







Decreto d'urgenza. Nomina Commissione esaminatrice nella procedura di selezione per l'attribuzione di una borsa di ricerca post lauream. Responsabile Scientifico Prof. Alfonso E. Gerevini

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 provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione n. 429/2025, Prot n. 267511, del 22 settembre 2025 con il quale è stata approvata l'istituzione di una Borsa di Ricerca post lauream dal titolo: "Pianificazione resiliente automatica: metodi e strumenti di intelligenza artificiale per la generazione di piani robusti", Responsabile Scientifico per il Borsista Prof. Alfonso E. Gerevini;

VISTO che in data 13 ottobre 2025 è scaduto il bando di concorso Decreto n. 1581/2025 Prot n 279924, del 01 ottobre 2025 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. Alfonso E. Gerevini, professore ordinario. Università degli Studi di Brescia
- Prof. Ivan Serina, professore associato. Università degli Studi di Brescia
- Prof. Enrico Scala, professore associato. Università degli Studi di Brescia

Membro supplente

- Dott. Luca Putelli, ricercatore. 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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Brescia, data del protocollo.

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