



VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA INDETTA CON BANDO N. 01/2021 DEL 28/01/2021

VERBALE PROVA ORALE

Il giorno 24 del mese di febbraio dell'anno 2021, alle ore 11:15, attraverso la piattaforma Microsoft Teams, si è riunita in teleconferenza la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 76/2021 del 18/02/2021 per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo, validazione ed implementazione di modelli di simulazione per l'analisi delle prestazioni energetiche delle tecnologie Power-to-Gas/Liquid e Design of experiments", finanziata a valere sull'accordo di Collaborazione DIMCM-ENEA stipulato il 17 luglio 2020 "Power to Gas/Liquid: studi modellistici delle tecnologie e Design of experiments", Responsabile Prof. Vittorio Tola.

La commissione è così composta:

- Prof. Ing. Vittorio Tola (Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali), presidente;
- Prof. Ing. Giorgio Cau (Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali), componente;
- Prof. Ing. Daniele Cocco (Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali), segretario;

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Daniele Cocco.

Ha presentato domanda di partecipazione alla selezione in oggetto un solo candidato:

- Ing. Francesco Lonis, nato il 06/11/1992, domanda Prot. n. 0023256 del 03.02.2021.

al quale la commissione ha attribuito un punteggio pari a 52/60 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 pari ad 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, procede con la chiamata del candidato, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento valido: C.I.

La Commissione procede allo svolgimento del colloquio che consiste nella discussione dei titoli, con particolare riferimento all'esperienza maturata nell'ambito della modellazione delle tecnologie Power-to-Gas/Liquid. Al termine del colloquio il candidato viene invitato a scollegarsi.

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

- Ing. Francesco Lonis: 40 punti.



Al termine della selezione, risulta il seguente quadro complessivo:

Ing. Francesco Lonis, nato il 06/11/1992	
Valutazione titoli	Punti 52,0
Prova orale	Punti 40,0
Totale	Punti 92,0

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, l'Ing. Francesco Lonis viene selezionato per l'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo, validazione ed implementazione di modelli di simulazione per l'analisi delle prestazioni energetiche delle tecnologie Power-to-Gas/Liquid e Design of experiments". 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.

Cagliari, 24 febbraio 2021

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Prof. Ing. Vittorio Tola Presidente

F.to Prof. Ing. Giorgio Cau Componente

F.to Prof. Ing. Daniele Cocco Segretario