



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE

Assegno di Ricerca dii2022-a014

TITOLO: “Approcci neuro-simbolici per la ricognizione di team di agenti intelligenti e umani in ambienti dinamici” Responsabile scientifico Prof. Federico Cerutti.

CANDIDATI AMMESSI AL COLLOQUIO

ID DOMANDA	PUNTEGGIO	AMMESSO/ NON AMMESSO
1044577	26/50	NON Ammesso

CRITERI DI VALUTAZIONE

Il concorso è per titoli e colloquio.

Ai titoli sono assegnati 50 (cinquanta) punti e al colloquio 50 (cinquanta) punti.

Il punteggio riservato ai titoli è così suddiviso:

Valutazione Titoli	Punti Max
Laurea	30
110L	30
83–110	2–29
< 83	1
Titolo di dottorato o scuola di specializzazione	5
Dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero in ingegneria informatica o in informatica o in ingegneria delle telecomunicazioni o in elettronica o equipollenti	5
Dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero in una disciplina tecnica o scientifica diversa da ingegneria informatica, informatica, ingegneria delle telecomunicazioni o in elettronica o equipollenti	1
Dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero in una qualunque disciplina non tecnica o scientifica	0



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

Competenze ed esperienze professionali richieste dal bando	10
Competenze riguardanti tecniche e problematiche di reinforcement learning	0–3
Competenze riguardanti tecniche e problematiche di gestione dell'incertezza	0–4
Competenze riguardanti tecniche e problematiche di human-robot teaming	0–3
Curriculum scientifico e pubblicazioni	5
Pubblicazioni ed esperienza scientifica (partecipazione a progetti di ricerca, convegni scientifici, etc...) rilevanti per il bando	0–5

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

Brescia, data del protocollo

La Segreteria amministrativa