



VERBALE DEI COLLOQUI
CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “Misurazione e modellizzazione delle proprietà termiche (conduttività e diffusività termica) delle rocce in situ per valutare la fattibilità di una pompa di calore geotermica”

In data 18/11/2024 alle ore 12:00, presso l’aula riunioni di Geofisica Applicata del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, si è riunita la commissione per procedere al colloquio relativo alla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: “Misurazione e modellizzazione delle proprietà termiche (conduttività e diffusività termica) delle rocce in situ per valutare la fattibilità di una pompa di calore geotermica”.

La commissione, nominata con DD n° 959/2024 del 11/11/2024, è così composta:

Prof. Gian Piero Deidda, Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Prof. Alberto Carletti, Professore Associato presso il DICAAR;

Prof. Roberto Baccoli, Professore Associato presso il DICAAR.

Il bando n° 38 del 17/10/2024 è stato pubblicato all’indirizzo Internet:

https://www.unica.it/unica/it/laureati_s07_ss01.page

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Luca Piroddi, Prot. n° 0271109 del 04/11/2024

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 12/11/2024, risulta ammesso all’orale il candidato Luca Piroddi, di cui si riportano i giudizi:

Nominativo candidato	A) Documentata attività di ricerca presso istituti di ricerca italiani e/o stranieri	B) Pubblicazioni scientifiche inerenti alle tematiche oggetto della borsa	C) Dottorato di ricerca su un tema della Geofisica Applicata	Totale titoli	Colloquio	Totale
Luca Piroddi	30	10	20	60	32	92

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio il candidato Luca Piroddi risulta vincitore della selezione in epigrafe, con punteggio **92/100**.

La seduta è tolta alle ore 12:30.



Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

https://www.unica.it/unica/it/dip_ingcivile_s1_ss5_sss1.page

Cagliari, 18/11/2024

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Gian Piero Deidda

Prof. Alberto Carletti

Prof. Roberto Baccoli