



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 cofinanziato dall'Ateneo. Responsabile Scientifico Prof. Luca Venturelli.**

### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE**

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

VISTO il Regolamento per il conferimento degli 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 decreto d'urgenza del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione n. 1284/2021, Prot. 124077 del 28 settembre 2021 concernente l'attivazione di un assegno di ricerca dal titolo: "Studio di apparati sperimentali per la ricerca sull'antimateria, sulla materia oscura e di fisica adronica", Responsabile Scientifico Prof. Luca Venturelli;

CONSIDERATO che in data 3 novembre 2021 è scaduto il bando di concorso, Decreto n. 965/2021 Prot. 129155 del 15 ottobre 2021 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. Luca Venturelli, professore ordinario, SSD FIS/01 Fisica sperimentale  
Dipartimento di Ingegneria dell'informazione Università degli Studi di Brescia
- Prof. Andrea Bianconi, professore associato, SSD FIS/01 Fisica sperimentale  
Dipartimento di Ingegneria dell'informazione Università degli Studi di Brescia
- Dott. Valerio Mascagna, ricercatore, SSD FIS/01 Fisica sperimentale  
Dipartimento di Ingegneria dell'informazione Università degli Studi di Brescia

Membro supplente

- Dott. Vardan Galstyan, ricercatore, SSD FIS/01 Fisica Sperimentale  
Dipartimento di Ingegneria dell'informazione Università degli Studi di Brescia

**2.** che il presente atto sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima riunione 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 3715469  
dii@cert.unibs.it  
www.dii.unibs.it