



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

VERBALE ASSEGNAZIONE CRITERI PER VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 23 marzo 2023, alle ore 19.00, 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 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	20 punti
	– 110	15 punti
	– 105/109	10 punti
	– 100/104	5 punti
	– Inf. a 100	0 punti
Pubblicazioni attinenti all'ambito della ricerca: (fino a 20 punti)	Pubblicazione su rivista naz.	1 punto
	Pubblicazione su rivista int.	2 punti
Argomento tesi di laurea (fino a 20 punti)	Argomento inerente alla modellazione idrodinamica fluviale e marina	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 20.00 e si aggiorna per la valutazione dei titoli dei candidati per il giorno 24 marzo 2023 alle ore 18.00.

Redatto in data 23 marzo 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