



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE

Assegno di Ricerca dii2022-a005

TITOLO: Neuro-Symbolic Complex Event Processing per Situational Understanding.

Responsabile scientifico Dott. Federico Cerutti.

CRITERI DI VALUTAZIONE SPECIFICI

Valutazione Titoli	Punti
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
Competenze ed esperienze professionali richieste dal bando	10
Competenze riguardanti l'uso di framework come PyTorch/Tensorflow	0–3
Competenze riguardanti le problematiche relative a situational understanding	0–4
Competenze riguardanti l'analisi di dati nello spettro elettromagnetico	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



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