



AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE n. 02/2023 - Prot. 243744 n. 365 del 27/10/2023.

Conferimento di un contratto di lavoro autonomo per lo svolgimento di: "Progettazione (P&ID, item list, layout di massima apparecchiature) e simulazione tramite software AspenPlus di un sistema di test di celle elettrolitiche (potenza 4 kW) da realizzare e installare presso i laboratori del DIMCM" - Richiedente: prof. Michele Mascia.

Verbale Valutazione Colloquio

Il giorno 15/11/2023 alle ore 10 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali (DIMCM) dell'Università degli Studi di Cagliari, si è riunita la Commissione Giudicatrice, composta da:

- Prof. Michele Mascia (Presidente);
- Prof. ssa Annalisa Vacca (Componente);
- Dott. Nicola Melis (Componente e Segretario),

nominata con Disposizione n. 374 del 07/11/2023, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento di: "Progettazione (P&ID, item list, layout di massima apparecchiature) e simulazione tramite software AspenPlus di un sistema di test di celle elettrolitiche (potenza 4 kW) da realizzare e installare presso i laboratori del DIMCM" - Richiedente: prof. Michele Mascia – Avviso Pubblico di Selezione n. 02/2023 – Prot. 243744 n. 365 del 27/10/2023.

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 14/11/2023 risulta ammessa all'orale la candidata:

Nominativo candidato/a	Punteggio titoli
Ludovica Pisanu	50

La Commissione, accertata l'identità della candidata a mezzo di documento di identità, procede con la prova orale. La Commissione dispone di 30 punti per il colloquio.

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

Dott. Ludovica Pisanu 30 punti.

Sulla base del punteggio totalizzato nella valutazione dei titoli (50 punti), risulta il seguente punteggio complessivo:

Dott. Ludovica Pisanu: 80 punti.

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, la Dott. Ludovica Pisanu viene selezionata per l'attribuzione dell'incarico.

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



La Commissione termina i lavori alle ore 10.45 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per gli adempimenti di competenza.

Redatto in data 15/11/2023

Il presente verbale verrà pubblicato nel sito WEB del DIMCM.

Letto, approvato e sottoscritto

- | | | |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| – Prof. Michele Mascia | (Presidente); | Sottoscritto con firma digitale |
| – Prof. ssa Annalisa Vacca | (Componente); | Sottoscritto con firma digitale |
| – Dott. Nicola Melis | (Componente e Segretario) | Sottoscritto con firma digitale |