



Verbale della commissione di selezione per l'attribuzione di N.1 Borsa di Ricerca dal titolo "Stato dell'arte della quantificazione dell'incertezza per simulazioni CFD di profili di sezioni palari" (Bando 2/2020, DD N° 150 del 05/03/2020).

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 02/04/2020, alle ore 11:00, in collegamento tramite software VOIP Skype dalle proprie abitazioni, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 193 in data 27/03/2020 per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n.1 borsa di ricerca dal titolo "Stato dell'arte della quantificazione dell'incertezza per simulazioni CFD di profili di sezioni palari", finanziato dalla Unione Europea tramite il progetto MADELEINE, codice CUP F26G18000220006, Responsabile Scientifico Prof. TIZIANO GHISU

La commissione è così composta:

- Prof. TIZIANO GHISU (Presidente)
- Prof. VITTORIO TOLA (Componente)
- Dott. FRANCESCO CAMBULI (Componente con funzioni di Segretario)

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

La Commissione, ricevuta istanza di rinuncia ai termini di preavviso secondo quanto previsto dall'art. 4 comma 4 del bando di selezione, procede con la chiamata del candidato. Risulta essere presente un solo candidato, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento valido:

ROBERTO PUTZU, nato il 07/04/1991,

Si procede allo svolgimento del colloquio che consiste nella discussione dei titoli con l'esame approfondito del curriculum scientifico-professionale e nell'accertamento della capacità del candidato di svolgere l'attività di ricerca per la quale concorre.

Al termine del colloquio viene conclusa la videochiamata con il candidato.

La Commissione dopo ampia discussione procede ad attribuire al colloquio il seguente punteggio:

- Ing. ROBERTO PUTZU: 36 Punti.

Sulla base del punteggio totalizzato nella valutazione dei titoli, risulta il seguente punteggio complessivo:

- Ing. ROBERTO PUTZU: 74 Punti.



Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, l'Ing. ROBERTO PUTZU viene selezionato per l'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo "Stato dell'arte della quantificazione dell'incertezza per simulazioni CFD di profili di sezioni palari".

Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

La Commissione termina i lavori all'ore 12.00 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per gli adempimenti di competenza.

Redatto in data 02/04/2020.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Prof. TIZIANO GHISU (Presidente)

F.to Prof. VITTORIO TOLA (Componente Esperto)

F.to Dott. FRANCESCO CAMBULI (Componente con funzioni di Segretario)