



AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE n. 4 - Prot 213576, D.D. 612 del 21/11/2018

Per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca denominato "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" - Responsabile scientifico il Prof. Ing. Daniele Cocco

**Verbale
(valutazione titoli)**

Il giorno 6 dicembre 2018 alle ore 10.00, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali dell'Università degli Studi di Cagliari, si è riunita la Commissione Giudicatrice, nominata con D.D. N. 643 del 4/12/2018, composta da:

- Prof. Daniele Cocco (Presidente)
- Prof. Giorgio Cau (Componente)
- Prof. Vittorio Tola (Componente con funzioni di Segretario)

in riferimento al conferimento di un incarico di lavoro autonomo, deliberato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20/11/2018, verbale n. 12, relativo all'attività da svolgersi nell'ambito del progetto di ricerca su: "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" - Responsabile scientifico il Prof. Ing. Daniele Cocco.

La Commissione, prende atto che non sono pervenute domande da parte del personale interno dell'Ateneo e che la richiesta alla Direzione del Personale di disponibilità di risorse interne per lo svolgimento a titolo gratuito della prestazione sopra indicata ha avuto esito negativo.

Come stabilito nel bando di selezione la Commissione dispone in totale di 100 punti.

Come indicato nell'avviso di selezione all'art. 9, la procedura di valutazione dei titoli avviene secondo i seguenti criteri:

- **Voto di laurea magistrale o specialista in Ingegneria Meccanica: max 25 punti.**

Il punteggio verrà attribuito in proporzione al voto di laurea, secondo lo schema seguente:

0 punti per voto uguale o inferiore a 100/110

2 punti per ogni voto superiore a 100/110

5 punti per la lode

Documentata esperienza nel settore degli impianti di sollevamento e degli impianti idroelettrici: fino a 75 punti

La commissione stabilisce di attribuire fino a 5 punti per ogni mese, in relazione alla attinenza, di esperienza nel settore dell'attività oggetto del contratto.

L'unico istante è il dott. Pierluigi SECHE, che ha presentato domanda tramite posta a mano consegnata presso la segreteria amministrativa del DIMCM in data 27/11/2018 – Prot. 215823.

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 e il Candidato, procede alla verifica della documentazione presentata, attribuendo ai titoli dichiarati il seguente punteggio:

Voto di Laurea (110/110)	Punti 20
Documentata esperienza nel settore degli impianti di sollevamento e degli impianti idroelettrici (borsa di ricerca annuale "Analisi e ottimizzazione degli impianti di sollevamento e degli impianti idroelettrici dell'ENAS", più 3 mesi di tirocinio formativo presso l'ENAS)	Punti 75
Totale	Punti 95

Al termine della valutazione la Commissione dichiara vincitore il Dott. Pierluigi Seche con il punteggio finale di 95/100.

La seduta è tolta alle ore 10.30.

Letto, approvato e sottoscritto

F.to Prof. Daniele Cocco

F.to Prof. Giorgio Cau

F.to Prof. Vittorio Tola



AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA N. 4/2018 – PROT. 213576 DEL 22/11/2018

Per l'attribuzione di n. 1 contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca denominato "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 – Responsabile scientifico il Prof. daniele Cocco

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, né 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.
- dichiara di non trovarsi in una posizione di conflitto di interessi, anche potenziale, con alcuno dei concorrenti (art. 5 - Codice di Ateneo).

LA COMMISSIONE

Cagliari 6/12/2018

F.to Prof. Daniele Cocco Presidente

F.to Prof. Giorgio Cau Componente

F.to Prof. Vittorio Tola Componente e Segretario verbalizzante

La presente dichiarazione è parte integrante del verbale della 1^a seduta della Commissione Giudicatrice del Concorso in intestazione.