



**VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI
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”**

In data 12/11/2024 alle ore 11:30, presso la sala riunioni della Sezione di Geofisica Applicata del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, si è riunita la commissione per procedere alla valutazione dei titoli prevista dalla 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

È pervenuta la seguente domande di partecipazione:

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

La Commissione giudicatrice definisce preliminarmente le modalità e i criteri di valutazione dei titoli previsti nel bando ed il punteggio minimo per l’ammissione al colloquio, disponendo di 100 punti, di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e 40 per la valutazione del colloquio, come segue:

TITOLO	PUNTEGGIO (punti)
A) Documentata attività di ricerca presso istituti di ricerca italiani e/o stranieri (max. 30)	0.5 punti per ogni mese di attività di ricerca
B) Pubblicazioni scientifiche inerenti alle tematiche oggetto della borsa (massimo 10 punti)	1 punto per ogni pubblicazione
C) Dottorato di ricerca su un tema della Geofisica Applicata (20 punti)	20 punti per il possesso del Dottorato su argomento della Geofisica Applicata



La Commissione procede accertando nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e le/i candidate/i, e verificando che i/le candidati/e siano in possesso di tutti i requisiti prescritti dal bando di concorso, procede alla valutazione.

La commissione stabilisce che il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio è di punti 40.

I risultati sono i seguenti:

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	Ammissione colloquio
Luca Piroddi	30	10	20	60	SI

La data del colloquio è fissata per il giorno 02/12/2024, alle ore 12:00, presso la sala riunioni di Geofisica Applicata, 1° piano Edificio E del campus della Facoltà di Ingegneria e Architettura, in via Marengo n. 2, Cagliari. In caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per i colloqui, previsti nel bando all'art. 4, i candidati ammessi lo devono comunicare tramite una mail ai seguenti indirizzi: annar.pisu@unica.it e segr dicaar@unica.it

In tal caso il colloquio è fissato il giorno 18/11/2024, stesso luogo ed orario.

La seduta è tolta alle ore 12:00

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:
https://www.unica.it/unica/it/dip_ingcivile_s1_ss5_sss1.page

Cagliari, 12/11/2024

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Gian Piero Deidda

Prof. Alberto Carletti

Prof. Roberto Baccoli