











Approvazione atti e nomina vincitore per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca. Responsabile Scientifico Prof. 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 30 agosto 2024 concernente l'attivazione di un assegno di ricerca dal titolo: "Sviluppo di un modello predittivo per la stima dei profili di consumo elettrico di una stazione di attracco, ricovero e ricarica per droni di sorveglianza" Responsabile Scientifico Prof. Marco Pasetti;

**CONSIDERATO** 100% che di ricerca al l'assegno grava 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

VISTO il bando di concorso Decreto Rep. n. 1629/2024, Prot. n. 233475, del 11 settembre 2024;

VISTO il Decreto Rep. n. 1629/2023, Prot. n. 233475, del 11 settembre 2024 di nomina della Commissione esaminatrice;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice per la valutazione titoli, Prot. n. 265816 del 9 ottobre 2024;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice per la valutazione colloqui, Prot. n. 271442 del 15 ottobre 2024;

CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

## **DECRETA**



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE







- 1. di accertare la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di un assegno di ricerca dal titolo: "Sviluppo di un modello predittivo per la stima dei profili di consumo elettrico di una stazione di attracco, ricovero e ricarica per droni di sorveglianza", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Marco Pasetti per i motivi esplicitati in premessa;
- 2. di approvare la seguente graduatoria di merito:
  - 1) Dmitrii Vasenin: 87/100;
- **3.** di dichiarare vincitore dell'assegno di ricerca meglio specificato in premessa il Dott. Dmitrii Vasenin con il punteggio di 87/100.

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.