



**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE  
DI UNA BORSA DI RICERCA INDETTA CON BANDO N. 18/2021**

**VERBALE VALUTAZIONE TITOLI**

Il giorno 14 gennaio 2022, alle ore 16:50, la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 8 dell'11 gennaio 2022, si è riunita in modalità telematica per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "*Analisi LCA di sistemi ACAES a servizio di comunità energetiche sostenibili*", finanziato a valere sul Progetto "Advanced Energy Storage Systems for Sustainable Communities", Progetto finanziato dalla Fondazione di Sardegna, annualità 2019 (decreto del 6 luglio 2020, prot. 0137769), Decorrenza amministrativa dal 26 ottobre 2020 e scadenza al 26 aprile 2023, codice CUP F72F20000340007 – Responsabile scientifico Prof. Daniele Cocco.

La Commissione è così composta:

- Prof. Daniele Cocco, Presidente della Commissione;
- Prof. Pierpaolo Puddu;
- Prof. Vittorio Tola.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Vittorio Tola.

La commissione prende atto che, alla data di scadenza del bando, sono pervenute alla segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali n. 2 domande di partecipazione da parte di:

- Broccia Gianmarco, nato a Cagliari il 4 settembre 1991, con domanda presentata via PEC Prot. n. 0000261 del 4 gennaio 2022.
- Lecis Lorenzo, nato a Cagliari il 29 ottobre 1992, con domanda presentata via PEC Prot. n. 0001068 del 10 gennaio 2022.

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 i candidati, procede alla verifica dei documenti e dei titoli riportati nella domanda, e constatata la regolarità, stabilisce che i suddetti candidati abbiano i requisiti per partecipare alla selezione. Verranno ammessi a sostenere il successivo colloquio i partecipanti che avranno totalizzato un punteggio di almeno 25/60 nella valutazione dei titoli.

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

Dott. Broccia Gianmarco



A) Voto di Laurea (fino a 20 punti)	Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica conseguita il 20.04.2018 con il punteggio di 110/110: punti 18/20
B) Attinenza dell'argomento della tesi di laurea magistrale/specialistica (fino a 10 punti)	Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica dal titolo "Energy Production in Martian Environment": solo marginalmente attinente, punti 2/10
C) Esperienze professionali e formative nel settore dell'attività di ricerca oggetto della borsa (massimo 20 punti)	Nessuna esperienza professionale o formativa nel settore dell'attività di ricerca oggetto della borsa
D) Pubblicazioni scientifiche attinenti all'ambito della ricerca: (fino a 10 punti)	Nessuna pubblicazione su rivista internazionale indicizzata, su congresso internazionale o nazionale
<b>TOTALE</b>	<b>Punti 20/60</b>

Dott. Lecis Lorenzo

A) Voto di Laurea (fino a 20 punti)	Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica conseguita il 29.11.2021 con il punteggio di 110/110 e Lode: punti 20/20
B) Attinenza dell'argomento della tesi di laurea magistrale/specialistica (fino a 10 punti)	Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica dal titolo "Analisi del Ciclo di Vita di una Hydrogen Valley": pienamente attinente, punti 10/10
C) Esperienze professionali e formative nel settore dell'attività di ricerca oggetto della borsa (massimo 20 punti)	Nessuna esperienza professionale o formativa nel settore dell'attività di ricerca oggetto della borsa
D) Pubblicazioni scientifiche attinenti all'ambito della ricerca: (fino a 10 punti)	Nessuna pubblicazione su rivista internazionale indicizzata, su congresso internazionale o nazionale
<b>TOTALE</b>	<b>Punti 30/60</b>

Sulla base delle valutazioni dei titoli, risultano pertanto ammessi al colloquio i seguenti candidati:

Dott. Lorenzo Lecis

La data del colloquio è fissata per il giorno 2 febbraio 2022, alle ore 15:00, in modalità telematica sulla piattaforma Teams.

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 11:00 del giorno 18 gennaio 2022 ai seguenti indirizzi: daniele.cocco@unica.it e gabriele.usai@unica.it.

In tal caso il colloquio è fissato il giorno 18 gennaio 2022, alle ore 12:30, in modalità telematica sulla piattaforma Teams.

Il presente verbale verrà pubblicato nel sito WEB del DIMCM.



La commissione termina i lavori alle ore 17:30.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Prof. Daniele Cocco\_\_\_\_\_

Presidente

F.to Prof. Pierpaolo Puddu\_\_\_\_\_

Componente

F.to Prof. Vittorio Tola \_\_\_\_\_

Componente e Segretario verbalizzante