



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

VERBALE PROVA ORALE

Il giorno 30 del mese di settembre dell'anno 2019, alle ore 13:35, 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.

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

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

al quale la commissione ha attribuito un punteggio pari a 47,5/60 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 ibridi di generazione elettrica con impianti CSP a energia solare concentrata integrati con impianti a biomasse. Al termine del colloquio il candidato viene invitato ad uscire.



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

- Ing. Joseph Oyetola Oyekale: 40 punti.

Al termine della selezione, risulta il seguente quadro complessivo:

Ing. Joseph Oyetola Oyekale, nato [REDACTED] il 02/11/1985	
Valutazione titoli	Punti 47,5
Prova orale	Punti 40
Totale	Punti 87,5

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, l'Ing. Joseph Oyetola Oyekale viene selezionato per l'attribuzione della 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".

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

La Commissione termina i lavori alle ore 13:50 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per gli adempimenti di competenza.

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