



DECISIONE A CONTRARRE

AFFIDAMENTO DIRETTO PER LA FORNITURA DI GAS TECNICI E CRIOGENICI, MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI DI STOCCAGGIO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE.

CIG ACCORDO QUADRO: 8403224FCD

CIG DERIVATO: B0DFF442C2

IL DIRETTORE

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

VISTO lo Statuto del LENS;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università degli Studi di Firenze applicabile al LENS;

VISTA la Convenzione tra l'Università degli Studi di Firenze e il Laboratorio Europeo di Spettroscopie Non Lineari (LENS) rep. UNIFI 497/2022 prot. n. 39102 del 21/02/2022;

CONSIDERATO che si rende necessario provvedere all'approvvigionamento di gas tecnici e criogenici e manutenzione degli impianti di stoccaggio e che è necessario attivare la relativa procedura d'acquisto;

PRESO ATTO che l'Università degli Studi di Firenze ha stipulato un accordo quadro per l'affidamento del "Servizio di conduzione e manutenzione dell'impianto di recupero e liquefazione dell'elio installato presso il Campus di Sesto Fiorentino, per il servizio di manutenzione degli impianti di stoccaggio e distribuzione dei gas tecnici e criogenici e per la fornitura dei gas tecnici presso i laboratori scientifici dell'Ateneo Fiorentino" per un periodo di 4 anni Gara G024_2020 - CIG 8403224FCD CPV 24110000-8 con la l'impresa SAPIO Produzione Idrogeno Ossigeno Srl, con sede legale in VIA SAN MAURILIO, 13 - 20123 MILANO, Codice Fiscale 08804430158 e Partita IVA 10803700151 - Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Marco Daou;

CONSIDERATO che il LENS, in base alla sua legge istitutiva è costituito presso l'Università degli Studi di Firenze, e che pertanto può avvalersi dei servizi/fornitura di SAPIO Produzione Idrogeno Ossigeno Srl, alle condizioni contrattuali previste dal capitolato di appalto determinato da UNIFI per i menzionati servizi, con vantaggi di costi e qualità rispetto ad analoghi servizi oggetto di convenzioni CONSIP;

ACQUISITA tramite le vie brevi la disponibilità dell'Università degli Studi di Firenze sulla possibilità per il LENS di aderire all'accordo quadro stipulato dall'Ateneo con la ditta SAPIO Produzione Idrogeno Ossigeno Srl;

CONSIDERATO che il valore del presente appalto risulta essere pari a euro 10.200,00 oltre IVA;

ACQUISITO il CIG derivato **B0DFF442C2** mediante scheda AD4 attraverso la piattaforma PCP di ANAC;

VALUTATO che l'operatore economico è in possesso di documentate esperienze idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali e che tenuto conto del principio di proporzionalità e di non aggravamento del procedimento, in ragione del modico valore del contratto la garanzia definitiva non è richiesta ai sensi dell'art. 53, comma 4 del d.lgs. 36/2023;

APPURATO che, sotto il profilo del rischio interferenziale, nell'esecuzione del presente acquisto, in conformità a quanto previsto dall'art. 26, comma 3 bis, del Dlgs 81/2008, non è necessario redigere il DUVRI;

VERIFICATA la copertura finanziaria sul Bilancio Unico del LENS esercizio 2024, budget LENS, sul conto "CO.04.01.02.01.05.01 - Materiale di consumo per laboratorio" dimensione analitica "D.GEN - Costi e Ricavi generali di funzionamento" per un importo complessivo di euro 10.200,00 oltre IVA (euro 12.400,00 IVA inclusa) – COAN 779/2024, comprensivo di euro 200,00 a titolo di quota di incentivo tecnico ai sensi dell'art. 113 del d.lgs. 50/2016 e ripartito come segue:

- euro 12.200,00 (IVA compresa) sulla Dotazione per il funzionamento ordinario dell'esercizio 2024;
- euro 200,00 sul progetto RI13---LASERLAB.

L'importo dell'incentivo tecnico è così ripartito:

- quota pari all'80% dell'importo per euro 160,00 ripartita al personale;
- quota pari al 20% dell'importo per euro 40,00 da destinare all'acquisto di beni, strumenti e tecnologie funzionali;

DISPONE

1. di aderire all'Accordo Quadro dell'Università di Firenze - CIG accordo quadro 8403224FCD CIG derivato B0DFF442C2 per l'affidamento relativo all'approvvigionamento di gas tecnici e criogenici e manutenzione degli impianti di stoccaggio alla ditta SAPIO Produzione Idrogeno Ossigeno Srl, con sede legale in VIA SAN MAURILIO, 13 - 20123 MILANO, Codice Fiscale 08804430158 e Partita IVA 10803700151;

2. di autorizzare la spesa complessiva di euro 10.200,00 oltre IVA (euro 12.400,00 IVA inclusa) sul Bilancio Unico del LENS, esercizio 2024 LENS, sul conto "CO.04.01.02.01.05.01 - Materiale di consumo per laboratorio" dimensione analitica "D.GEN - Costi e Ricavi generali di funzionamento" - COAN 779/2024, comprensiva di euro 200,00 a titolo di quota di incentivo tecnico ai sensi dell'art. 113 del d.lgs. 50/2016 e ripartita come segue:

- euro 12.200,00 (IVA compresa) sulla Dotazione per il funzionamento ordinario dell'esercizio 2024;
- euro 200,00 sul progetto RII3---LASERLAB.

L'importo dell'incentivo tecnico è così ripartito:

- quota pari all'80% dell'importo per euro 160,00 ripartita al personale;
- quota pari al 20% dell'importo per euro 40,00 da destinare all'acquisto di beni, strumenti e tecnologie funzionali;

3. di nominare la Dott.ssa Sonya Tronci Responsabile del Procedimento e Direttore Esecuzione del Contratto (DEC);

4. che il pagamento verrà effettuato entro 30 giorni dalla data di ricevimento della fattura elettronica previa verifica positiva da parte del DEC e previa verifica della regolarità e rispondenza formale e fiscale della predetta ditta.

Il Direttore
(Prof.ssa Elisabetta Cerbai)