



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA
CHIMICA E DEI MATERIALI

VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA INDETTA CON BANDO N.11/2021

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 13 del mese di settembre dell'anno 2021, alle ore 10:00, la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 387 del 01/09/2021, si è riunita in modalità telematica sulla piattaforma Teams per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Impiego di tecniche ultrasoniche per lo studio del contatto ruota rotaia ferroviaria e validazione sperimentale di modelli numerici" finanziato nell'ambito della convenzione tra DIMCM e AC2T/InTribology, stipulata il 25 marzo 2021: "COMET K2 Tribology Intelligence – Customized Tribology for Industrial". responsabile scientifico Prof. Bruno Leban.

La Commissione è così composta:

- Prof. Antonio Baldi, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, nominato Presidente della Commissione;
- Prof. Massimiliano Pau, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali;
- Prof. Bruno Leban, Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Bruno Leban.

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.

Alla fine della selezione verranno considerati idonei i partecipanti che avranno totalizzato un punteggio di almeno 60/100.

Verranno ammessi a sostenere il successivo colloquio i partecipanti che avranno totalizzato un punteggio di almeno 40/60 nella valutazione dei titoli.

La commissione prende atto che, alla data di scadenza del bando, è pervenuta alla segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali n. 1 domande di partecipazione da parte del:

- Dott. Matteo Russo, nato il 18/02/1995, domanda presentata via PEC Prot. N.178741 del 12/08/2021.

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 dei documenti e dei titoli riportati nella domanda, e constatata la regolarità, stabilisce che il suddetto candidato abbia i requisiti per partecipare alla selezione. Al termine dell'esame dei titoli, sulla base dei criteri stabiliti nella riunione del 6 settembre 2021, la commissione formula la seguente valutazione:

Voto di Laurea	Punti 35
Attinenza della tesi di laurea alle tematiche di ricerca	Punti 7



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA
CHIMICA E DEI MATERIALI

Esperienza nell'impiego di tecniche sperimentali per lo studio di problemi di contatto di interesse ingegneristico	Punti 0
Pubblicazioni scientifiche su tematiche attinenti il progetto di ricerca	Punti 0
Totale	Punti 42

Il candidato risulta idoneo per l'ammissione alla prova orale e viene convocato via e-mail per un colloquio da svolgersi via Teams in data 29/09/2021 alle ore 9:00.

Redatto in data 13/09/2021.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to digitalmente Prof Antonio Baldi

Presidente

F.to digitalmente Prof Massimiliano Pau

Componente

F.to digitalmente Prof Bruno Leban

Segretario