



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 COLLOQUIO

Il giorno 16 del mese di settembre dell'anno 2021, alle ore 11:00, 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 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.

al quale la Commissione ha attribuito, in seduta precedente, un punteggio di 42/60 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, ammette alla riunione telematica il candidato, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento valido (C.I. N. AV4809812, rilasciata dal Comune di Monastir il 29.10.2014).

La Commissione procede allo svolgimento del colloquio che consiste nella discussione dei titoli e sull'accertamento delle competenze relative alle tematiche del bando.



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

Al termine del colloquio il candidato viene invitato a lasciare la piattaforma informatica. La Commissione dopo ampia discussione procede ad attribuire al colloquio il seguente punteggio:

- Dott. Matteo Russo: 40 punti

Al termine della selezione, risulta pertanto il seguente quadro complessivo:

Dott. Matteo Russo, nato il 18/02/1995	
Valutazione titoli	Punti 42
Colloquio	Punti 40
Totale	Punti 82

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, il Dott. Matteo Russo viene selezionato per l'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo "Impiego di tecniche ultrasoniche per lo studio del contatto ruota rotaia ferroviaria e validazione sperimentale di modelli numerici".

Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità. La Commissione termina i lavori alle ore 11:45 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per gli adempimenti di competenza.

Redatto in data 16/09/2021.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to digitalmente Prof Antonio Baldi

Presidente

F.to digitalmente Prof Massimiliano Pau

Componente

F.to digitalmente Prof Bruno Leban

Segretario