



**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI
RICERCA INDETTA CON BANDO N. 04/2019 DEL 06/09/2019**

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 30 del mese di settembre dell'anno 2019, alle ore 13:10, presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, via Marengo 2, Cagliari, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 542/2019 del 27/09/2019 per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo, modellazione e analisi exergo-economica di impianti CSP ibridi di piccola potenza integrati con impianti a biomasse per la generazione dispacciabile di energia elettrica", finanziata a valere sull'accordo di Collaborazione DIMCM-ENAS stipulato il 31 gennaio 2019 "Solare termodinamico per lo sviluppo di una rete per la gestione intelligente dell'energia elettrica e termica", 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 di almeno 36/60 nella valutazione dei titoli. Alla fine della selezione verranno considerati idonei i partecipanti che avranno totalizzato un punteggio complessivo di almeno 60/100.

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

Voto di Laurea Specialista o Magistrale (fino a 10 punti)	Votazione $\leq 101/110$	0 punti
	Votazione = 102/110	1 punto
	Votazione = 103/110	2 punti
	Votazione = 104/110	3 punti
	Votazione = 105/110	4 punti
	Votazione = 106/110	5 punti



	Votazione=107/110 6 punti Votazione=108/110 7 punti Votazione=109/110 8 punti Votazione=110/110 9 punti Votazione=110 e Lode 10 punti
Dottorato di ricerca su tematiche attinenti all'attività di ricerca oggetto della borsa (massimo 20 punti)	Fino a 20 punti
Esperienze professionali e formative nel settore dell'attività di ricerca oggetto della borsa (massimo 20 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 10 punti)	– 2,0 punti per ogni pubblicazione su rivista internazionale indicizzata – 1,5 punto per ogni pubblicazione su congresso internazionale – 1,0 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 del candidato:

- Ing. Joseph Oyetola Oyekale, nato [REDACTED] il 02/11/1985, domanda Prot. n. 225741 del 17.09.2019.

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 il suddetto candidato abbia i requisiti per partecipare alla selezione.

Per quanto riguarda il titolo universitario conseguito all'estero equipollente alla laurea specialistica o magistrale il candidato ha svolto un corso di studio di durata quinquennale conseguendo con onore (Hons) il titolo di "Bachelor of Technology" con il punteggio locale di 4,59/5,00. Considerato che, secondo la documentazione prodotta dal candidato il punteggio minimo per conseguire il titolo di studio è pari a 1,5, trasformando il voto conseguito, pari a 4,59, mediante interpolazione lineare tra i valori minimo e massimo del nostro ordinamento, rispettivamente pari a 66 e a 110, ne risulta un punteggio corrispondente di 104,8/110 che viene arrotondato a 105/110.

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

Voto di Laurea (Bachelor, 105/110)	Punti 4
Dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale – Triennio concluso in data odierna, conseguimento del titolo previsto nel febbraio 2020	Punti 15
- Master of technology (durata 2 anni): punti 10 - Graduate assistant lecturer Ladoke Akintola Univ. of Technology (dicembre 2013-settembre 2016): punti 10 - Teaching assistant Ladoke Akintola Univ. of Technology (luglio 2012-dicembre 2013): punti 4	Punti 20



- Lavoro dipendente (ingegnere meccanico) presso Annai Global Resources Ltd, Mararaba, Nasarawa State, Nigeria (agosto 2010-dicembre 2011): punti 4	
5 pubblicazioni, tutte attinenti all'attività di ricerca (2 su rivista internazionale, 3 su congresso internazionale)	Punti 8,5
Totale	Punti 47,5

Il candidato risulta idoneo per l'ammissione alla prova orale e viene convocato per le vie brevi per un colloquio da svolgersi in data odierna alle ore 13:35 presso la sala lettura dell'Edificio ex Meccanica del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, via Marengo 2 - Cagliari. Il presente verbale verrà affisso fuori dall'aula in cui si svolgerà la prova orale.

La riunione termina alle ore 13:30.

Cagliari, 30 settembre 2019

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Prof. Giorgio Cau _____ Presidente

F.to Prof. Daniele Cocco _____ Componente

F.to Prof. Ing. Vittorio Tola _____ Componente e Segretario



BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “SVILUPPO, MODELLAZIONE E ANALISI EXERGO-ECONOMICA DI IMPIANTI CSP IBRIDI DI PICCOLA POTENZA INTEGRATI CON IMPIANTI A BIOMASSE PER LA GENERAZIONE DISPACCIABILE DI ENERGIA ELETTRICA” – BANDO N. 04/2019 DEL 06/09/2019 - RESPONSABILE 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.
- Dichiaro di non trovarsi in una posizione di conflitto di interessi, anche potenziale, con alcuno dei concorrenti; (art. 5 - Codice di Ateneo)

Cagliari, 30 settembre 2019

LA COMMISSIONE

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

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