



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

VERBALE ASSEGNAZIONE CRITERI PER VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 5 giugno 2023, alle ore 13.00, 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 visione del bando di selezione nel quale sono stabiliti i criteri di ammissibilità al concorso e dove è stabilito che la ripartizione dei punteggi dovrà avvenire secondo il seguente schema:

- Titoli: 60 punti.
- Prova orale: 40 punti.

Alla fine della selezione verranno considerati idonei i partecipanti che avranno totalizzato un punteggio di almeno 20/100.

La commissione stabilisce che i criteri per la valutazione dei titoli saranno i seguenti:



Voto di Laurea (fino a 20 punti)	110 e lode 110 105/109 100/104 Inf. a 100	20 punti 15 punti 10 punti 5 punti 0 punti
Argomento di tesi di Laurea Magistrale (fino a 20 punti)	Argomento inerente alla modellazione morfodinamica fluviale in laboratorio	20 punti
Documentata esperienza di attività di ricerca (fino a 20 punti)	attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati – attività di ricerca inerenti alla modellazione morfodinamica fluviale	fino a 10 punti fino a 20 punti

Verranno ammessi a sostenere il successivo colloquio i partecipanti che avranno totalizzato un punteggio di almeno 20/60 nella valutazione dei titoli.

La Commissione termina i lavori alle ore 13.30 e si aggiorna per la valutazione dei titoli dei candidati per il giorno 12 giugno 2023 alle ore 12.30

Redatto in data 5 giugno 2023

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