



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. Alberto Signoroni.

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;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Rep. 856/2021, Prot. 81973 del 24 giugno 2021 con cui è stata istituita una borsa di ricerca post lauream della durata di mesi quattro dal titolo: "Metodi e tecniche di deep learning per l'analisi di immagini e dati multidimensionali in ambito medicale", di cui è Responsabile Scientifico l'Ing. Alberto Signoroni;

VISTO che in data 12 luglio 2021 è scaduto il bando di concorso Decreto n. 889/2021, Prot. 83711 del 1 luglio 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:

- Dott. Alberto Signoroni, ricercatore. Università degli Studi di Brescia
- Prof. Sergio Benini, professore associato. Università degli Studi di Brescia
- Dott. Nicola Adami, ricercatore. Università degli Studi di Brescia
- Membro supplente
- Prof. Marco Dalai, 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