



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
DELL'INFORMAZIONE

### Assegno di Ricerca dii2024-a011

**TITOLO:** Analisi e caratterizzazione sperimentale di MEMS non lineari elettrostatici-capacitivi”,  
Responsabile scientifico Prof. Marco Ferrari;

### CANDIDATI AMMESSI AL COLLOQUIO

ID DOMANDA	PUNTEGGIO	AMMESSO/ NON AMMESSO
1876093	43/50	AMMESSO

I colloqui del **17 settembre 2024, ore 11.00** si svolgeranno esclusivamente in modalità telematica, collegandosi al seguente link:

<http://meet.google.com/fow-nojx-mhg>

### CRITERI DI VALUTAZIONE

Ai titoli sono riservati cinquanta (50) punti e al colloquio cinquanta (50) punti.  
Il punteggio riservato ai titoli è così suddiviso:

Valutazione Titoli	Punti Max
Documentata esperienza pregressa nelle tematiche attinenti al tema di ricerca oggetto del bando	25
Curriculum scientifico e pubblicazioni su argomenti coerenti con l'ambito di ricerca oggetto del bando	10
Titolo di Dottore di Ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero, acquisito su argomenti coerenti con la tematica dell'assegno di ricerca	15

Sono ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno trentacinque (35) punti su cinquanta (50) nella valutazione dei titoli

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