



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE

Decreto d'urgenza. Nomina Commissione esaminatrice nella procedura di selezione per l'attribuzione di una borsa di ricerca post lauream. Responsabile scientifico Prof. Ivan Serina.

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. 355 Prot. 58776 del 7 aprile 2021;

VISTA la Delibera n. 7.2 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione del 5 giugno 2023 con la quale è stata approvata l'istituzione di una Borsa di Ricerca post lauream dal titolo: "Analisi e Sviluppo di tecniche di Resilient Planning", Responsabile Scientifico per il Borsista Prof. Ivan Serina;

VISTO che in data 26 giugno 2023 è scaduto il bando di concorso Decreto n. 916/2023, Prot. 136819, del 13 giugno 2023 e pertanto è necessario procedere alla nomina della Commissione esaminatrice;

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

DECRETA

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:

- Prof. Ivan Serina, professore associato. Università degli Studi di Brescia
- Prof. Michele Melchiori, professore associato. Università degli Studi di Brescia
- Dott. Luca Putelli, ricercatore. Università degli Studi di Brescia

Membro supplente

- Prof.ssa Barbara Rita Barricelli, professore associato. Università degli Studi di Brescia

2. di dare atto che il presente Decreto sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

Brescia, data del protocollo.

Il Direttore
Prof. Fabio Baronio

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



Via Branze 38
25123 Brescia
BS (Italy)

T +39 030 371 5431
T +39 030 371 5597
dii@cert.unibs.it
www.dii.unibs.it