



25 settembre 2025

AVVISO DI ERRATA CORRIGE

A causa di un errore materiale viene indicata la seguente modifica al bando:

Selezione n. BO20/25

Selezione pubblica n° BO20/25, per titoli, per il conferimento di una **BORSA DI RICERCA POST LAUREAM** dal titolo: **“Reinforcement learning per l’ottimizzazione delle sorgenti energetiche in edifici intelligenti”**

-omissis-

Art. 8

Selezione e Assegnazione

La selezione dei candidati avverrà tramite valutazione della presenza dei prerequisiti (Art. 2) e dei titoli da parte della Commissione Giudicatrice e si terrà il giorno 29/10/2025 alle ore 12:30 in via telematica.

I criteri individuati per l’assegnazione della Borsa sono i seguenti:

Tabella requisiti e relativi punteggi

	REQUISITI	PUNTEGGIO
Titolo di studio e classe	Laurea I livello in Informatica, classe L-31	Fino a 25 punti
Conoscenze informatiche/altro	Conoscenza di tecniche relative al reinforcement learning e contrastive learning. Conoscenza delle principali librerie Python per il (deep) machine learning, l’intelligenza artificiale e l’analisi dati	Fino a 20 punti
Lingue straniere	Conoscenza della lingua inglese	Fino a 5 punti
Altri titoli valutabili	Precedente attività di ricerca in ambito reinforcement learning per sistemi ciberfisici e/o robotici	Fino a 10 punti
	TOTALE	60

Saranno considerati idonei i candidati che avranno conseguito **almeno 35 punti**.

Al termine dei lavori la Commissione redigerà un verbale con i criteri, i risultati motivati delle valutazioni e l’individuazione della graduatoria di merito espressa in sessantesimi. Il verbale è immediatamente esecutivo. La graduatoria verrà pubblicata su internet all’indirizzo <http://www.univr.it/main?ent=concorsoaiol>.

L’assegnazione della Borsa avviene sulla base della graduatoria di merito formata dalla Commissione e mediante comunicazione agli interessati da parte del Dipartimento di Informatica. Il candidato vincitore dovrà presentarsi dal Responsabile Scientifico per programmare l’inizio delle attività e presso gli uffici competenti per firmare la documentazione di accettazione della Borsa. In caso di non accettazione o di decadenza da parte degli aventi diritto, subentrano coloro che li seguono nella graduatoria di merito formata dalla Commissione Giudicatrice.

-omissis-



Sono state quindi apportate le seguenti modifiche:

- 1) **Requisito Titolo di studio e classe** “Laurea I livello in Informatica, classe L-31”, **punteggio fino a 25 punti**
- 2) **Requisito Altri titoli valutabili** “Precedente attività di ricerca in ambito reinforcement learning per sistemi ciberfisici e/o robotici”, **punteggio fino a 10 punti**

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
Prof. Alessandro Farinelli

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.