



**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 COLLOQUIO

Il giorno 28/04/2022, alle ore 16:00, 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.

Alla fine della selezione verranno considerati idonei i partecipanti che avranno totalizzato un punteggio di almeno 60/100.

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

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

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 della candidata di svolgere l'attività di ricerca per la quale concorre.

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

- Dott. Ing. Roberta Tatti 36 punti.



Sulla base del punteggio totalizzato nella valutazione dei titoli (49 punti), risulta il seguente punteggio complessivo:

- Dott. Ing. Roberta Tatti 85 punti.

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, la Dott. Ing. Roberta Tatti viene selezionata per l'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo: *“Dimensionamento, simulazione e analisi di un impianto sperimentale per la produzione, l'accumulo e l'impiego di idrogeno verde”*.

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

La Commissione termina i lavori alle ore 16:30 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per gli adempimenti di competenza.

Redatto in data 28 aprile 2022

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