



**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE n. 04/2025 - Prot. 144552 n. 23 del 03/06/2025.**

Conferimento di due incarichi di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "ACCORDO ARPAS – CINSA - DECRETO DIRETTORIALE PROT. N. 522 DEL 23 DICEMBRE 2019 - CODICE CUP F74J16000020001 - KRONOS DGSTA\_25\_0150" per lo svolgimento di attività di modellazione idrologica e idraulica per lo studio dei fenomeni di piena improvvisa ("flash flood"). Richiedente: Prof. Alberto Carletti

**Verbale Valutazione Colloquio**

Il giorno 23 giugno 2025 alle ore 15 presso la sezione di Geologia Applicata e Geofisica Applicata del DICAAR dell'Università degli Studi di Cagliari dell'Università degli Studi di Cagliari, si è riunita la Commissione Giudicatrice, composta da:

- Prof. Alberto CARLETTI (Presidente);
- Prof. Andrea BALZANO (Componente);
- Prof. Gian Piero DEIDDA (Componente e Segretario).

nominata con Disposizione n. 27 del 17/06/2025, per il conferimento di due incarichi di lavoro autonomo nell'ambito del progetto di ricerca - "ACCORDO ARPAS – CINSA - DECRETO DIRETTORIALE PROT. N. 522 DEL 23 DICEMBRE 2019 - CODICE CUP F74J16000020001 - KRONOS DGSTA\_25\_0150" per lo svolgimento di attività di modellazione idrologica e idraulica per lo studio dei fenomeni di piena improvvisa ("flash flood"). Richiedente: Prof. Alberto Carletti. Avviso n. 04/2025 - Prot. 144552 n. 23 del 03/06/2025.

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 18/06/2025, risultano ammessi all'orale i candidati:

- Ing. Alessio Cera, Prot. 157996 del 12/06/2025;
- Ing. Jacopo Napolitano, Prot. 158001 del 12/06/2025;

La Commissione procede con la chiamata dei candidati ammessi 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:

- Ing. Alessio Cera, 60 punti;
- Ing. Jacopo Napolitano, 60 punti;

Sulla base del punteggio totalizzato nella valutazione dei titoli (Ing. Alessio Cera 27,5 punti; Ing. Jacopo Napolitano 40 punti), risulta il seguente punteggio complessivo:

- Ing. Alessio Cera, 87,5 punti;
- Ing. Jacopo Napolitano, 100 punti;

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, l'Ing. Alessio Cera e l'Ing. Jacopo Napolitano vengono selezionati per il conferimento dell'incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento di attività di modellazione idrologica e idraulica per lo studio dei 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 15.30 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. Andrea BALZANO	(Componente);
Prof. Gian Piero DEIDDA	(Componente e Segretario).