



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

AREA FORMAZIONE E

RICERCA

Ufficio Servizi di Staff e

Gestione

grandi attrezzature

Anno 2023

Tit. X

Cl. 4

Fasc. 2023 - X/4

N. Allegati 1

Rif. /

rs/DR

**Oggetto: Affidamento diretto, tramite il Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione - MePA, alla società Sapiro Produzione Idrogeno Ossigeno S.r.l. per la fornitura di Elio liquido e Azoto liquido necessari al corretto funzionamento dello strumento NMR (Risonanza Magnetica Nucleare), per le esigenze delle Grandi Attrezzature di Ateneo.
CIG: A02FD7F5E7**

IL DIRIGENTE DELL'AREA FORMAZIONE E RICERCA

- Premesso che il Prof. "(OMISSIS)", docente afferente al Dipartimento di Scienze e Alta Tecnologia nonché referente dello strumento in oggetto, con nota del 20 novembre 2023, allo scopo di garantire il corretto e sicuro funzionamento dello strumento NMR (Risonanza Magnetica Nucleare - scheda n. 22 elenco Grandi Attrezzature di Ateneo) ha manifestato l'esigenza di acquisire:
 - o n. 16 dewar di Azoto liquido (da n. 230 L cadauno), fornitura presumibilmente sufficiente per i prossimi n. 12 mesi,
 - o n. 1 dewar di Elio liquido (per un totale di n. 60 L), fornitura presumibilmente sufficiente per i prossimi n. 4 mesi;
- Considerato che la quantità di gas tecnici, necessari a consentire il funzionamento dello strumento succitato, può subire variazioni legate alla frequenza di utilizzo dello stesso e al verificarsi di guasti che comportano necessarie attività di manutenzione ordinaria e/o straordinaria;
- Vista l'assoluta necessità di assicurare la continuità delle forniture di Elio ed Azoto, allo scopo di garantire che l'NMR



Via O. Rossi, 9 - 21100 Varese (VA) - Italia

Tel. +39 0332 219330

Email:

gratt@uninsubria.it-PEC:

ateneo@pec.uninsubria.it

Web: www.uninsubria.it

P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120

Chiaramente Insubria !

Pad. Antonini - Piano I



venga utilizzato in completa sicurezza ed in modo tale da preservarne le funzionalità, in quanto, come segnalato dai docenti e dai tecnici che lo utilizzano, il surriscaldamento del magnete superconduttore, dello strumento, può determinarne l'esplosione - l'Elio liquido ha la funzione di mantenere costantemente bassa la temperatura del magnete, mentre l'Azoto, altrettanto fondamentale, abbassa la temperatura all'interno dell'NMR evitando l'evaporazione dell'Elio;

- Vista altresì l'impossibilità di sospendere la fornitura dei gas tecnici, necessari al funzionamento degli strumenti che fanno parte del patrimonio delle Grandi Attrezzature di Ateneo, nelle more della gara di Ateneo per l'acquisizione degli stessi;
- Visto il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36, "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della Legge 21 giugno 2022, n. 78, recante "delega al Governo in materia di contratti pubblici", e in particolare:
 - o l'art. 50, comma 1, lett. b) che prevede quale modalità di scelta del contraente l'affidamento diretto di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;
 - o l'art. 52 che prevede che nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti. La stazione appaltante verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno;
- Richiamato l'art. 14 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- Richiamato l'art. 7.12 del Manuale di amministrazione e contabilità;
- Richiamato, per quanto compatibile con il D. Lgs. 36/2023, il Regolamento per le acquisizioni di lavori, servizi e



forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria, emanato dall'Ateneo con Decreto rettorale n. 658 in data 30 settembre 2020, che disciplina le procedure di affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, di cui all'art. 50 del citato D.Lgs. 36/2023, aventi ad oggetto lavori, servizi e forniture;

- Richiamato, per quanto compatibile con il D. Lgs. 36/2023, l'art 9 del Regolamento per le acquisizioni di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria, emanato con Decreto rettorale n. 658 in data 30 settembre 2020, con cui vengono individuati, quali responsabili unici del procedimento per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore a € 40.000,00 IVA esclusa, i Dirigenti secondo competenza per le Aree dell'Amministrazione Centrale e per i Centri dotati di autonomia amministrativa e gestionale salvo che, con apposito atto, i Dirigenti stessi non individuino dipendenti di ruolo addetti all'unità medesima in possesso delle competenze professionali adeguate all'incarico da ricoprire;
- Visto l'art.1 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, come modificata da ultimo dalla legge n. 145 del 2018 che prevede, al comma 449, l'obbligo, per le istituzioni universitarie, di approvvigionarsi utilizzando le convenzioni di cui all'art. 26 della legge 23 dicembre 1999, n. 488, e successive modificazioni;
- Accertato che il RUP e gli altri soggetti coinvolti nella procedura per l'affidamento in oggetto dichiarano di non avere, direttamente o indirettamente, un interesse finanziario, economico o altro interesse personale che possa essere percepito come una minaccia alla propria imparzialità e indipendenza e di non essere in situazione di conflitto di interesse, come disciplinata dalle seguenti norme: art. 6-bis L. 7 agosto 1990, n. 241; L. 6 novembre 2012, n. 190/artt. 6, comma 2 e 7 D.P.R. 16 aprile 2013, n. 62/Piano Nazionale Anticorruzione vigente /Piano di prevenzione della corruzione dell'Università degli Studi dell'Insubria;
- Accertato che al momento non sono attive Convenzioni CONSIP aventi ad oggetto tale acquisizione, sicché è possibile effettuarla in via autonoma, senza dover acquisire l'autorizzazione prevista dall'articolo 1, comma 510, della legge 28 dicembre 2015;



- Acquisita in data 20 novembre 2023, su richiesta del Prof. "(OMISSIS)", l'offerta n. 23Q04699, trasmessa dalla società Sapiro Produzione Idrogeno Ossigeno S.r.l., avente ad oggetto la fornitura di n. 1 dewar di Elio Liquido (da 60 L) e n. 16 dewar di Azoto liquido (da 230 L), ad un importo pari a € 5.580,50 IVA 22% esclusa (spese di trasporto e di noleggio dewar incluse);
- Considerato che il docente referente dello strumento NMR "(OMISSIS)" dichiara che la società di cui sopra, alla consegna della fornitura, può garantire che i gas tecnici vengano immessi nello strumento di Risonanza Magnetica Nucleare in totale sicurezza, in quanto la stessa utilizza raccordi e attacchi adeguati ai prodotti a marchio Bruker Italia S.r.l. Unipersonale (società produttrice dello strumento NMR) e che l'offerta di Sapiro Produzione Idrogeno Ossigeno S.r.l., inclusiva di ritiro dewar vuoti/movimentazione carico con gru/spese di trasporto, è da considerarsi congrua e caratterizzata da un ottimo rapporto qualità/prezzo;
- Accertato che il servizio richiesto è di importo superiore a € 5.000,00, IVA esclusa, e pertanto è necessario, per la stipula del contratto, il ricorso al Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (ai sensi dell'art. 1, comma 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall'art. 1, comma 130 della Legge 30 dicembre 2018, n. 145);
- Accertato che è stata acquisita un'apposita autodichiarazione resa dalla società Sapiro Produzione Idrogeno Ossigeno S.r.l., ai sensi e per gli effetti del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, dalla quale risulta il possesso dei requisiti di carattere generale richiesti dal Codice dei contratti pubblici;
- Accertato il possesso di documentate esperienze pregresse, idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, in capo al predetto fornitore;
- Preso atto che all'interno del documento di stipula MePA verrà inserita apposita clausola risolutiva del contratto, qualora venisse successivamente accertato un difetto nel possesso dei requisiti prescritti;
- Accertata la disponibilità finanziaria a carico dell'Unità Analitica UA.00.99.A7.14 *Ufficio Servizi di Staff e gestione*



grandi attrezzature, sul Budget esercizio 2023, alla Voce
COAN CA.04.40.01.02 *Materiali di consumo per laboratori*;

DECRETA

1. di approvare l'affidamento diretto tramite MePA, alla società Sapiro Produzione Idrogeno Ossigeno S.r.l. (CF 08804430158 - P. IVA 10803700151) con sede legale in Via San Maurilio 13 - 20123 Milano (MI), per la fornitura di n. 16 dewar di Azoto Liquido (da 230 L cadauno) e di n. 1 dewar di Elio Liquido (da 60 L), per le esigenze delle Grandi Attrezzature di Ateneo, ad un importo pari a € 5.580,50 IVA (22%) esclusa;
2. di imputare la spesa complessiva pari a € 6.808,21 IVA (22%) inclusa sul Budget esercizio 2023 - Unità Analitica UA.00.99.A7.14 *Ufficio Servizi di Staff e gestione grandi attrezzature* - Voce COAN CA.04.40.01.02 *Materiali di consumo per laboratori*, che trova adeguata copertura finanziaria;
3. di incaricare l'Ufficio Servizi di Staff e Gestione Grandi Attrezzature di Ateneo, all'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel Repertorio generale dei decreti;
4. di dare atto che, ai sensi del combinato disposto di cui agli artt. 27 e 225 del D.Lgs. n. 36/2023 e all'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, il presente provvedimento sarà pubblicato sul profilo del committente nella sezione "Amministrazione Trasparente".

Varese, *data della firma digitale*

digitalmente

Il Dirigente
Dott. Federico Raos
firmato



Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Dott.
Daniele Binda - Tel. +39 0332 219330 - daniele.binda@uninsubria.it