



**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE
DELLA BORSA DI RICERCA N. 01/2023 CINSA**

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 27/03/2023, alle ore 11,30, la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 11 del 16/03/2023, si è riunita in via telematica, per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Rilevamenti geomorfologici del bacino idrografico del "Rio Geremeas" finalizzati all'applicazione della metodologia IDRAIM", 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. domande di partecipazione da parte di:

- Daniele SCANO, nato a Cagliari il 16/04/1987, con domanda presentata via PEC Prot. n. 66124 del 06_03_2023.
- Valentino DEMURTAS nato a Lanusei il 07/12/92, con domanda presentata via PEC Prot. n. 68375 del 08_03_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 constatatane la regolarità,



stabilisce che i suddetti candidati abbiano 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. Daniele SCANO

Voto di Laurea	Punti 10
Dottorato di ricerca	Punti 0
Pubblicazioni	Punti 0
Attività di ricerca	Punti 10
Totale	Punti 20

Dott. Valentino DEMURTAS

Voto di Laurea	Punti 10
Dottorato di ricerca	Punti 10
Pubblicazioni	Punti 14
Attività di ricerca	Punti 20
Totale	Punti 54

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

Dott. Daniele SCANO.....

Dott. Valentino DEMURTAS.....

La data del colloquio è fissata per il giorno 12/04/2023, alle ore 16,00., presso lo studio del prof. Gabriele Uras, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università di Cagliari, Via marengo, 2.

In caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per i colloqui, il/i candidato/i ammesso/i dovrà/anno comunicare tale decisione tramite e-mail entro le ore 12. del giorno 03/04/2023 . ai seguenti indirizzi: gabriele.usai@unica.it.

In tal caso il colloquio è fissato il giorno 05/04/2023, alle ore 16,00, presso presso lo studio del prof. Gabriele Uras, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università di Cagliari, Via marengo, 2.

La commissione termina i lavori alle ore 13 del giorno 27/03/2023.



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