



AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE n. 01/2024 - Prot. 221322 n. 15 del 09/08/2024.

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 18 settembre 2024 alle ore 12 presso la sezione di Geologia Applicata e Geofisica Applicata, 1° piano Edificio E, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari, si è riunita la Commissione Giudicatrice, composta da:

- Prof. Gabriele URAS (Presidente);
- Prof. Andrea BALZANO (Componente);
- Prof. Alberto CARLETTI (Componente e Segretario).

nominata con Disposizione n. 16 del 09/09/2024, 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 24/07/2024, risultano ammessi all'orale i candidati:

- Ing. Alessio Cera, Prot. 0226584 del 04/09/2024;
- Ing. Jacopo Napolitano, Prot. 0226263 del 03/09/2024;

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. Jacopo Napolitano e l'Ing. Alessio Cera vengono selezionati per il conferimento degli incarichi 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 12.30 e rimette gli atti alla Segreteria del Centro Interdipartimentale di Ingegneria e Scienze Ambientali - CINSIA 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. Gabriele	URAS	_____	Presidente
Prof. Andrea	BALZANO	_____	Componente
Prof. Alberto	CARLETTI	_____	Componente e Segretario