



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE

Assegno di Ricerca dii2023-a002

TITOLO: Analisi e studio di tecniche innovative di Intelligenza Artificiale per applicazioni in ambito sanitario e industriale. Responsabile scientifico Prof. Ivan Serina.

CANDIDATI AMMESSI AL COLLOQUIO

| ID DOMANDA | PUNTEGGIO | AMMESSO/ NON AMMESSO |
|------------|-----------|-------------------------|
| 1237514 | 38/50 | Ammesso |
| 1275403 | 41/50 | Ammesso |

Il colloquio del **31 luglio 2023 ore 11.00** si svolgerà esclusivamente in modalità telematica, collegandosi al seguente link:

<https://meet.google.com/ndr-grxd-qhr>

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 |
|--|-------------------|
| Attinenza del tema sviluppato nella tesi di laurea con l'oggetto della presente ricerca | 15 |
| Voto di laurea | 15 |
| Pregressa esperienza di cooperazione tecnica su argomenti coerenti con il tema di ricerca oggetto del bando e pubblicazioni presentate dal candidato | 15 |
| Titolo di "Dottore di ricerca" acquisito su argomenti coerenti con il tema di ricerca oggetto del bando | 5 |

Sono ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto nella valutazione titoli un punteggio pari o superiore a 30 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