

Rende, 06/12/2024

AL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA DELL'AMBIENTE
Università della Calabria
Sede

Oggetto: Selezione per il conferimento di n° 2 (due) Assegni di Ricerca della durata di 12 mesi ciascuno, nel S.S.D GEOS-02/B di cui al bando emesso con D.D. n. 149 del 14/11/2024, che avranno sede di svolgimento presso il Dipartimento di INGEGNERIA DELL'AMBIENTE (DIAM) dell'Università della Calabria, con Responsabile Scientifico il prof. Salvatore Critelli; finanziati con i fondi previsti dal Progetto "Tech4You-Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement", codice identificativo ECS 00000009, CUP H23C22000370006, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 Goal 2 PP1, ai sensi della Legge 240/2010 artt. 18, 22, 24 e 29 e del regolamento per il Conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca approvato con D.R. n. 1655 del 08/09/2014.

La Commissione Giudicatrice della selezione in oggetto, sulla base dell'esame dei titoli presentati, ha ammesso a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

Candidato	Punteggio Valutazione Titoli	Esito Valutazione Titoli
ASSEGNO N. 1: "Sedimentologia, composizione e diagenesi di sistemi deposizionali all'interfaccia terra-mare" finalizzati all'analisi di pre fattibilità di impianti eolici off-shore".		
MASSIMO CIVITELLI	50/70	AMMESSO
ASSEGNO N. 2: "Modellazione digitale e progettazione GIS di sistemi deposizionali costiero-marini e database GIS di dati di superficie e di sottosuolo" finalizzati all'analisi di pre fattibilità di impianti eolici off-shore".		
ETTORE FALSETTA	50/70	AMMESSO

Il colloquio, in seduta pubblica, avrà luogo il giorno 11 Dicembre 2024, alle ore 15,30, in Rende, presso la Sala riunioni del Cubo 44/A del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, come da Bando di Concorso. I candidati, per poter sostenere il colloquio, sono invitati a presentarsi muniti di un valido documento di riconoscimento.

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

Prof. Salvatore Critelli