



**VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI  
CONFERIMENTO INCARICO DI LAVORO AUTONOMO**

Procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto: PRIMA NBS360 - A Transformative Innovation Ecosystem for Resilient Water Management through Scalable Nature-Based Solutions in the Mediterranean - Project number: 2521 - PIC (Participant Identification Code) 999841663, CUP: F73C26000170006, finanziato dal programma PRIMA dell'Unione Europea.

Responsabile scientifico: Prof. Alberto Carletti

In data 28/05/2026 alle ore 11.00 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto:

- Acquisizione dati relativi a tutti i casi studio del progetto ed elaborazione di mappe multi-rischio in ambiente GIS;
- Supporto nelle fasi di progettazione e realizzazione delle NbS nel caso studio di Capoterra;
- Modellazione idrologica e idraulica per la valutazione dell'efficacia delle NbS nel mitigare gli impatti dei fenomeni di piena improvvisa;
- Missioni nel sito di intervento del progetto a Capoterra (CA) e all'estero per partecipare ai meetings di progetto.

La commissione, nominata con Disposizione del Direttore del DICAAR n. 495/2026 del 26/05/2026, è così composta:

<b>Prof. Alberto Carletti</b>	Responsabile scientifico
<b>Prof. Gian Piero Deidda</b>	Professore ordinario
<b>Prof. Andrea Balzano</b>	Professore associato

L'avviso di selezione n° **31/2026** prot. n° 0122999 del 14/05/2026, 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 14/05/2026.

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:

**Jacopo Napolitano** Prot. n° 133836 del 26/05/2026



La Commissione di valutazione definisce preliminarmente le modalità e i criteri di valutazione dei titoli previsti nell'avviso di selezione ed il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio, disponendo di 100 punti, di cui 40 per la valutazione dei titoli e 60 per la valutazione del colloquio, come segue:

<b>TITOLO</b>	<b>PUNTEGGIO (punti)</b>
A) Voto di laurea (massimo 10 punti)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Votazione da 91 a 100: punti 2;</li><li>• Votazione da 101 a 105: punti 4;</li><li>• Votazione da 106 a 109: punti 8;</li><li>• Votazione 110 e 110 con lode: punti 10</li></ul>
B) Comprovata esperienza professionale (massimo 15 punti)	1 punto per ogni 3 mesi di attività professionale coerente con la prestazione richiesta.
C) Altri titoli (massimo 15 punti)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dottorato di Ricerca pertinente con la materia oggetto del Bando (fino a 10 punti);</li><li>• Pubblicazioni pertinenti e partecipazioni a convegni scientifici relativamente alla materia oggetto del Bando (fino a 2,5 punti);</li><li>• Competenza nell'uso di software per la gestione dei dati e calcolo finalizzata alle successive analisi modellistiche (ESRI ArcMap, QGIS, MATLAB ecc..) (fino a 2,5 punti).</li></ul>

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

I risultati sono i seguenti

<b>COGNOME E NOME CANDIDATO/A</b>	<b>VOTO DI LAUREA</b>	<b>COMPROVATA ESPERIENZA PROFESSIONALE</b>	<b>ALTRI TITOLI</b>	<b>TOTALE</b>	<b>AMMISSIONE COLLOQUIO SI/NO</b>
Napolitano Jacopo	10	15	15	40	SI



**La data del colloquio è fissata per il giorno 03/06/2026 alle ore 15.00 presso la sezione di Geologia e Geofisica Applicata, edificio E, primo piano del DICAAR, via marengo 2, Cagliari.**

La seduta è tolta alle ore 11.30

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

Cagliari, 28/05/2026

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Alberto Carletti

Prof. Gian Piero Deidda

Prof. Andrea Balzano