



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

**VERBALE VALUTAZIONE TITOLI**

Il giorno 10 del mese di settembre dell'anno 2020, alle ore 12:00 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.

La commissione prende visione del bando di selezione nel quale sono stabiliti i criteri di ammissibilità al concorso e dove è stabilito che la ripartizione dei punteggi dovrà avvenire secondo il seguente schema:

- Titoli: 60 punti.
- Prova orale: 40 punti.

Verranno ammessi a sostenere la prova orale i partecipanti che avranno totalizzato un punteggio pari ad almeno 36/60 nella valutazione dei titoli.

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

La commissione stabilisce che i criteri per la valutazione dei titoli saranno i seguenti:

Voto di Laurea Specialista o Magistrale in ingegneria (fino a 20 punti)	Votazione ≤ 96/110 0 punti Votazione = 97/110 1 punto Votazione = 98/110 2 punti Votazione = 99/110 3 punti Votazione = 100/110 4 punti Votazione = 101/110 5 punti Votazione = 102/110 6 punto Votazione = 103/110 7 punti Votazione = 104/110 8 punti Votazione = 105/110 9 punti Votazione = 106/110 10 punti Votazione = 107/110 12 punti Votazione = 108/110 14 punti Votazione = 109/110 16 punti Votazione = 110/110 18 punti Votazione = 110 e Lode 20 punti
Attinenza della tesi di laurea alle tematiche del progetto (fino a 10 punti)	Fino a 10 punti
Esperienze professionali e formative nel settore dell'attività di ricerca oggetto della borsa (massimo 25 punti)	– Fino a 2 punti per ogni mese, in relazione alla attinenza, di esperienza professionale o formativa nel settore dell'attività di oggetto della borsa
Pubblicazioni scientifiche su tematiche attinenti all'attività di ricerca oggetto della borsa (massimo 5 punti)	– 3 punti per ogni pubblicazione su rivista internazionale indicizzata – 2 punti per ogni pubblicazione su congresso internazionale o su rivista internazionale non indicizzata – 1 punto per ogni pubblicazione su rivista e congresso nazionale

La commissione prende atto che alla data di scadenza del bando sono pervenute alla segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali quattro domande di partecipazione da parte dei 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.

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 ed i candidati, procede alla verifica dei documenti e dei titoli riportati nella domanda e, avendone constatato la regolarità, stabilisce che i candidati abbiano i requisiti per partecipare alla selezione.

Al termine dell'esame dei titoli la commissione formula le seguenti valutazioni:

<b>Ing. Gianmario Broccia</b>	
Voto di Laurea (110/110)	Punti 18
Attinenza della tesi di laurea alle tematiche del progetto	Punti 5
Esperienze professionali e formative nel settore dell'attività di ricerca oggetto della borsa. Il candidato ha svolto 4 mesi del Corso di Dottorato e una attività come titolare di borse di ricerca della durata complessiva di mesi 8, dei quali 4 mesi su temi attinenti e 4 mesi su temi parzialmente attinenti	Punti 18
1 pubblicazione su rivista internazionale non indicizzata	Punti 2
<b>Totale</b>	<b>Punti 43,0</b>

<b>Ing. Andrea Casu</b>	
Voto di Laurea (107/110)	Punti 12
Attinenza della tesi di laurea alle tematiche del progetto	Punti 10
Esperienze professionali e formative nel settore dell'attività di ricerca oggetto della borsa.	Punti 0
Pubblicazioni	Punti 0
<b>Totale</b>	<b>Punti 22,0</b>

<b>Ing. Claudio Martis</b>	
Voto di Laurea (108/110)	Punti 14
Attinenza della tesi di laurea alle tematiche del progetto	Punti 2
Esperienze professionali e formative nel settore dell'attività di ricerca oggetto della borsa. Il candidato ha svolto un'attività professionale della durata di 4 mesi su temi attinenti e varie attività professionali della durata complessiva di mesi 100 su temi di scarsa attinenza	Punti 25
Pubblicazioni	Punti 0
<b>Totale</b>	<b>Punti 41,0</b>

<b>Ing. Sabrina Ortu</b>	
Voto di Laurea (107/110)	Punti 12
Attinenza della tesi di laurea alle tematiche del progetto	Punti 3
Esperienze professionali e formative nel settore dell'attività di ricerca oggetto della borsa. Il candidato ha svolto una attività professionale della durata di mesi 7 su temi attinenti	Punti 14
Pubblicazioni	Punti 0
<b>Totale</b>	<b>Punti 29,0</b>

Sulla base dell'esame dei titoli e della conseguente valutazione formulata si riporta la graduatoria finale:

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

Risultano idonei per l'ammissione alla prova orale i candidati Broccia e Martis. I candidati risultati idonei per l'ammissione alla prova orale vengono contattati via email per la comunicazione della data di svolgimento del colloquio. La prova orale è fissata per il 29 settembre 2020 alle ore 09.00 o in alternativa,

qualora i candidati inviassero istanza di rinuncia ai termini di preavviso di cui all'art. 4 del bando di selezione, è anticipata al 16 settembre 2020 alle ore 12.00.

Il presente verbale verrà pubblicato nel sito del DIMCM.

La riunione termina alle ore 13:25.

Cagliari, 10 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

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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", BANDO N. 10/2020 DEL 03/08/2020 – RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. PIER FRANCESCO ORRU' - DIMCM

### Dichiarazione rilasciata dai componenti la Commissione Giudicatrice ai sensi dell'art. 11 del D.P.R. 9.5.1994, n.487 e dell'art. 35 bis D.Lgs. 165/2001

I componenti sottoindicati, a conoscenza di quanto prescritto dall'art.76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445 sulla responsabilità penale cui si può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n.445/2000 e sotto la propria personale responsabilità dichiarano quanto segue:

- di non aver riportato condanne, anche con sentenza non passata in giudicato o per patteggiamento, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale ("Dei delitti dei pubblici ufficiali contro la Pubblica amministrazione);
- che presa visione dell'elenco dei candidati, non sussistono situazioni di incompatibilità con alcuno dei concorrenti, ai sensi dell'art. 51 c.p.c., come di seguito precisato:
  - non è parente, né lo è il proprio coniuge, fino al quarto grado, né è legato da vincoli di affiliazione, né è convivente o commensale abituale di alcuno dei concorrenti;
  - non ha, come non ha il proprio coniuge, causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con alcuno dei concorrenti;
  - non è tutore, curatore, amministratore di sostegno, procuratore, agente o datore di lavoro di alcuno dei concorrenti.
- Dichiaro di non trovarsi in una posizione di conflitto di interessi, anche potenziale, con alcuno dei concorrenti (art. 5 - Codice di Ateneo).

Cagliari, 10 settembre 2020

#### LA COMMISSIONE

F.to Prof. Ing. Vittorio Tola	Presidente
F.to Prof. Ing. Tiziano Ghisu	Componente
F.to Ing. Francesco Cambuli	Componente e Segretario verbalizzante

La presente dichiarazione è parte integrante del verbale sottoscritto dalla Commissione Giudicatrice della selezione suindicata