



**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE  
DELLA BORSA DI RICERCA N.03/2023**

**VERBALE VALUTAZIONE TITOLI**

Il giorno 18/04/2023, alle ore 14:30, la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 111 del 24/03/2023, 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 Ottenimento e caratterizzazione di leghe nanostrutturate, finanziato da Fondazione di Sardegna – annualità 2020, progetto dal titolo Advanced design of THERmodinamically-stable Nanocrystalline Alloys (ATHENA), codice CUP F75F21001370007, Responsabile scientifico Roberto Orrù

La Commissione è così composta:

- Prof. Roberto Orrù, nominato Presidente della Commissione;
- Prof.ssa Roberta Licheri;
- Prof. Antonio Mario Locci

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Antonio Mario Locci

La commissione prende atto che, alla data di scadenza del bando, è pervenuta alla segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali n. 1 domanda di partecipazione da parte di:

- Simone Barbarossa, nato a Cagliari (Prov. di CA) il 12/08/1993, con domanda presentata via PEC Prot. n. 90799 del 13/04/2023

La commissione, dopo aver accertato nei termini di Legge l'inesistenza di gradi di parentela e che non sussistono conflitti di interesse tra i commissari ed il candidato, procede alla verifica dei documenti e dei titoli riportati nella domanda, e constatane la regolarità, stabilisce che il suddetto candidato abbia i requisiti per partecipare alla selezione. Verranno ammessi a sostenere il successivo colloquio i partecipanti che avranno totalizzato un punteggio di almeno 40/60 nella valutazione dei titoli.

Al termine dell'esame dei titoli la commissione formula la seguente valutazione:



Dott. Simone Barbarossa

– Voto di Laurea 110/110 e Lode	Punti 40
– Documentata esperienza di ricerca anche all'estero (fino a <u>10</u> punti)	Punti 10
– Pubblicazioni attinenti all'ambito della ricerca: (fino a <u>5</u> punti)	Punti 4
– Comprovata esperienza nell'uso della diffrattometria ai raggi X con conoscenza della procedura di Rietveld (fino a 5 punti)	Punti 4
<b>Totale</b>	<b>Punti 58</b>

Sulla base delle valutazioni dei titoli, risulta pertanto ammesso al colloquio il seguente candidato:

Dott. Simone Barbarossa

La data del colloquio è fissata per il giorno 03/05/2023, alle ore 15:00, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, ufficio del Prof. Roberto Orrù.

In caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per i colloqui, il candidato ammesso dovrà comunicare tale decisione tramite e-mail entro le ore 9:00 del giorno 19/04/2023 ai seguenti indirizzi: roberto.orrù@unica.it e gabriele.usai@unica.it.

In tal caso il colloquio è fissato il giorno 19/04/2023, alle ore 15:00, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, ufficio del Prof. Roberto Orrù

La commissione termina i lavori alle ore 15:15.

Il presente verbale verrà pubblicato nel sito WEB del DIMCM.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Prof. Roberto Orrù, Presidente

F.to Prof.ssa Roberta Licheri, Componente

F.to Prof. Antonio Mario Locci, Componente e Segretario verbalizzante