



**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE
DELLA BORSA DI RICERCA N. 03/2023 CINSA**

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 12 giugno 2023, alle ore 12.30, la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 18 del 25/05/2023, 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 "*Modellazione fisica delle opere di difesa nelle foci fluviali*", 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
- Dott. Ing. Andrea SULIS in qualità di componente esperto.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Giacomo DEIANA

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

- Emilio LAZZARO, nato il 25.01.1996, con domanda presentata via PEC Prot. n. 0101423 del 18/05/2023.

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 constatata la regolarità, stabilisce che il/i suddetto/i candidato/i abbia/ano 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. Emilio LAZZARO

– Voto di Laurea 108/100	Punti 10
Tesi LM “Indagine sperimentale sulle variazioni morfodinamiche dell’elica di un natante in presenza di moto ondoso”	Punti 20
– Attività presso lab. EUMER	Punti 15
Totale	Punti 45

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

Dott. Emilio LAZZARO

La data del colloquio è fissata per il giorno 30 giugno 2023, alle ore 12.30, in modalità telematica mediante piattaforma Skype.

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 13.00 del giorno 19 giugno 2023 ai seguenti indirizzi: urasg@unica.it e gabriele.usai@unica.it.

In tal caso il colloquio è fissato il giorno 23 giugno 2023, alle ore 12.30, in modalità telematica mediante piattaforma Skype.

La commissione termina i lavori alle ore 13.30.

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

F.to Dott. Ing. Andrea SULIS, Componente Esperto