



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
DELL'INFORMAZIONE

**Nomina Commissione esaminatrice nella procedura di selezione per l'attribuzione di un assegno di ricerca. Responsabile Scientifico Dott. Alessandro Gnutti.**

**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 il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione n. 2077/2023, Prot. n. 305293, del 12 dicembre 2023 concernente l'attivazione di un assegno di ricerca dal titolo: "Compressione e denoising di immagini attraverso metodi di deep learning con l'ausilio di informazione di profondità (LIDAR)", Responsabile Scientifico Dott. Alessandro Gnutti;

VISTO il bando di concorso, Decreto Rep. n. 2133/2023, Prot. n. 311796, del 18 dicembre 2023 scaduto in data 16 gennaio 2024;

VISTA la delibera n. 7.2 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione del 18 gennaio 2024 con cui viene indicata la commissione valutatrice nella predetta procedura di selezione

**DECRETA**

di nominare la seguente Commissione esaminatrice per la valutazione dei candidati di cui al bando per l'attribuzione dell'assegno di ricerca in oggetto:

- Dott. Alessandro Gnutti, ricercatore. Università degli Studi di Brescia
- Prof. Riccardo Leonardi, professore ordinario. Università degli Studi di Brescia
- Dott. Nicola Adami, ricercatore. Università degli Studi di Brescia
- Membro supplente
- Prof. Sergio Benini, professore associato. Università degli Studi di Brescia

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