



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali

Direttore: Prof. Antonio Baldi

Responsabile Amministrativo: Dott. Gabriele Usai

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE n. 04/2024 - Prot. 297060 n. 441 del 22/11/2024.

Conferimento di tre contratti di lavoro autonomo relativo allo svolgimento di: "Attività di progettazione di dettaglio di un sistema di test di celle elettrolitiche (potenza 4 kW) da realizzare e installare presso i laboratori del DIMCM, nel dettaglio la predisposizione dei seguenti documenti: P&ID definitivo, foglio specifiche apparecchiature per ordine, assonometrici dell'impianto, computo metrico lavorazioni e l'assistenza al montaggio in cantiere". Richiedente: prof. Michele Mascia.

Verbale Valutazione Colloquio

Il giorno 12/12/2024 alle ore 15:00 in modalità telematica sulla piattaforma Teams si è riunita la Commissione Giudicatrice, composta da:

- Prof. Michele MASCIA (Presidente);
- Prof.ssa Annalisa VACCA (Componente);
- Dott.ssa Laura MAIS (Componente e Segretario).

nominata con Disposizione n. 460 del 09/12/2024, per il conferimento di tre incarichi di lavoro autonomo nell'ambito del progetto di ricerca - "MEbraneless elecTrolysis for the production of hydrogen And siMultaneOus abatement of oRganic content FrOm waStewater (METAMORFOS)". RICHIEDENTE: PROF. MICHELE MASCIA. Avviso n. 04/2024 - Prot. 297060 n. 441 del 22/11/2024.

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 9/12/2024, risultano ammesse all'orale le candidate:

- Dott.ssa MARÍA DEL ROSARIO SERRANO DE LA CRUZ GARCÍA ABADILLO, Prot. 0304789 del 03/12/2024;
- Dott.ssa IRENE PEÑAS FUERTES, Prot. 0304795 del 03/12/2024;
- Dott.ssa NEREA LÓPEZ GARCÍA, Prot. 0306876 del 05/12/2024;

Il colloquio è previsto in modalità telematica, sulla piattaforma Teams al link precedentemente comunicato alle candidate. La Commissione, avviata la riunione procede con la chiamata delle candidate ammesse al colloquio, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento di riconoscimento valido.

Al termine del colloquio, la commissione procede ad attribuire i seguenti punteggi:

- Dott.ssa NEREA LÓPEZ GARCÍA: punti 30/30;
- Dott.ssa IRENE PEÑAS FUERTES: punti 30/30;
- Dott.ssa MARÍA DEL ROSARIO SERRANO DE LA CRUZ GARCÍA ABADILLO: punti 30/30;

Sulla base del punteggio totalizzato nella valutazione dei titoli

- Dott.ssa NEREA LÓPEZ GARCÍA: punti 46/70;
- Dott.ssa IRENE PEÑAS FUERTES: punti 42/70;
- Dott.ssa MARÍA DEL ROSARIO SERRANO DE LA CRUZ GARCÍA ABADILLO: punti 32/70;

risulta il seguente punteggio complessivo:



- Dott.ssa NEREA LÓPEZ GARCÍA: punti 76/100;
- Dott.ssa IRENE PEÑAS FUERTES: punti 72/100;
- Dott.ssa MARÍA DEL ROSARIO SERRANO DE LA CRUZ GARCÍA ABADILLO: punti 62/100;

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, la Dott.ssa NEREA LÓPEZ GARCÍA, la Dott.ssa IRENE PEÑAS FUERTES e la Dott.ssa MARÍA DEL ROSARIO SERRANO DE LA CRUZ GARCÍA ABADILLO vengono selezionate per il conferimento degli incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento di attività di progettazione di dettaglio di un sistema di test di celle elettrolitiche (potenza 4 kW) da realizzare e installare presso i laboratori del DIMCM, nel dettaglio la predisposizione dei seguenti documenti: P&ID definitivo, foglio specifiche apparecchiature per ordine, assonometrici dell'impianto, computo metrico lavorazioni e l'assistenza al montaggio in cantiere.

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

La Commissione termina i lavori alle ore 16:00 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per gli adempimenti di competenza.

L'esito della valutazione sarà pubblicato sul sito: https://web.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page.

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Michele MASCIA (Presidente) – sottoscritto con firma digitale

Prof.ssa Annalisa VACCA (Componente) – sottoscritto con firma digitale

Dott.ssa Laura MAIS (Componente e Segretaria) – sottoscritto con firma digitale