



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,
ARCHITETTURA, TERRITORIO,
AMBIENTE E DI MATEMATICA

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento Borse di ricerca post-lauream emanato con Decreto Rettorale n.154 del 6 aprile 2017;

VISTA la delibera n.14.3 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica del 25 marzo 2022 con cui sono state istituite le borse di ricerca:

- La pianificazione dei punti di ricarica dei veicoli elettrici in area urbana;
- Approcci multicriteri per la valutazione di sistemi di trasporto collettivo, in riferimento ad una mobilità sicura;
- Metodi per la stima del rischio d'incidentalità basati su indici;

VISTO il bando di concorso, Decreto n.442/2022, prot.153843 del 30 marzo 2022;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica, rep.535/2022, prot. n.161653 del 19 aprile 2022, di nomina della commissione di valutazione;

VISTI i verbali delle sedute della commissione di valutazione, prot. n.173266 del 26 aprile 2022;

RILEVATO che non vi sono candidati per la borsa di ricerca: “Approcci multicriteri per la valutazione di sistemi di trasporto collettivo, in riferimento ad una mobilità sicura”;

ACCERTATA la regolarità della procedura;

DECRETA

- di approvare gli atti della commissione della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per una borsa di ricerca post-lauream dal titolo: “La pianificazione dei punti di ricarica dei veicoli elettrici in area urbana”, responsabile prof. Giulio Maternini, e di approvare la seguente graduatoria di merito:

1) Dott.ssa Cigognetti Tommaso punteggio 78/100

di dichiarare vincitore del concorso per la borsa di ricerca: “La pianificazione dei punti di ricarica dei veicoli elettrici in area urbana” il dott. Tommaso Cicognetti.

- di approvare gli atti della commissione della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per una borsa di ricerca post-lauream dal titolo: “Metodi per la stima del rischio d'incidentalità basati su indici”, responsabile prof. Giulio Maternini, e di approvare la seguente graduatoria di merito:

1) Dott.ssa Assefa Nuhamin Gezehagne punteggio 68/100



Via Branze, 43
25123 Brescia, Italia
+39 030 3715.1

Partita IVA: 01773710171
Cod. Fiscale: 98007650173
dicatam@cert.unibs.it

di dichiarare vincitrice del concorso per la borsa di ricerca: “Metodi per la stima del rischio d'incidentalità basati su indici”, la dott.ssa Nuhamin Gezehagne Assefa;

- la chiusura della procedura selettiva relativa alla borsa di ricerca: “Approcci multicriteri per la valutazione di sistemi di trasporto collettivo, in riferimento ad una mobilità sicura” per mancanza di candidati.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giorgio Bertanza
F.to digitalmente ex art.24 D.Lgs. 82/05