



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE

Nomina Commissione esaminatrice nella procedura di selezione per l'attribuzione di una borsa di ricerca post lauream. Responsabile scientifico Ing. Marco Pasetti

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

VISTO il Regolamento Borse di ricerca post lauream emanato con D.R. n. 154 del 6 aprile 2017;

VISTO l'art.5 del Regolamento del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione emanato con Decreto Rettorale n. 35 Prot. 58776 del 7 aprile 2021;

VISTA la delibera n. 8.2 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione del 29 marzo 2021 con cui è stata istituita una borsa di ricerca post lauream della durata di mesi quattro dal titolo: "Analisi dello sviluppo delle infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici: impatto sulla rete elettrica e fornitura di servizi", di cui è Responsabile Scientifico l'Ing. Marco Pasetti;

VISTO che in data 4 maggio 2021 è scaduto il bando di concorso Decreto n.558/2021 Prot. 63895 del 21 aprile 2021 e pertanto è necessario procedere alla nomina della Commissione esaminatrice;

CONSIDERATO che non è possibile convocare un Consiglio di Dipartimento in tempo utile;

DISPONE

1. la nomina della seguente Commissione esaminatrice per la valutazione dei candidati di cui al bando per l'attribuzione della borsa di ricerca post lauream in oggetto:

- Ing. Marco Pasetti, ricercatore. Università degli Studi di Brescia
- Prof.ssa Alessandra Flammini, professore ordinario. Università degli Studi di Brescia
- Ing. Stefano Rinaldi, ricercatore. Università degli Studi di Brescia

Membro supplente

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

2. di dare atto che la presente Disposizione sarà sottoposta alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

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



Via Branze 38
25123 Brescia
BS (Italy)

T +39 030 3715469
dii@cert.unibs.it
www.dii.unibs.it