamo - fondo del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&S su alcune key enabling technologies", finanziato dall'Unione europea –NextGenerationEU, emanato con Decreto MUR n. 3138 del 16 dicembre 2021, Modificato con Decreto Direttoriale n. 3175 del 18 dicembre 2021 e ammesso al finanziamento con Decreto Direttoriale 1033 del 17 giugno 2022, Codice proposta CN00000023, CUP D83C22000690001 con particolare riferimento alle attività di WP3.4 "Smart Recharge";

VISTO il bando di concorso, Decreto Rep. n. 1865/2024, Prot. n. 268144, del 11 ottobre 2024 scaduto in data 29 ottobre 2024;

VISTA la delibera n. 7.6 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione del 31 ottobre 2024 con cui viene indicata la commissione valutatrice nella predetta procedura di selezione

### **DECRETA**

di nominare la seguente Commissione esaminatrice per la valutazione dei candidati di cui al bando per l'attribuzione dell'assegno di ricerca in oggetto:

- Dott. Salvatore dello Iacono, ricercatore. Università degli Studi di Brescia.
- Prof.ssa Alessandra Flammini, professore ordinario. Università degli Studi di Brescia.
- Prof. Marco Pasetti, professore associato. Università degli Studi di Brescia.



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



Membri supplenti

- Prof. Alessandro Depari, professore associato. Università degli Studi di Brescia.

Brescia, data del protocollo.

Il Direttore  
Prof. Fabio Baronio

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