



**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE
DELLA BORSA DI RICERCA N.04/2023**

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 21 Giugno, alle ore 9, la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 235/2023 del 15/06/2023, accogliendo la richiesta del candidato di svolgere il colloquio per via telematica, si è riunita in modalità telematica con Microsoft Teams per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Caratterizzazione e Sinterizzazione di simulanti di regolite Marziana per Applicazioni ISRU", finanziata dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), progetto dal titolo "SMS - Space Manufacturing in-Situ - Realizzazione in contesti spaziali di manufatti", codice CUP: B25F21001330005, Responsabile scientifico: prof. Giacomo Cao.

La Commissione è così composta:

- Prof. Roberto Orrù, nominato Presidente della Commissione;
- Prof. Alessandro Concas;
- Prof. Nicola Lai.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Nicola Lai.

Alla fine della selezione verranno considerati idonei i partecipanti che avranno totalizzato un punteggio di almeno 70/100.

La Commissione, avendo ricevuto istanza di rinuncia ai termini di preavviso, procede con la chiamata del candidato ammesso al colloquio, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento di riconoscimento valido:

- Dott. Giovanni Perra, nato il 03/02/1999
Carta d'identità CA82732EK

Si procede allo svolgimento del colloquio, che consiste nella discussione dei titoli con l'esame approfondito del curriculum scientifico-professionale e nell'accertamento della capacità del candidato di svolgere l'attività di ricerca per la quale concorre.

La Commissione dopo ampia discussione procede ad attribuire al colloquio il seguente punteggio:

- Dott. Giovanni Perra: 38 punti.



Sulla base del punteggio totalizzato nella valutazione dei titoli (45 punti), risulta il seguente punteggio complessivo:

- Dott. Giovanni Perra: 83 punti.

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, il Dott. Giovanni Perra viene selezionato per l'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo: Caratterizzazione e Sinterizzazione di simulanti di regolite Marziana per Applicazioni ISRU.

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

La Commissione termina i lavori alle ore 9:45 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per gli adempimenti di competenza.

Redatto in data 21/06/2023

Il presente verbale verrà pubblicato nel sito WEB del DIMCM.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Prof. Roberto Orrù	Presidente
F.to Prof. Alessandro Concas	Componente
F.to Prof. Nicola Lai	Componente e Segretario Verbalizzante