



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali

Direttore: Prof. Antonio Baldi

Responsabile Amministrativo: Dott. Gabriele Usai



DISPOSIZIONE DI APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO DI N. 3 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".- 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;
- CONSIDERATO** che il Direttore è stato delegato dal Consiglio, nella seduta del 20/11/2024, 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. 441 del 22/11/2024 con la quale viene emanato l'Avviso di selezione pubblica n. 04/2024 per il conferimento di tre incarichi di lavoro autonomo, cadauno della durata di 2 (due) mesi prevedendo un compenso di € 4.000,00 (quattromila/00) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'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;

- 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. 460 del 09/12/2024 relativa alla Nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva redatti dalla Commissione Giudicatrice in data 13/12/2024 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;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria a valere sul budget 2024 del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali UA.00.16 RICDIP_2024_METAMORFOS_MASCIA.

DISPONE

- ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica n. 04/2024, indetta con Disposizione Direttoriale n. 441 del 22/11/2024 e approvata la seguente graduatoria di merito:
- 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;
- ART. 2** Vengono conferiti alla Dott.ssa NEREA LÓPEZ GARCÍA, alla Dott.ssa IRENE PEÑAS FUERTES e alla Dott.ssa MARÍA DEL ROSARIO SERRANO DE LA CRUZ GARCÍA ABADILLO gli 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 (da svolgersi presso la sede della ditta)", come riportato nell'Avviso pubblico di selezione n. 04/2024 - Disposizione Direttoriale n. 441 del 22/11/2024, cadauno della durata di 2 (due) mesi prevedendo un compenso di € 4.000,00 (quattromila/00) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale.

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