



CIRMMP
F I R E N Z E

Consorzio Interuniversitario
Risonanze Magnetiche di Metallo Proteine

DETERMINA A CONTRARRE N. 120 DEL 10.11.2023

OGGETTO: Determina a contrarre per acquisto di “Azoto liquido puro in tank” nell’ambito del contratto stipulato con l’azienda **GSK VACCINES Srl "FimH wild-type and mutant derivatives techniques and analysis" (Research and testing services agreement RDP-CW956534-CIRMMP-SA) – CIG Z923D37E1D**

VISTO il D.Lgs. N. 50 del 18 aprile 2016 ss.mm.ii., (Codice dei Contratti Pubblici) ed in particolare il comma 2 dell’art.32, il quale prevede che, prima dell’avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

VISTO il Regolamento di Amministrazione e contabilità – Titolo IV Gestione Contrattuale che all’art. 16 disciplina il ricorso agli affidamenti diretti da parte del C.I.R.M.M.P.;

CONSIDERATA la necessità di provvedere all’acquisizione della fornitura in oggetto, al fine di garantire lo svolgimento delle attività previste dal progetto come da esigenza espressa dal responsabile scientifico Prof.ssa Francesca Cantini;

ACCERTATO che la disponibilità finanziaria sul progetto è congrua a coprire la spesa per il presente affidamento;

DATO ATTO CHE:

- a) il consorzio CIRMMP è ospitato nei locali dell’Università degli studi di Firenze;
- b) l’Università degli studi di Firenze ha una convenzione in corso di validità con la ditta Sapio per la fornitura di gas/liquidi tecnici e gas/liquidi criogenici;
- c) la ditta Sapio ha, ad oggi, installati e funzionanti, nei suddetti locali dell’Università degli Studi di Firenze, degli impianti di proprietà della stessa Sapio tramite i quali la società eroga il servizio di approvvigionamento dei gas/liquidi tecnici e gas/liquidi criogenici oggetto della convenzione sopra menzionata con l’Università degli studi di Firenze;
- d) nessun’altra società o ente può operare su impianti di proprietà di Sapio e che quindi Sapio deve essere considerato fornitore unico e obbligato per l’approvvigionamento del materiale di cui all’oggetto;

RITENUTO di procedere per l’acquisizione della fornitura in oggetto, ai sensi dei co. 2 e 3, art. 1 del DL 76/2020 così come convertito con Legge 120/2020 e successivamente modificato dal DL n. 77 del 31/05/2021 tramite affidamento diretto realizzato con determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l’oggetto dell’affidamento, l’importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;

CONSTATATO CHE l'operatore **Sapio Produzione Idrogeno Ossigeno Srl** risulta qualificato e in possesso dei requisiti di carattere generale di cui agli articoli 80 del d. Lgs. 50/2016 ss.mm.ii., in conformità agli accertamenti svolti;

Ai sensi di quanto disposto dalla Delibera ANAC n. 556 del 31/5/2017 sulla tracciabilità dei flussi finanziari, è stato acquisito lo Smart CIG: **Z923D37E1D**

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) Di affidare direttamente all'operatore economico: **Sapio Produzione Idrogeno Ossigeno Srl** con sede legale a **Milano in Via San Maurilio, 13** P.IVA e C.F. **08804430158**, la fornitura di **“Azoto liquido puro in tank”** per un importo complessivo stimato di **€ 630,00 oltre IVA**;
- 2) Stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sul contratto stipulato con l'azienda **GSK VACCINES Srl "FimH wild-type and mutant derivatives techniques and analysis" (Research and testing services agreement RDP-CW956534-CIRMMP-SA)**

Il Responsabile unico del procedimento di cui all'art. 31 del D. Lgs. 50/2016 ss.mm.ii. è il Direttore ai sensi dell'art. 15 del Regolamento di Amministrazione e contabilità – Titolo IV Gestione Contrattuale del CIRMMP.

Sesto Fiorentino, 10.11.2023

Il Direttore
Dr.ssa Francesca Morelli

