



Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. n. 36/2023 per la fornitura di n. 1 riduttore di pressione per gas OSSIGENO per il laboratorio didattico del CdS in Chimica – Importo: € 578,60 oltre I.V.A. - CIG: Z103D68CC9

#### IL PRESIDENTE

- VISTO** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “Codice dei contratti pubblici” in attuazione della delega al Governo in materia di contratti pubblici di cui all’articolo 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78”;
- VISTA** la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante “Nuove norme sul procedimento amministrativo”;
- VISTO** l’art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);
- VISTI** l’art. 48 del D.lgs. n.36/2023 e l’art. 1, comma 450 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall’art. 1, comma 130 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);
- VISTO** l’art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- VISTO** Il D.lgs. n. 33/2013 e l’art. 29 del D.lgs 50/2016 in vigore sino al 1 gennaio 2024, come previsto dall’art.225 del D.lgs. 36/2023;
- VISTO** lo Statuto dell’Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, modificato con D.R. 305 del 28 marzo 2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, adottato con D.R. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l’art. 62 intitolato “Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
- VISTO** il D.R rep. n. 1006 del 23/09/2021 con la quale è stato assegnato al prof. Paolo Ruggerone l’incarico di Presidente della Facoltà di Scienze con decorrenza 01/10/2021;



- CONSIDERATO** che con specifico riferimento alla presente procedura il sottoscritto Presidente non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 16 del D.lgs. 36/2023;
- VISTA** la richiesta della prof.ssa Silvia Porcedda di acquisire la fornitura di n. 1 riduttore di pressione per gas ossigeno;
- CONSIDERATO** che si rende necessario acquisire la fornitura di n. 1 riduttore di pressione per gas ossigeno dell'importo di € 578,60 oltre I.V.A. al 22% per il funzionamento di un allestimento ubicato presso i locali del Laboratorio Didattico Condiviso LDC 2B, utilizzato nelle attività didattiche dell'insegnamento "Laboratorio di Chimica Fisica I";
- CONSIDERATO** che il valore del presente affidamento risulta essere inferiore a € 5.000,00, IVA esclusa;
- RITENUTO** di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;
- CONSIDERATA** l'urgenza di procedere con l'acquisto del riduttore per la bombola di ossigeno, in quanto si è ritenuto necessario procedere in tempi brevi alla sostituzione di quello attualmente in uso da oltre 20 anni per poter effettuare le attività didattiche in sicurezza.
- DATO ATTO** che l'operatore economico SIAD S.p.A. garantisce la fornitura in tempi brevi, si è proceduto alla richiesta di offerta per n. 1 riduttore di pressione per gas ossigeno;
- CONSIDERATO** che la proposta dell'operatore economico n. 23-12017 del 21/11/2023 AC/ac è stata ritenuta congrua, in linea con i valori di mercato e in grado di soddisfare le esigenze dell'amministrazione, tenuto conto del principio del risultato di cui all'art. 1 del D.lgs. 23/2023;
- CONSTATATO** che, ai sensi dell'art. 52 c. 1 del D.lgs. 36/23, l'operatore economico SIAD S.p.A. ha attestato con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti e che è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento
- DATO ATTO** che ai sensi dell'art 49, comma 6 del D.lgs. n. 36/2023 si è derogato al principio di rotazione in quanto trattasi di acquisto fino a 5.000,00 euro;
- DATO ATTO** che il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale;



**CONSIDERATO** che l'art. 53 del D.lgs. n. 36/2023 prevede che nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, la stazione appaltante non richiede le garanzie provvisorie di cui all'articolo 106 salvo che, nelle procedure di cui alle lettere c), d) ed e) dello stesso comma 1 dell'articolo 50, in considerazione della tipologia e specificità della singola procedura, ricorrano particolari esigenze che ne giustificano la richiesta;

**PRESO ATTO** che il presente contratto è esente dal versamento dell'imposta di bollo secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;

**CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona della Dott.ssa Erika Orrù, afferente alla Facoltà di Scienze, tel.: 070/6754629, e-mail: [segret.amm.scienze@unica.it](mailto:segret.amm.scienze@unica.it);

#### **DISPONE**

**ART. 1** di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la fornitura di n. 1 riduttore di pressione per gas ossigeno alla ditta SIAD S.p.A. con sede legale a Bergamo in Via San Bernardino nr. 92 CAP 24126 C.F./P.I. 00209070168, per un importo pari a € 578,60 + Iva al 22 %;

**ART. 2** di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della Dott.ssa Erika Orrù, afferente alla Facoltà di Scienze, tel.: 070/6754629, e-mail: [segret.amm.scienze@unica.it](mailto:segret.amm.scienze@unica.it);

**ART. 3** di dare atto che dalla documentazione in atti, per la persona sopra designata, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia;

**ART. 4** che l'importo complessivo di € 705,90 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 578,60 e IVA al 22% pari a € 127,30); trova copertura nel Fondo *CODICE F.009 BUDGET INVESTIMENTI ANNO 2023 - Allestimenti per Laboratori didattici comuni - Facoltà di Scienze*;

**ART. 5** che, ai fini della trasparenza, il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi degli artt. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e dell'art. 29 del D.lgs. 50/2016.

Il Presidente della Facoltà  
Prof. Paolo Ruggerone  
*Sottoscritto con firma digitale*