



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI  
E CLINICHE "MARIO SERIO"

**Oggetto: Determina a contrarre e di affidamento diretto della fornitura di ghiaccio secco all'impresa SAPIO PROD.IDROGENO OSSIGENO SRL mediante adesione ad Accordo Quadro (CIG ACCORDO QUADRO 8403224FCD) senza ricorso al mercato elettronico della p.a. CIG DERIVATO B176C9BFCF CUP B59C20003130007**

### Il Direttore del Dipartimento

**Richiamate** la legge 6 luglio 2012, n.94 (1° spending review) e la legge 07 agosto 2012 n. 135 (2° spending review);

**Richiamato** il D. Lgs 36/2023;

**Visto** l'art. 11, comma 6, della legge 15 luglio 2011 n. 111 "Conversione in legge, con modificazioni, del D. Lgs. 6 luglio 2011 n. 98 recante Disposizioni urgenti per la stabilizzazione finanziaria";

**Richiamata** la legge n. 136/2010 così come modificata dal Decreto Legge n. 187 del 2010;

**Vista** la legge 241/1990 e successive integrazioni e modificazioni;

**Visto** il D.Lgs 33/2013;

**Vista** la legge 488/1999, art. 26 c.3;

**Visto** il Regolamento UE 2016/679 del 27 Aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;

**Vista** la legge 296/2006, art. 1 c. 449;

**Vista** la legge 415/2018 che ha dato "Ulteriori indicazioni per le acquisizioni di beni e servizi di importo inferiore ad euro 40.000";

**Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

**Visto** il Regolamento d'Ateneo in vigore in materia di amministrazione, finanza e contabilità;

**Visto** il Regolamento d'Ateneo in vigore in materia di procedimento amministrativo;

**Vista** la Circolare Prot. n. 27997 del 08/02/2023 del Direttore Generale dell'Università degli Studi di Firenze che aggiorna le Linee Guida per acquisizione di forniture e servizi;

**Considerata** la necessità di acquisire la fornitura di ghiaccio secco per le esigenze del Dipartimento per un importo massimo di euro 28,00 (oltre IVA);

**Preso atto** del Decreto Dirigenziale rep. n. 1393/2020 prot.n. 203456 del 25/11/2020 di aggiudicazione per l'affidamento di Accordo quadro per il "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;

**Acquisito** il CIG DERIVATO B176C9BFCF mediante scheda AD4 attraverso la piattaforma PCP di ANAC;

**Considerato** il rispetto dei principi contenuti nella parte I art.1-12 del Codice degli Appalti D.Lgs. 36/2023;

**Visto** l'art. 50 comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023;

**Visto** il tariffario allegato al capitolato di aggiudicazione all'Impresa SAPIO PROD.IDROGENO OSSIGENO SRL;

**Tenuto conto** che si tratta di un bene/servizio funzionale all'attività di ricerca e non oggetto di programmazione annuale o pluriennale da parte dell'Università degli Studi di Firenze;

**Acquisito** preventivamente il certificato DURC che è risultato regolare;

**Determinata** in euro 34,16 (imponibile più IVA) la spesa a totale carico del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"

**Verificata** la copertura finanziaria della spesa sui Fondi CHIAAIRC20 CUP B59C20003130007 di cui è responsabile scientifico il Prof.ssa Chiarugi;

**Ritenuto** inoltre opportuno nominare, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) per le procedure d'acquisto sopra citate;

### DISPONE

l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023, per i motivi indicati in premessa, della fornitura di ghiaccio secco all'Impresa SAPIO PROD.IDROGENO OSSIGENO SRL con sede in Milano P.IVA 08804430158 per un importo di euro 28,00 oltre a IVA al 22%, per un importo complessivo di euro 34,16.

Ai sensi della legge di stabilità 2015 (che ha introdotto l'art. 17 ter del D.P.R. n. 633 del 1972) i pagamenti da parte delle Pubbliche Amministrazioni ad operatori economici sono soggetti al c.d. "split payment" o scissione del pagamento.

La Stazione appaltante non corrisponderà più al fornitore l'imponibile e l'importo IVA, bensì il solo imponibile. L'IVA sarà versata dalla Stazione appaltante direttamente all'Erario.

A tal fine, ai sensi dell'art. 2 del Decreto ministeriale del 23 gennaio 2015 relativo a "Modalità e termini per il versamento dell'imposta sul valore aggiunto da parte delle Pubbliche Amministrazioni", pubblicato in GURI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI  
E CLINICHE "MARIO SERIO"

il 03 febbraio 2015, i fornitori sono tenuti ad emettere fatture con l'annotazione "scissione dei pagamenti".

di dare atto che Responsabile del Procedimento ex art. 4 L. 241/90 è la Dott.ssa Barbara Napolitano Responsabile amministrativo del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche Mario Serio.

Le condizioni contrattuali sono quelle comunicate all'impresa in relazione alla procedura in oggetto. I soggetti e le imprese fornitrici, dovranno possedere i requisiti di cui agli artt.94 e 95 del D.Lgs. n. 36 del 2023. Ai sensi dell'art.52 "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".

**Il pagamento avverrà tramite bonifico entro 30 gg dalla data di ricevimento della fattura.**

Le condizioni contrattuali dovranno altresì far riferimento, per tutto quando non specificato, al D.Lgs. 50 del 2016 Nuovo Codice dei contratti pubblici, al Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, Contabilità e Finanza dell'Ateneo F.no, al Regolamento sull'attività contrattuale per quanto compatibile.

Il Direttore  
Prof. Andrea Galli