



DISPOSIZIONE DI APPROVAZIONE ATTI E 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;
- CONSIDERATO** che il Direttore è stato delegato dal Consiglio, nella seduta del 20/10/2023, come da verbale n. 11 a nominare la Commissione Giudicatrice, ad approvare gli atti della procedura ed a stipulare il relativo contratto;
- 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;



- PRESO ATTO** che non sono pervenute domande da parte del personale interno dell'Ateneo e che la richiesta alla Direzione del Personale di disponibilità di risorse interne per lo svolgimento a titolo gratuito della prestazione sopra indicata ha avuto esito negativo;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 374 del 07/11/2023 relativa alla Nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva redatti dalla Commissione Giudicatrice in data 15/11/2023 e verificata l'assenza di elementi ostativi;
- VISTO** l'art. 3, comma 7 della legge 127/97, come modificata dall'art. 2, co. 9, della legge 191/98;
- ACQUISITO** il parere dell'Ufficio legale dell'Ateneo;
- 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 fino a esaurimento e la differenza su COMCONV\_2018\_SOTACARBO\_MASCIA.

**DISPONE**

- ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica n. 02/2023, indetta con Disposizione Direttoriale n. 365 del 27/10/2023 e approvata la seguente graduatoria di merito:

Nome candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Punteggio finale
Ludovica Pisanu	50	30	80

- ART. 2** Viene conferito alla dott.ssa Ludovica Pisanu nata a Cagliari il 11/10/1994, C.F. PSNLVC94R51B354U, il 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", come riportato nell'Avviso pubblico di selezione n. 02/2023 - Disposizione Direttoriale n. 365 del 27/10/2023, 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.

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