



**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA INDETTA CON
BANDO N. 02/2019 DEL 08/04/2019**

VERBALE PROVA ORALE

Il giorno 2 del mese di maggio dell'anno 2019, alle ore 11:00, 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. 233 del 30/04/2019 per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo, modellazione e sperimentazione di sistemi di accumulo termico per impianti di conversione dell'energia solare concentrata per produzione 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.

Ha presentato domanda di partecipazione alla selezione in oggetto un solo candidato:

- Ing. Mario Cascetta, nato a Cagliari il 02.03.1979, domanda Prot. n.101839 del 18.04.2019.

al quale la commissione ha attribuito un punteggio pari a 59/60 per i titoli.

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 di almeno 60/100 fra titoli e prova orale. La Commissione, ricevuta istanza di rinuncia ai termini di preavviso di cui all'art. 4 del bando di selezione, procede con la chiamata del candidato, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento valido [REDACTED]

La Commissione procede allo svolgimento del colloquio che consiste nella discussione dei titoli, con particolare riferimento all'esperienza maturata nell'ambito dei sistemi di accumulo



dell'energia termica e dei sistemi di generazione elettrica da energia solare concentrata. Al termine del colloquio il candidato viene invitato ad uscire.

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

- Ing. Mario Cascetta: 40 punti.

Al termine della selezione, risulta il seguente quadro complessivo:

Ing. Mario Cascetta, nato a Cagliari il 02.03.1979	
Valutazione titoli	Punti 59
Prova orale	Punti 40
Totale	Punti 99

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, l'Ing. Mario Cascetta viene selezionato per l'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo, modellazione e sperimentazione di sistemi di accumulo termico per impianti di conversione dell'energia solare concentrata per produzione di energia elettrica".

Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

La Commissione termina i lavori alle ore 11:30 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per gli adempimenti di competenza.

Cagliari, 2 maggio 2019

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Prof. Giorgio Cau _____ Presidente

F.to Prof. Daniele Cocco _____ Componente

F.to Prof. Ing. Vittorio Tola _____ Componente, Segretario verbalizzante