



**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA INDETTA CON
BANDO 07b/2017**

VERBALE PROVA ORALE

Il giorno 13 del mese di novembre dell'anno 2017, alle ore 10:30, 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.22b del 10/11/2017 per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Analisi e ottimizzazione degli impianti di sollevamento e degli impianti idroelettrici dell'ENAS", finanziato a valere sull'accordo di Collaborazione DIMCM-ENAS stipulato il 29 settembre 2017 (rep. 1624) "Studio degli impianti elettromeccanici degli schemi suscettibili di valorizzazione energetica integrata e ottimizzazione energetica dei sollevamenti e degli impianti idroelettrici del SIMR" di cui alla Attività di ricerca e Supporto alla implementazione del "Sistema di supporto alle decisioni per la gestione della risorsa idrica e dell'energia" - Convenzione ENAS – RAS del 13.03.2013 (DDSIN n. 9737/525), Responsabile Prof. Daniele Cocco.

La commissione è così composta:

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

Le funzioni di Segretario sono assunte dall'Ing. Vittorio Tola.

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

- Ing. Pierluigi Seche, nato a Nuoro il 30.06.1987, domanda Prot. n.178468 del 26.10.2017.

al quale la commissione ha attribuito un punteggio pari a 38/60 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 del tirocinio, e nell'accertamento delle conoscenze del candidato nel settore degli impianti di sollevamento, pompaggio e idroelettrici, necessarie a svolgere l'attività di ricerca oggetto della selezione. Al termine del colloquio il candidato viene invitato ad uscire.

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

- Ing. Pierluigi Seche: 37 punti.

Al termine della selezione, risulta il seguente quadro complessivo:

Ing. Pierluigi Seche, nato a Nuoro il 30.06.1987	
Valutazione titoli	Punti 38
Prova orale	Punti 37
Totale	Punti 75

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, l'Ing. Pierluigi Seche viene selezionato per l'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo "Analisi e ottimizzazione degli impianti di sollevamento e degli impianti idroelettrici dell'ENAS".

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

La Commissione termina i lavori alle ore 11:00 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per gli adempimenti di competenza.

Redatto in data 13 novembre 2017.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Prof. Daniele Cocco Presidente

F.to Prof. Giorgio Cau Componente

F.to Ing. Vittorio Tola Componente e Segretario