



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Assegno di Ricerca dii2023-a009

TITOLO: Studio e modellazione dei flussi energetici di stazioni di ricarica per veicoli elettrici.
Responsabile scientifico Dott. Marco Pasetti.

CANDIDATI AMMESSI AL COLLOQUIO

| ID DOMANDA | PUNTEGGIO | AMMESSO/ NON AMMESSO |
|------------|-----------|-------------------------|
| 1379759 | 42/50 | Ammesso |
| 1381882 | 15/50 | NON Ammesso |

Il colloquio del **28 settembre 2023 ore 11.00** si svolgerà esclusivamente in modalità telematica, collegandosi al seguente link:

<https://meet.google.com/bdr-nrea-xzm>

CRITERI DI VALUTAZIONE

Ai titoli sono riservati 50 punti e al colloquio 50 punti.

Il punteggio riservato ai titoli è così suddiviso:

| TITOLI | PUNTEGGIO MASSIMO |
|---|-------------------|
| Titolo di Laurea Magistrale (o titolo equivalente conseguito all'estero) acquisito su argomenti coerenti con il tema di ricerca oggetto del bando | 10 |
| Titolo di dottorato o scuola di specializzazione su argomenti coerenti con l'ambito di ricerca oggetto del bando | 5 |
| Documentata esperienza pregressa nelle tematiche attinenti al tema di ricerca oggetto del bando | 20 |
| Curriculum scientifico e pubblicazioni su argomenti coerenti con l'ambito di ricerca oggetto del bando | 15 |

Sono ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno 25 punti su 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