



**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE
DELLA BORSA DI RICERCA N. 04/2022**

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 06/12/2022, alle ore 17:15, la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 428 del 24/10/2022, si è riunita presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, ufficio del Prof. Roberto Orrù, per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo *Fabbricazione di metalli nanostrutturati mediante alligazione meccanica*, finanziato da Fondazione di Sardegna – annualità 2020, progetto dal titolo *Advanced design of THERmodinamically-stable Nanocrystalline Alloys (ATHENA)*, codice CUP F75F21001370007, Responsabile scientifico Prof. Roberto Orrù.

La Commissione è così composta:

- Prof. Roberto Orrù, nominato Presidente della Commissione;
- Prof. Antonio Mario Locci;
- Prof. Francesco Delogu.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Francesco Delogu.

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. Paolo Barra, nato il 27/12/1990.

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. Paolo Barra: 30 punti.

Sulla base del punteggio totalizzato nella valutazione dei titoli (51 punti), risulta il seguente punteggio complessivo:



– Dott. Paolo Barra: 81 punti.

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, il Dott. Paolo Barra viene selezionato per l'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo: *Fabbricazione di metalli nanostrutturati mediante alligazione meccanica*.

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

La Commissione termina i lavori alle ore 17:45 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, chimica e dei Materiali per gli adempimenti di competenza.

Redatto in data 06/12/2022.

Il presente verbale verrà pubblicato nel sito WEB del DIMCM.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Roberto Orrù _____ Presidente

Prof. Antonio Mario Locci _____ Componente

Prof. Francesco Delogu _____ Componente e Segretario verbalizzante