



**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DELLA BORSA DI RICERCA
INDETTA CON BANDO N. 02/2022 – D.D. 135/22 DEL 30/03/2022**

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 28/04/2022, alle ore 9:00, la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 175/2022 del 21/04/2022, si è riunita presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "*Dimensionamento, simulazione e analisi di un impianto sperimentale per la produzione, l'accumulo e l'impiego di idrogeno verde*", finanziata nell'ambito dell'Accordo di ricerca collaborativa per lo sviluppo del progetto "Green Hyland", stipulato il 25 febbraio 2022, Responsabile scientifico prof. Ing. Giorgio Cau.

La Commissione è così composta:

- Prof. Ing. Giorgio Cau, nominato Presidente della Commissione;
- Prof. Ing. Daniele Cocco;
- Prof. Ing. Vittorio Tola.

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

La commissione prende atto che, alla data di scadenza del bando, è pervenuta alla segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali una sola domanda di partecipazione da parte della candidata:

- **Dott. Ing. Roberta Tatti, nata a San Gavino Monreale (Prov. CA) il 19/09/1995, domanda Prot. n. 0083406 del 11/04/2022.**

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 e la candidata, procede alla verifica dei documenti e dei titoli riportati nella domanda, e constatandone la regolarità, stabilisce che la suddetta candidata è in possesso dei requisiti per partecipare alla selezione. La candidata verrà ammessa a sostenere il successivo colloquio se avrà totalizzato un punteggio di almeno 36/60 nella valutazione dei titoli.



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

Dott. Ing. Roberta Tatti: Voto di Laurea (108/110)	Punti 14
Attinenza della tesi di laurea alle tematiche della Borsa di ricerca. La candidata ha svolto una tesi di laurea intitolata "Modellazione e gestione di un sistema di accumulo ad idrogeno integrato nella microrete della Piattaforma Energie Rinnovabili di Sardegna Ricerche". Il tema trattato si inquadra pienamente nelle tematiche della Borsa di ricerca.	Punti 25
Esperienze professionali e formative nel settore dell'attività di ricerca oggetto della borsa. La candidata ha svolto un tirocinio formativo presso la Piattaforma Energie Rinnovabili di Sardegna Ricerche della durata di circa 7 mesi, dove ha svolto anche parte della sua tesi di laurea, occupandosi della modellazione e della gestione di un sistema di produzione, accumulo e utilizzo di idrogeno da FER integrato nella microrete della Piattaforma.	Punti 10
Pubblicazioni: nessuna	Punti 0
Totale	Punti 49,0

Sulla base delle valutazioni dei titoli, risulta pertanto ammessa al colloquio la candidata:

Dott. Ing. Roberta Tatti

La data del colloquio è fissata per il giorno 16/05/2022, alle ore 10:00, presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali.

In caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per il colloquio, la candidata ammessa dovrà comunicare tale decisione tramite e-mail entro le ore 13:00. del giorno 28/04/2022 ai seguenti indirizzi: giorgio.cau@unica.it e gabriele.usai@unica.it.

In tal caso il colloquio è fissato il giorno 28/04/2022, alle ore 16:00, presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali.

La commissione termina i lavori alle ore 9:30

Il presente verbale verrà pubblicato nel sito WEB del DIMCM.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Ing. Giorgio Cau _____ Presidente

Prof. Ing. Daniele Cocco _____ Componente

Prof. Ing. Vittorio Tola _____ Componente e Segretario verbalizzante

Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e normativa connessa