



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA
CHIMICA E DEI MATERIALI

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA INDETTA CON BANDO 9/2020

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 31 del mese di Agosto dell'anno 2020, alle ore 11:30, la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 458 del 05/08/2020 si è riunita via Teams per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Preparazione e funzionalizzazione di grafene e nanoparticelle per inchiostri e paste conduttive", finanziato da **Ministero dello Sviluppo Economico: Fondo per la crescita Sostenibile "AGRIFOOD" PON I&C 2014-2020**, dal titolo "Ingegnerizzazione e Automazione del Processo di produzione tradizionale del pane Carasau mediante l'utilizzo di tecnologie IOT (IAPC) codice CUP B21B19000640008 – Responsabile scientifico Prof. Ing. Renzo Maria Salvatore Carta.

La commissione è così composta:

- Prof.ssa Maria Francesca Casula, Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali;
- Prof.ssa Ing. Annalisa Vacca, Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali;
- Prof. Luca Pilia, Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Luca Pilia.

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 via Teams dell'unico candidato ammesso al colloquio, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento valido:

- Dott. Nicola Melis, nato il 19 marzo 1987.

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.

Al termine del colloquio viene interrotto il collegamento Teams con il candidato.



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

- Dott. Nicola Melis: 38 punti.

Sulla base del punteggio totalizzato nella valutazione dei titoli (60 punti), risulta il seguente punteggio complessivo:

- Dott. Nicola Melis: 98 punti.

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, il Dott. Nicola Melis viene selezionato per l'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo "Preparazione e funzionalizzazione di grafene e nanoparticelle per inchiostri e paste conduttive".

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

La Commissione termina i lavori alle ore 12:10 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per gli adempimenti di competenza.

Redatto in data 31/08/2020.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Prof.ssa Maria Francesca Casula _Presidente

F.to Prof.ssa Ing. Annalisa Vacca _Componente

F.to Prof. Luca Pilia _Componente e Segretario verbalizzante