



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE

Assegno di Ricerca dii2023-a022

TITOLO: “Compressione e denoising di immagini attraverso metodi di deep learning con l’ausilio di informazione di profondità (LIDAR)” Responsabile scientifico Dott. Alessandro Gnutti.

CANDIDATI AMMESSI AL COLLOQUIO

ID DOMANDA	PUNTEGGIO	AMMESSO/ NON AMMESSO
1499032	52/60	AMMESSO
1534881	-/-	NON AMMESSO

I colloqui del **26 febbraio 2024, ore 9.30** si svolgeranno esclusivamente in modalità telematica, collegandosi al seguente link:

<https://meet.google.com/rjr-uetx-dof>

CRITERI DI VALUTAZIONE

Ai titoli sono riservati 60 punti e al colloquio 40 punti.

Il punteggio riservato ai titoli è così suddiviso:

Valutazione Titoli	Punti Max
Voto di laurea magistrale e pertinenza della stessa per l’oggetto della ricerca	10
Titolo di dottorato o scuola di specializzazione in base alla coerenza dell’attività di tesi con l’ambito di ricerca oggetto del bando	5
Curriculum scientifico e pubblicazioni scientifiche in base alla loro coerenza con l’ambito di ricerca oggetto del bando	45

Sono ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto nella valutazione titoli un punteggio pari o superiore a 42 punti.

Brescia, data del protocollo

La Segreteria amministrativa



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