



**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA INDETTA CON
BANDO N. 05/2020 - D.D. 300 DEL 29/05/2020**

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 19 del mese di giugno dell'anno 2020, alle ore 10:30, in modalità telematica mediante la piattaforma Skype, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 342 del 17/06/2020 per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo di un sistema di accumulo energetico ibrido per servizi ancillari dedicati ai sistemi elettrici", finanziata a valere sul progetto di ricerca RASSR07979: "Development of a hybrid energy storage system for ancillary services devoted to power systems" - RAS - Fondo di Sviluppo e Coesione 2014-2020. Patto per lo sviluppo della Regione Sardegna-Area Tematica 3 - Linea d' Azione 3.1. - Responsabile Prof. Giorgio Cau.

La commissione è così composta:

- Prof. Ing. Giorgio Cau (Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali), presidente;
- Prof. Ing. Daniele Cocco (Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali), componente;
- Prof. Ing. Vittorio Tola (Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali), componente;

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Vittorio Tola.

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 meccanica (fino a 20 punti)	Votazione $\leq 101/110$ 0 punti Votazione = 102/110 2 punto Votazione = 103/110 4 punti Votazione = 104/110 6 punti Votazione = 105/110 8 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 20 punti
Dottorato di ricerca	Fino a 10 punti
Esperienze professionali/formative/di ricerca nel settore dell'attività di ricerca oggetto della borsa (massimo 5 punti)	– Fino a 0,5 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)	– 2 punti per ogni pubblicazione su rivista internazionale indicizzata – 1 punto per ogni pubblicazione su congresso internazionale – 0,5 punti per ogni pubblicazione su rivista e congresso nazionale

La commissione prende atto che alla data di scadenza del bando è pervenuta alla segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali una sola domanda di partecipazione da parte della candidata:

- Ing. Francesca Carolina Marcello, nata il 11/01/1994, domanda Prot. n. 110497 del 10/06/2020.

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 il candidato, procede alla verifica dei documenti e dei titoli riportati nella domanda e, avendone constatato la regolarità, stabilisce che la suddetta candidata abbia i requisiti per partecipare alla selezione.



Al termine dell'esame dei titoli la commissione formula la seguente valutazione:

Voto di Laurea (110/110)	Punti 18
Attinenza della tesi di laurea alle tematiche del progetto	Punti 20
Dottorato di ricerca: la candidata non è in possesso del titolo né ha in corso un dottorato di ricerca.	Punti 0
Esperienze professionali e formative nel settore dell'attività di ricerca oggetto della borsa: la candidata ha svolto un tirocinio curriculare della durata di 180 ore presso il Comune di Cagliari, occupandosi di manutenzione di impianti tecnici; ha inoltre partecipato alla Summer School "Carbon capture and Storage" (5 giorni), organizzata da Sotacarbo-Unica-Enea-IEA-CCC-CO2_GeoNet, e ad un seminario di 20 ore in tema di Organizzazione e gestione dei sistemi industriali. Per quanto tali attività non siano direttamente attinenti alle tematiche della borsa di ricerca si riconosce un punto per il valore formativo delle esperienze maturate.	Punti 1
Pubblicazioni: nessuna	Punti 0
Totale	Punti 39,0

La candidata risulta idonea per l'ammissione alla prova orale e viene convocata per le vie brevi per un colloquio da svolgersi in data odierna alle ore 10:45 per via telematica mediante Skype. Il presente verbale verrà pubblicato nel sito del DIMCM.

La riunione termina alle ore 10:45.

Cagliari, 19 giugno 2020

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Prof. Ing. Giorgio Cau _____ Presidente

F.to Prof. Ing. Daniele Cocco _____ Componente

F.to Prof. Ing. Vittorio Tola _____ Segretario



Borsa di ricerca dal Titolo: “Sviluppo di un sistema di accumulo energetico ibrido per servizi ancillari dedicati ai sistemi elettrici” – bando 5/2020- DD 200 del 26/05/2020 Responsabile scientifico prof. Giorgio Cau -

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, ne 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;
- dichiara di non trovarsi in una posizione di conflitto di interessi, anche potenziale, con alcuno dei concorrenti (art. 5 - Codice di Ateneo)

Cagliari 19 giugno 2020

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Giorgio Cau Presidente
F.to Prof. Daniele Cocco Componente
F.to Prof. Ing. Vittorio Tola Componente e Segretario verbalizzante

La presente dichiarazione è parte integrante del verbale della 1° seduta della Commissione Giudicatrice del Concorso in intestazione.