



AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE n. 07/2025 - Prot. 338696 n. 73 del 18/12/2025.

Conferimento di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "ACCORDO ADIS – 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", per lo svolgimento di attività di supporto alla modellazione di trasporto solido fluviale. CUP F74J16000020001 - Richiedente: Prof. Paolo Emanuele Orrù.

Verbale Valutazione Colloquio

Il giorno 27 gennaio 2026 alle ore 10:00 in modalità telematica su Teams, si è riunita la Commissione Giudicatrice, composta da:

- Prof. Paolo Emanuele Orrù (Presidente);
- Prof. Andrea Sabatini (Componente);
- Prof. Giacomo Deiana (Componente e Segretario).

nominata con Disposizione n. 03 del 09/01/2026, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del progetto di ricerca - "ACCORDO ADIS – 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" per lo svolgimento di attività di supporto alla modellazione di trasporto solido fluviale. RICHIEDENTE: PROF. PAOLO EMANUELE ORRU'. Avviso n. 07/2025 - Prot. 338696 n. 73 del 18/12/2025.

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 22/01/2026, risulta ammesso all'orale il candidato:

- Dott. Andrea Carboni, Prot. 0344436 del 29/12/2025;

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

Il candidato discute gli aspetti di pianificazione inerenti alla redazione dei Piani di Gestione dei Sedimenti Fluviali, presenta le problematiche affrontate nella costruzione del database modellistico idraulico. Inoltre discute la possibilità di dimensionare il ruolo della vegetazione riparia nella dissipazione del flusso idraulico.

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

- Dott. Andrea Carboni, 35 punti;

Sulla base del punteggio totalizzato nella valutazione dei titoli (57,50 punti), risulta il seguente punteggio complessivo:

- Dott. Andrea Carboni, 92.50/100 punti;



Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, il Dott. Andrea Carboni viene selezionato per il conferimento dell'incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento di attività di supporto alla modellazione di trasporto solido fluviale. Nello specifico, l'attività di ricerca sarà incentrata nella produzione del database per la simulazione numerica con MIKE 21C della DHI per la stima del trasporto solido e l'evoluzione morfologica nei rii Quirra e Perdosu.

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

La Commissione termina i lavori alle ore 10:28 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.

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Paolo Emanuele Orrù	(Presidente);
Prof. Andrea Sabatini	(Componente);
Prof. Giacomo Deiana	(Componente e Segretario).