

13 novembre 2025

AVVISO DI ERRATA CORRIGE

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

Selezione n. CT21/25

Avviso di selezione pubblica, per titoli, (CT21/25) per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo occasionale nell'ambito delle attività connesse al progetto "Sviluppo di algoritmi avanzati di spatial data augmentation per la generazione di collezioni bilanciate per il machine ed il deep learning"

-omissis-

Art. 1 - Oggetto dell'incarico

È indetta una selezione pubblica per titoli (Sel. CT21/25) per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo occasionale, con decorrenza dalla data di sottoscrizione e da svolgersi entro il giorno 08/02/2026, per lo svolgimento dell'attività di "Sviluppo di algoritmi avanzati di spatial data augmentation per la generazione di collezioni bilanciate per il machine ed il deep learning" sul progetto RESIDUIBELUSSI.

Oggetto dell'incarico è l'implementazione di algoritmi innovativi, efficienti e paralleli per la generazione, tramite l'applicazione di metodologie di augmentation spaziale, di collezioni bilanciate di dataset spaziali sintetici per il training di algoritmi di machine e deep learning.

-omissis-

Art. 5 - Selezione e Modalità di svolgimento

La selezione si svolgerà il **giorno 01/12/2025 alle ore 09:00,** anche in forma telematica, lo studio del/della Presidente della commissione giudicatrice, Dipartimento di Informatica - Università degli Studi di Verona, Strada Le Grazie n. 15 – 37134 VERONA.

La selezione dei candidati avverrà per titoli, sulla base di quanto dichiarato nel curriculum vitae con particolare attenzione a:

- a) titolo di studio: Laurea triennale in Informatica
- b) conoscenze informatiche: Linguaggio di programmazione Python con riferimento anche all'esecuzione parallela di funzioni e procedure. Database relazionali anche con estensione spaziale
- c) conoscenza della lingua inglese
- d) altri titoli valutabili: Precedente attività di ricerca in ambito della gestione di dati spaziali

La Commissione giudicatrice stabilirà preliminarmente i criteri e le modalità di valutazione dei titoli, determinando il punteggio massimo ad essi attribuibile. Al termine della valutazione dei





titoli, la Commissione redigerà la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente della votazione complessiva.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere alla selezione anche in presenza di una sola domanda di partecipazione. La Commissione può, altresì, dichiarare non idonei tutti i candidati che hanno presentato domanda di partecipazione.

La graduatoria di merito, approvata con Delibera Direttoriale, è immediatamente efficace ed è pubblicata sul sito web di Ateneo all'indirizzo http://www.univr.it/concorsi. Dalla data di affissione alla predetta bacheca decorrono i termini per eventuali impugnative.

-omissis-

Sono state quindi apportate le seguenti modifiche:

- 1) **Oggetto dell'incarico** è l'implementazione di algoritmi innovativi, efficienti e paralleli per la generazione, tramite l'applicazione di metodologie di augmentation spaziale, di collezioni bilanciate di dataset spaziali sintetici per il training di algoritmi di machine e deep learning.
- 2) La selezione dei candidati avverrà per titoli, sulla base di quanto dichiarato nel curriculum vitae con particolare attenzione a:
- a) titolo di studio: Laurea triennale in Informatica
- b) conoscenze informatiche: Linguaggio di programmazione Python con riferimento anche all'esecuzione parallela di funzioni e procedure. Database relazionali anche con estensione spaziale
- c) conoscenza della lingua inglese
- d) altri titoli valutabili: Precedente attività di ricerca in ambito della gestione di dati spaziali

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO Prof. Alessandro Farinelli





Il presente documento è firmato digitalmente e re	egistrato nel sist	tema di protocollo d	lell'Università di	Verona,
ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLg	gs 82/2005 e s.1	m.i.		