



Oggetto: Affidamento diretto della fornitura di n. 2 bombole di gas elio BIP 6.0 da 50 l. e n° 1 bombola di gas azoto BIP 6.0 da 50 l.- per le esigenze del Centro di servizi di Spettrometria di massa (CISM) della Piattaforma amministrativa per la gestione dei centri dell'Università degli Studi di Firenze, per un importo complessivo pari a € 543,36 oltre IVA (non sono previsti oneri per la sicurezza) mediante Accordo Quadro Consip Unifi -Sapiro 2020-2024 contratto G024 - RUP Accordo Quadro Dott.ssa Rebecca Del Conte - Assistente al DEC Accordo Quadro Dott. Michele Carnemolla - CIG ACCORDO QUADRO: 8403224FCD - CIG DERIVATO: B0B74D0D65

Il Coordinatore della Piattaforma

VISTO il d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 recante "Codice dei contratti pubblici" e in particolare il co. 1 dell'art 17 il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

DANDO ATTO che, ai sensi dell'art. 15, co. 1 del d.lgs. 36/2023 è nominato Responsabile Unico di Progetto per l'accordo quadro la dott.ssa Rebecca Del Conte, la quale ha dichiarato l'assenza di conflitto di interessi ai sensi del successivo art. 16 e il dott. Michele Carnemolla accerterà la regolare esecuzione del contratto quale assistente del DEC dell'accordo quadro;

CONSIDERATO che, in caso di affidamento diretto, la determinazione a contrarre di cui individua l'oggetto dell'affidamento, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

RICHIAMATI i principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato.



VISTI lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze e il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTE la normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Università degli Studi di Firenze, il Decreto rettorale del 8 febbraio 2016, n. 98 - Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTA la richiesta di acquisto del Dott. Riccardo Romoli

CONSIDERATA la necessità di procedere all'acquisto di n. 2 bombole di gas elio BIP 6.0 da 50 l. e n°1 bombola di gas azoto BIP 6.0 da 50 l. per le esigenze di funzionamento del Centro di servizi di spettrometria di massa CISM;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 26 della L. n. 488/1999, non esistono convenzioni Consip attive e idonee in relazione ai beni di cui trattasi;

PRESO ATTO, che i suddetti beni possono essere acquistati all'interno del sistema delle convenzioni quadro di cui all'art. 1 co. 449 della L. n. 296/2006, e segnatamente attraverso l'Accordo Quadro contratto G024, CIG: 8403224FCD aggiudicato all'Impresa Sapiro Produzione Idrogeno Ossigeno S.r.l., cui è possibile aderire mediante Ordine diretto di acquisto, per un importo contrattuale di euro 543,36 Iva esclusa, pari a € 662,86 iva inclusa;

PRESO ATTO che le verifiche in ordine al l'Operatore economico circa il possesso dei requisiti di cui agli artt. 94 e 95 del d.lgs. 36/2023 sono di competenza della Stazione appaltante aggiudicatrice del suddetto Accordo Quadro

RILEVATO che è possibile procedere ad affidamento diretto per forniture e servizi fino all'importo di 140.000,00 IVA esclusa, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36;

RITENUTO di poter procedere all'affidamento della fornitura di cui sopra per le motivazioni sopra evidenziate e nel rispetto dei principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato.



VERIFICATA la copertura finanziaria della spesa che graverà per € 662,86 sul progetto CISMLAFIR_laboratorio congiunto;

CONSIDERATO che il contratto sarà stipulato nel rispetto dell'art. 18 del d.lgs. 36/2023;

DATO ATTO che ai sensi del co. 4 dell'art. 53 del d.lgs. 36/2023, trattandosi di affidamento diretto all'interno di accordo quadro vigente ,non è prevista ulteriore specifica garanzia definitiva;

CONSIDERATO che per espressa previsione dell'art 55 co. 2 del D.lgs. 36/2023 al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di *stand still* per la stipula del contratto;

ciò premesso

DISPONE

- a) L'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, della fornitura di n. 2 bombole di gas elio BIP 6.0 da 50 l. e n° 1 bombola di gas azoto BIP 6.0 da 50 l. per le esigenze di funzionamento del Centro di servizi di spettrometria di massa CISM, per un importo complessivo pari a € 543,36 oltre IVA; non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, all'impresa Sapiro produzione idrogeno ossigeno S.r.l. , con sede legale in Via S. Pellico, 48 - 20900 Monza p. iva 10803700151;
- b) Il Responsabile Unico di Progetto per l'accordo quadro è la dott.ssa Rebecca Del Conte e il dott. Michele Carnemolla accerterà la regolare esecuzione del contratto quale assistente del DEC dell'accordo quadro;
- c) che la spesa per l'affidamento del servizio trova copertura per € 662,86 sul progetto CISMLAFIR_laboratorio congiunto;
- d) che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della Legge 136/2010 e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;



Piattaforma amministrativa per la gestione dei centri

- e) Il presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge;

Firenze,

Il Coordinatore della Piattaforma

Prof. Giovanni Pratesi

Firmato digitalmente da:

Giovanni Pratesi



Firmato il 12/03/2024 05:18

Seriele Certificato: 4381FA

Valido dal 11/01/2024 al 11/01/2027

Ruolo: Sconosciuto

Organizzazione: Università degli Studi di Firenze