



**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE  
DELLA BORSA DI RICERCA N. 02/2023 CINSA**

**VERBALE VALUTAZIONE TITOLI**

Il giorno 24 marzo 2023, alle ore 18.00, la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 12 del 16/03/2023, si è riunita presso lo studio del prof. Gabriele Uras, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Modellistica numerica 1D e 2D nei corsi d'acqua", finanziata dall'Accordo di collaborazione tra l'Agenzia Regionale del distretto Idrografico della Sardegna Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni (ADIS) e l'Università degli Studi di Cagliari Centro Interdipartimentale di Ingegneria e Scienze Ambientali (CINSA) - POA FSC 2014-2020 - Delibera CIPE 55/2016 sotto-piano "INTERVENTI PER LA TUTELA DEL TERRITORIO E DELLE ACQUE" - Decreto Direttoriale prot. n. 522 del 23 dicembre 2019 - CODICE CUP F74J16000020001 - KRONOS DGSTA\_25\_0150 - Linea di intervento "L5 - Misure per incentivare interventi di ripristino della naturalità e di riqualificazione della qualità dei corpi idrici (2000/60/CE)" e la relativa azione "A 5.1 Programma gestione sedimenti". Prot. UniCa n.0231138 del 04/11/2022 - Responsabile Scientifico per il CINSA il Prof. Gabriele Uras.

La Commissione è così composta:

- Prof. Gabriele URAS, nominato Presidente della Commissione;
- Prof. Paolo Emanuele ORRU';
- Prof. Giacomo DEIANA

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Giacomo DEIANA

La commissione prende atto che, alla data di scadenza del bando, è/sono pervenuta/e alla Segreteria del Centro Interdipartimentale di Ingegneria e Scienze Ambientali - CINSA n. 1 domande di partecipazione da parte di:

- Manca Giovanni, nato il 1 aprile 1994, con domanda presentata via PEC Prot. n. 0071922 del 13 marzo 2023.

La commissione, dopo aver accertato nei termini di Legge l'inesistenza di gradi di parentela e che non sussistono conflitti di interesse tra i commissari ed il candidato, procede alla verifica dei documenti e dei titoli riportati nella domanda, e constatandone la regolarità, stabilisce che il/i suddetto/i candidato/i abbia/no i requisiti per partecipare alla selezione. Verranno ammessi a sostenere il successivo colloquio i partecipanti che avranno totalizzato un punteggio di almeno 20/60 nella valutazione dei titoli.



Al termine dell'esame dei titoli la commissione formula la seguente valutazione:

Dott. Manca Giovanni

– Voto di Laurea 110/110 e lode	Punti 20
– pubblicazioni	Punti 4
– argomento tesi	Punti 20
<b>Totale</b>	<b>Punti 44</b>

Sulla base delle valutazioni dei titoli, risultano pertanto ammessi al colloquio i seguenti candidati:

Dott. Manca Giovanni.

La data del colloquio è fissata per il giorno 12 aprile 2023, alle ore 17.30, presso lo studio del prof. Gabriele Uras, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

In caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per i colloqui, il candidato ammesso dovrà comunicare tale decisione tramite e-mail entro le ore 12.00 del giorno 3 aprile 2023 al seguente indirizzo: [gabriele.usai@unica.it](mailto:gabriele.usai@unica.it).

In tal caso il colloquio è fissato il giorno 5 aprile 2023, alle ore 17.30, presso lo studio del prof. Gabriele Uras, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

La commissione termina i lavori alle ore 19.00.

Il presente verbale verrà pubblicato nel sito WEB del DIMCM.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Prof. Gabriele URAS, Presidente

F.to Prof. Paolo Emanuele ORRU', Componente

F.to Prof. Giacomo DEIANA, Componente e Segretario Verbalizzante