



DISPOSIZIONE DI NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 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 IL PROF. MICHELE MASCIA - AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 02/2023.

### 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. 75/2023 del 20 ottobre 2023 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 budget 2023 del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali UA.00.16 COMCONV\_2017\_MASCIA\_SOTACARBO;



**VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 365 del 27/10/2023 con la quale viene emanato l'Avviso di selezione pubblica n. 02/2023 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo, della durata di 3 (tre) mesi prevedendo un compenso di € 7.000,00 (settemila/00) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione, l'I.V.A. e alla rivalsa previdenziale se dovute, relativo allo 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" - Responsabile Scientifico il prof. Michele Mascia;

**CONSIDERATO** che il bando è stato pubblicato sul sito dell'Ateneo e del DIMCM, in data 27/10/2023 con scadenza fissata per il giorno 06/11/2023.

**DISPONE**

**ART. 1** La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n. 365 del 27/10/2023 è così composta:

- |                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| - Prof. Michele Mascia,    | Presidente                            |
| - Prof.ssa Annalisa Vacca, | Componente                            |
| - Dott. Nicola Melis,      | Componente e Segretario Verbalizzante |

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