



**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 4/2021**

### **VERBALE COLLOQUIO**

Il giorno 7 del mese di settembre dell'anno 2021, alle ore 16:00, la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 334/2021 del 16/07/2021, si è riunita via Skype per il colloquio con i candidati risultati idonei alla valutazione dei titoli per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo di Tecniche di Identificazione di Modelli Empirici basati su Tecniche Data-Driven", finanziato dal 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.

La commissione è così composta:

- Prof. Ing. Massimiliano Grosso, 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.
- Dott. Ing. Francesco Desogus, Ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali.

Le funzioni di Segretario sono assunte dall'Ing. Francesco Desogus.

Alla fine della selezione verranno considerati idonei i partecipanti che avranno totalizzato un punteggio di almeno 60/100, come previsto dal bando di concorso.

Alle 16:05 la Commissione procede a contattare su Skype l'unica candidata risultata idonea alla valutazione dei titoli:

- Dott.ssa Elisa Gitani nata il 2 gennaio 1995

Alle 16:25, la Commissione, non avendo ricevuto riscontro della candidata, la dichiara assente alla prova orale.

Pertanto, al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, non risulta nessun candidato selezionato per la borsa di ricerca "Sviluppo di Tecniche di Identificazione di Modelli Empirici basati su Tecniche Data-Driven".

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 07/09/2021.



LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Ing. Massimiliano Grosso \_\_\_\_\_ Presidente

Prof. Luca Pilia \_\_\_\_\_ Componente

Ing. Francesco Desogus \_\_\_\_\_ Componente e Segretario verbalizzante

*Firmato digitalmente*