



**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA INDETTA CON
BANDO N. 10/2020 DEL 03/08/2020**

VERBALE PROVA ORALE

Il giorno 29 del mese di settembre dell'anno 2020, alle ore 12:00, in modalità telematica mediante la piattaforma telematica Skype, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 481/2020 del 01/09/2020 per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo di metodi di valutazione per l'utilizzo di sistemi impiantistici sostenibili e di fonti energetiche rinnovabili per l'efficientamento energetico del patrimonio edilizio", Responsabile scientifico Dott. Pier Francesco Orru', CUP I34I19005780001.

La commissione è così composta:

- Prof. Ing. Vittorio Tola (Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali), presidente;
- Prof. Ing. Tiziano Ghisu (Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali), componente;
- Ing. Francesco Cambuli (Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali), componente;

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

Hanno presentato domanda di partecipazione alla selezione in oggetto quattro candidati:

- Ing. Gianmario Broccia, nato il 04/09/1991, domanda Prot. n. 173603 del 19/08/2020.
- Ing. Andrea Casu, nato il 26/10/1994, domanda Prot. n. 173599 del 19/08/2020.
- Ing. Claudio Martis, nato il 14/10/1984, domanda Prot. n. 173601 del 19/08/2020.
- Ing. Sabrina Ortu, nata il 12/10/1993, domanda Prot. n. 173768 del 22/08/2020.

Sulla base dell'esame dei titoli e della conseguente valutazione in data 10 settembre è stata formulata la graduatoria finale:

Candidato	Punti
Ing. Gianmario Broccia	43,0
Ing. Claudio Martis	41,0
Ing. Sabrina Ortu	29,0
Ing. Andrea Casu	22,0

Sono risultati idonei per l'ammissione alla prova orale i candidati Broccia e Martis.



Per la prova orale la Commissione ha a disposizione fino ad un massimo di 40 punti. Alla fine della selezione verranno considerati idonei i partecipanti che avranno totalizzato un punteggio pari ad almeno 60/100 fra titoli e prova orale.

Il candidato Broccia ha inviato al presidente delle commissioni in data 28 settembre una e-mail di rinuncia alla partecipazione alla prova orale e non ha comunque risposto alla chiamata effettuata dalla commissione via Skype durante lo svolgimento della prova orale.

La Commissione procede con la chiamata del candidato Martis, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento valido.

La Commissione procede allo svolgimento del colloquio che consiste nella discussione dei titoli, con particolare riferimento all'esperienza maturata nell'ambito dei sistemi impiantistici sostenibili e delle fonti energetiche rinnovabili, con particolare riferimento al loro utilizzo per l'efficientamento energetico del patrimonio edilizio. Al termine del colloquio il candidato viene invitato a lasciare la piattaforma telematica.

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

- Ing. Claudio Martis: 28 punti.

Al termine della selezione, risulta il seguente quadro complessivo:

Ing. Claudio Martis, nato il 14/10/1984	
Valutazione titoli	Punti 41,0
Prova orale	Punti 28,00
Totale	Punti 69,0

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, l'Ing. Claudio Martis viene selezionato per l'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo di metodi di valutazione per l'utilizzo di sistemi impiantistici sostenibili e di fonti energetiche rinnovabili per l'efficientamento energetico del patrimonio edilizio". Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

La Commissione termina i lavori alle ore 12:30 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per gli adempimenti di competenza.

Cagliari, 29 settembre 2020

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Prof. Ing. Vittorio Tola _____ Presidente



F.to Prof. Ing. Tiziano Ghisu _____ Componente

F.to Ing. Francesco Cambuli _____ Segretario