



VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI

CONFERIMENTO INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

Procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto "Rumore emesso dagli aerogeneratori eolici nel range delle basse frequenze".

Responsabile scientifico: Dott. Ing. Roberto Baccoli

In data 04 aprile 2023 alle ore 8:45 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto:

- a) Studio per la valutazione delle componenti spettrali del rumore emesso dagli aerogeneratori eolici nel range delle basse frequenze e degli infrasuoni. Sviluppo di un modello avanzato per la simulazione dei livelli di pressione sonora alle basse frequenze;
- b) Analisi teorica e validazione sperimentale sul caso di studio di un parco eolico di medie e grandi dimensioni in fase di esercizio.

La commissione, nominata con Disposizione del Direttore del DICAAR n. 362/2023 del 27/03/2023, è così composta:

Dott. Ing. Roberto Baccoli
Dott. Ing. Giovanna Concu
Prof. Gianfranco Fancello

Responsabile scientifico
in ruolo presso il DICAAR
in ruolo presso il DICAAR

L'avviso di selezione n. 16/2023 – Prot. n. 67575 del 07/03/2023, è stato pubblicato all'indirizzo internet https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page in data 07 marzo 2023.

Verificata l'impossibilità oggettiva di utilizzare risorse di personale della stessa amministrazione si valutano le richieste degli esterni.

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Nome e cognome **Luigi Serra** Prot. n° UniCa - Prot. n. 0076721 del 17/03/2023.

La Commissione di valutazione definisce preliminarmente le modalità e i criteri di valutazione dei titoli previsti nell'avviso di selezione ed il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio, disponendo di 100 punti, di cui 40 per la valutazione dei titoli e 60 per la valutazione del colloquio, come segue:

TITOLO	PUNTEGGIO (punti)
A) Voto di laurea specialistica/magistrale Max 35 punti	Votazione da 91 a 100: punti 15; Votazione da 101 a 105: punti 20; Votazione da 106 a 109: punti 25; Votazione 110: punti 30; Votazione 110 con lode: punti 35
B) Comprovata esperienza professionale nell'esecuzione di rilievi nel settore dell'acustica ambientale e della modellazione	Max 5 punti



La Commissione, accertando nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e le/i candidate/i e verificando che le/i candidate/i siano in possesso di tutti i requisiti prescritti dall'avviso di selezione, procede alla valutazione.

I risultati sono i seguenti:

Nominativo candidato/a	Voto di laurea	Esperienza professionale	Totale	Ammissione colloquio SI/NO
Serra Luigi	35	5	40	SI

La data del colloquio è fissata per il giorno 14/04/2023 alle ore 11:30 per via telematica tramite piattaforma skype.

La seduta è tolta alle ore 10:15.

L'esito della valutazione sarà pubblicato sul sito: https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page e verrà portato a ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

Cagliari, 04 aprile 2023

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Dott. Ing. Giovanna Concu

Dott. Ing. Roberto Baccoli

Prof. Gianfranco Fancello