



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

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 10 del mese di novembre dell'anno 2017, alle ore 11:30, 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.

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 (fino a 15 punti)	– 1,3 punti per ogni punto oltre 100/110
----------------------------------	--



	<ul style="list-style-type: none"> – 0 punti per votazione $\leq 100/110$ – 2 punti per la lode
Attinenza dell'argomento della tesi di laurea magistrale/specialistica (massimo 10 punti)	Fino a 10 punti
Esperienze professionali e formative nel settore dell'attività di ricerca oggetto della borsa (massimo 25 punti)	– Fino a 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)	– Fino a 3 punti per ogni pubblicazione, in relazione alla attinenza con l'attività di ricerca oggetto della borsa

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

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

Voto di Laurea (110/110)	Punti 13
Attinenza dell'argomento della tesi di laurea magistrale/specialistica (titolo della tesi: Connessione Sistema Idrico Tirso-Flumendosa – Sistema Idrico Sulcis Iglesiente, ottimizzazione energetica delle centrali di sollevamento e studio del potenziale idroelettrico della linea")	Punti 10
Esperienze professionali e formative nel settore dell'attività di ricerca oggetto della borsa (3 mesi di tirocinio formativo presso il servizio Progetti e Costruzioni, Settore Studi, dell'ENAS)	Punti 15
Pubblicazioni scientifiche su tematiche attinenti all'attività di ricerca oggetto della borsa	-
Totale	Punti 38

Il candidato risulta idoneo per l'ammissione alla prova orale e viene convocato per un colloquio da svolgersi in data 13.11.2017 alle ore 10:30 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.

Redatto in data 10 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