



**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE n. 03/2024 - Prot. 304181 n. 36 del 03/12/2024.**

Conferimento di due contratti di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "ACCORDO ARPAS – CINSА - INDIVIDUAZIONE DEI CARATTERI PREDISPONENTI NEI CONFRONTI DEI FENOMENI DI PIENA IMPROVVISA DA IDENTIFICARSI NELL'AMBITO GEOPEDOLOGICO, MORFOMETRICO, VEGETAZIONALE, IDROLOGICO, IDRAULICO E INFRASTRUTTURALE PER I BACINI IDROGRAFI"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". RICHIEDENTE: PROF. ALBERTO CARLETTI.

**Verbale Valutazione Colloquio**

Il giorno 19 Dicembre 2024 alle ore 10.00 presso la sezione di Geologia Applicata e Geofisica Applicata del DICAAR dell'Università degli Studi di Cagliari, si è riunita la Commissione Giudicatrice, composta da:

- Prof. Alberto CARLETTI (Presidente);
- Prof. Giacomo DEIANA (Componente);
- Prof. Gian Piero DEIDDA (Componente e Segretario).

nominata con Disposizione n. 41 del 13/12/2024, per il conferimento di due incarichi di lavoro autonomo nell'ambito del progetto di ricerca - "ACCORDO ARPAS – CINSА"- INDIVIDUAZIONE DEI CARATTERI PREDISPONENTI NEI CONFRONTI DEI FENOMENI DI PIENA IMPROVVISA DA IDENTIFICARSI NELL'AMBITO GEOPEDOLOGICO, MORFOMETRICO, VEGETAZIONALE, IDROLOGICO, IDRAULICO E INFRASTRUTTURALE PER I BACINI IDROGRAFI - "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". RICHIEDENTE: PROF. ALBERTO CARLETTI. Avviso n. 01/2024 - Prot. 221322 n. 15 del 09/08/2024.

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 16/12/2024, risulta ammesso all'orale il candidato:

- Dott. Nicola Pili, Prot. 0309936 del 10/12/2024;

La Commissione procede con la chiamata del candidato ammesso al colloquio, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento di riconoscimento valido.

Dopo ampia discussione, la stessa procede ad attribuire al colloquio il seguente punteggio:

- Dott. Nicola Pili, 55 punti;

Sulla base del punteggio totalizzato nella valutazione dei titoli (35 punti), risulta il seguente punteggio complessivo:

- Dott. Nicola Pili, 90 punti;

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, il Dott. Nicola Pili viene selezionato per il conferimento dell'incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento di integrazione di un sistema di parametri descrittivi delle varie caratteristiche territoriali, geologiche, pedologiche e idrogeologiche con gli aspetti prettamente idraulici, anche con l'ausilio della modellazione numerica e l'acquisizione di dati ex-novo mediante rilievi in campo, da mettere in relazione con i fenomeni di piena improvvisa ("Flash Flood"), tenendo conto delle specificità dei bacini idrografici del Distretto Idrografico della Sardegna.



Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

La Commissione termina i lavori alle ore 10.30 e rimette gli atti alla Segreteria del Centro Interdipartimentale di Ingegneria e Scienze Ambientali - CINSA per gli adempimenti di competenza.

L'esito della valutazione sarà pubblicato sul sito: [https://web.unica.it/unica/it/ateneo\\_s14\\_ss1.page](https://web.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page).

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Alberto CARLETTI

\_\_\_\_\_

Presidente

Prof. Giacomo DEIANA

\_\_\_\_\_

Componente

Prof. Gian Piero DEIDDA

\_\_\_\_\_

Componente e Segretario