



## VERBALE VALUTAZIONE TITOLI CONFERIMENTO INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

Procedura di valutazione comparativa, per soli titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto Tersicore – “Technologies for Evaluation and Research for Sustainability Innovation: a Community Oriented Regenerative Evolutions”, finanziato su “bandi a cascata” nell’ambito del PNRR, Misura 4 Componente 2 Investimento 1.5 –Programma di ricerca e innovazione “MUSA – Multilayered Urban Sustainability Action” ECS\_00000037 - Spoke 1, CUP: H43C22000550001, finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU

Responsabile scientifico: Prof. Ivan Blečić

In data 17/07/2025 alle ore 10:00 in modalità telematica si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto:

Analisi funzionale, progettazione e supporto per lo sviluppo di uno strumento basato sull’AI per il riconoscimento automatico delle pratiche d’uso degli spazi pubblici, nell’ambito del progetto TERSICORE. In particolare, con l’impiego di tecnologie del machine learning e dell’intelligenza artificiale, lo strumento dovrà essere in grado di caratterizzare gli utenti e le pratiche d’uso degli spazi pubblici a partire dalle immagini e video dei luoghi osservati.

La commissione, nominata con Disposizione del Direttore del DICAAR, n. 690/2025 del 16/07/2025 è così composta:

**Prof. Ivan Blečić** Responsabile scientifico  
**Prof. Davide Spano** prof. associato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica  
**Dott.ssa Valeria Saiu** ricercatrice

L’avviso di selezione n° **38/2025** prot. n° 188703 del 30/06/2025, è stato pubblicato all’indirizzo internet [https://www.unica.it/unica/it/ateneo\\_s14\\_ss1.page](https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page) in data 30/06/2025.

Verificata l’impossibilità oggettiva di utilizzare risorse di personale della stessa amministrazione si valutano le richieste degli esterni.

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

**Alessandro Floris** Prot n. 201786 del 08/07/2025



La Commissione procede accertando nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e il candidato, e verificando che lo stesso candidato sia in possesso di tutti i requisiti prescritti dall'avviso pubblico di selezione procede alla valutazione.

<b>TITOLO</b>	<b>PUNTEGGIO (punti)</b>
A) Voto di laurea	massimo 40 punti: Votazione da 91 a 100: punti 25; Votazione da 101 a 105: punti 30; Votazione da 106 a 109: punti 35; Votazione 110 e 110 con lode: punti 40.
B) Comprovata esperienza professionale coerente con l'oggetto dell'incarico	massimo 60 punti: <ul style="list-style-type: none"><li>• Esperienze di sviluppo software (massimo 30 punti): massimo 10 punti per ogni esperienza di sviluppo software basato sul web o gestione di codice production grade;</li><li>• Capacità e qualità nella progettazione e sviluppo software nell'ambito di sviluppo web di app con tecnologie di sviluppo Angular e node.js e con l'impiego delle tecnologie, librerie e strumenti di intelligenza artificiale, documentate anche da pubblicazioni scientifiche (da valutarsi mediante portfolio da allegare al CV) (massimo 30 punti).</li></ul>

I risultati sono i seguenti:

<b>COGNOME E NOME CANDIDATO/A</b>	<b>A) VOTO DI LAUREA</b>	<b>B) COMPROVATA ESPERIENZA PROFESSIONALE</b>	<b>TOTALE FINO A 100 PUNTI</b>
Alessandro Floris	40	60	100

Al termine della valutazione la Commissione propone che l'incarico venga assegnato al candidato Alessandro Floris.

L'incarico sarà pubblicato sul sito web [https://www.unica.it/unica/it/ateneo\\_s14\\_ss1.page](https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page) e portato a ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

La seduta è tolta alle ore 10:30.

Cagliari, 17 luglio 2025

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**Prof. Ivan Blečić** Responsabile scientifico

**Prof. Davide Spano** prof. associato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica

**Dott.ssa Valeria Saiu** ricercatrice