



Decreto d'urgenza. Nomina Commissione esaminatrice nella procedura di selezione per l'attribuzione di un assegno di ricerca. Responsabile scientifico Prof. Marco Ferrari.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

VISTO l'art. 22 della Legge n.240/2010 e s.m.i;

VISTO il Regolamento assegni di ricerca dell'Università degli Studi di Brescia emanato con D.R. n. 444 del 9 luglio 2018 e s.m.i.;

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. 1432/2024, Prot. n. 212395, del 30 luglio 2024 concernente l'attivazione di un assegno di ricerca dal titolo: "Analisi e caratterizzazione sperimentale di MEMS non lineari elettrostatici-capacitivi", Responsabile scientifico Prof. Marco Ferrari;

CONSIDERATO che in data 29 agosto 2024 è scaduto il bando di concorso, Decreto Rep. n. 1480/2024 Prot. n. 217018, del 7 agosto 2024 ed è pertanto 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 dell'assegno di ricerca in oggetto:

- Prof. Marco Ferrari, professore ordinario. Università degli Studi di Brescia.
- Prof.ssa Anna Richelli, professore associato. Università degli Studi di Brescia.
- Dott. Alessandro Nastro, ricercatore. Università degli Studi di Brescia.

Membro supplente

- Prof. Vittorio Ferrari, professore ordinario. 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.

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