



VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA INDETTA CON BANDO D.D. 382 DEL 06/08/2021 - AVVISO N. 14/2021

VERBALE DEL COLLOQUIO ORALE

Il giorno 28 del mese di settembre dell'anno 2021, alle ore 15:30, attraverso la piattaforma Microsoft Teams, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 388 del 01/09/2021 per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Data science per sviluppo di Digital Twin per applicazioni in ambito industriale", finanziata a valere sull'accordo di Collaborazione tra DIMCM-Italteco dal titolo: "Sviluppo di Digital Twin per applicazioni in ambito industriale", Responsabile Ing. Pier Francesco Orrù.

La commissione è così composta:

- Ing. Pier Francesco Orrù (Ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali), presidente;
- Prof.ssa Maria Teresa Pilloni (Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali), componente;
- Prof. Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero (Professore Associato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica), componente esperto.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero.

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.

Il Presidente comunica alla Commissione di aver ricevuto comunicazione di ritiro della candidatura alla presente selezione da parte dei candidati Ingg. Sergio Pisola e Matteo Russo.

Risultano presenti i seguenti candidati:

- Ing. Roberta Perna, nata il 14.07.1995;
- Ing. Daniele Piredda, nato il 12.03.1996;
- Ing. Daniela Soldovilla, nata il 12.08.1993.

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

Al termine del colloquio i candidati vengono invitati a lasciare la piattaforma informatica.

La Commissione, dopo ampia discussione, formula la seguente valutazione per ciascun candidato.

| Candidato | Valutazione |
|--------------------|--------------------|
| Perna Roberta | 40 |
| Piredda Daniele | 35 |
| Soldovilla Daniela | 30 |



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

| Candidato | Valutazione | | |
|--------------------|-------------|-------------|--------|
| | Titoli | Prova orale | Finale |
| Perna Roberta | 50 | 40 | 90 |
| Piredda Daniele | 45 | 35 | 80 |
| Soldovilla Daniela | 38,5 | 30 | 68,5 |

Tutti i suddetti candidati risultano pertanto essere idonei.

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra riportato, l'Ing. Roberta Perna viene selezionata per l'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo "Data science per sviluppo di Digital Twin per applicazioni in ambito industriale".

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

La Commissione termina i lavori alle ore 16:30 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per gli adempimenti di competenza.

Cagliari, 28 settembre 2021

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Ing. Pier Francesco Orrù
Presidente

F.to Prof.ssa Maria Teresa Pilloni
Componente

F.to Prof. Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero
Componente esperto e Segretario verbalizzante