



**Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali**

Direttore: Prof. Antonio Baldi

Responsabile Amministrativo: Dott. Gabriele Usai

DISPOSIZIONE DI NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 CONTRATTI DI LAVORO AUTONOMO PER LO SVOLGIMENTO 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 - AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 04/2024.

### IL DIRETTORE

- VISTO** l'art. 7 commi 5 bis e 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;
- VISTO** che il già citato art. 7 co. 6, D.Lgs. 165/2001, prevede che l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e dev'essere coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;
- VISTO** che l'art. 7 commi 6 e 6-bis, D.Lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;
- VISTA** la circolare prot. n. 147808 dell'11 agosto 2017 del Direttore Generale dell'Università di Cagliari;
- VISTA** la richiesta del prof. Michele Mascia, il quale ha manifestato la necessità di acquisire una prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea ed altamente qualificata da parte di un esperto di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria per le attività precisate nell'avviso di selezione in oggetto;
- VISTA** la delibera n. 99/2024 del 20 novembre 2024 con la quale il Consiglio di Dipartimento, accertata la suddetta esigenza, ha approvato la richiesta del prof. Michele Mascia di attivazione della procedura selettiva in oggetto;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria a valere sul Progetto: RICDIP\_2024\_METAMORFOS\_MASCIA;



**VISTA**

la Disposizione Direttoriale n. 441 del 22/11/2024 con la quale viene emanato l'Avviso di selezione pubblica n. 04/2024 per il conferimento di tre contratti di lavoro autonomo, della durata di 2 (due) mesi prevedendo un compenso di € 4.000,00 (quattromila/00) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o all'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, 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 (da svolgersi presso la sede della ditta)" - Responsabile Scientifico il prof. Michele Mascia;

**CONSIDERATO**

che il bando è stato pubblicato sul sito dell'Ateneo e del DIMCM, in data 25/11/2024 con scadenza fissata per il giorno 05/12/2024.

**DISPONE**

**ART. 1**

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n. 441 del 22/11/2024 è così composta:

- Prof. Michele Mascia, Presidente
- Prof.ssa Annalisa Vacca, Componente
- Dott.ssa Laura Mais, Componente e Segretario Verbalizzante

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Antonio Baldi  
*Sottoscritto con firma digitale*