



## Richiesta di acquisizione di bene/servizio

*Al RUOS della Sede Secondaria di via Mario Bianco 9, Milano  
Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche « Giulio Natta » - SCITEC*

Il sottoscritto **Giovanni Fronza**

Qualifica  matricola CNR n° 

Responsabile scientifico  
del progetto **OLON CONTO TERZI**

VISTI i regolamenti CNR attualmente vigenti e in base alle relative norme di legge;  
VISTA la formulazione del Piano di Gestione in cui è stato descritto il progetto, le entrate e i relativi costi;  
VISTA la necessità di procedere all'acquisto dei seguenti beni/servizi e/o lavori.

### DICHIARA

- di dover procedere all'acquisizione dei seguenti beni:

Quantità	Descrizione	Importo IVA esclusa
	Acquisto Elio Liquido	
	<b>TOTALE</b>	

Caratteristiche tecniche del bene

**Acquisto di ELIO LIQUIDO**

Destinatario/ufficio/laboratorio **Anna Pompa**

Motivazioni dell'acquisto  
(specificare obiettivi,  
risultati attesi e benefici)

NMR

- di aver effettuato una preliminare ed approfondita indagine di mercato e di volere imputare la spesa come segue:

CDR

132.001

Progetto

OLON CONTO TERZI

CUP

/

GAE

P 18

Anno

2024

Piano dei conti/Capitolo

13024

Imponibile

[REDACTED]

IVA

[REDACTED]

Importo

[REDACTED]

**Il Richiedente (spuntare tutti quelli di interesse):**

- *dichiara che la spesa*
  - concerne l'acquisizione di beni e/o servizi *funzionalmente* collegati all'attività dell'Istituto
  - è relativa a all'acquisizione di beni e/o servizi di importo inferiore a 5.000 euro (IVA esclusa) (cfr Circolare CNR N. 15/2016)
- *dichiara che (NB : barrare solo se non rientrante nei casi precedenti)*
  - Il prodotto e/o il servizio è disponibile in MEPA
  - Il prodotto e/o il servizio non è disponibile in MEPA;
  - Provvederà ad effettuare un confronto concorrenziale sulla base di preventivi da acquisire informalmente fuori MEPA
- *allega la sola offerta della ditta*
  - perché fornitore unico del prodotto. Si allega, pertanto, alla presente richiesta, certificazione di unicità da parte della ditta.
  - Per specifiche necessità, secondo quanto specificato nelle "motivazioni dell'acquisto".
- *allega le offerte delle seguenti ditte: \_\_\_\_\_*
  - perché è stato già effettuato un confronto concorrenziale sulla base di preventivi acquisiti informalmente fuori MEPA

Milano, il

Il Richiedente

Firma digitale del RUOS per copia conforme

[REDACTED]



Stefano Gandolfi  
20.11.2024 10:35:43  
GMT+02:00

# OFFERTA ECONOMICA PER LA SOMMINISTRAZIONE DI GAS INDUSTRIALI

---

—  
—  
—  
—

ESPERIENZA. FORMAZIONE. QUALITÀ SOSTENIBILE

Offerta n° 24Q06541 DEL 06/11/2024

Spettabile CNR SCITEC -SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE  
G.NATTA

Indirizzo VIA LUIGI MANCINELLI 7

CAP, Città e Provincia: 20131, MILANO (MI)

Alla c.a. : d.ssa POMPA-dr. LUCCHINI

A seguito della Vostra gentile richiesta vi proponiamo offerta personalizzata sulle Vostre esigenze.  
Da quasi 100 anni, **Sapio** è **leader** nel mercato dei **gas tecnici, alimentari** e per la **ricerca**. Sosteniamo l'**innovazione nel rispetto dell'ambiente**. Ti offriamo il servizio di **8 produzioni primarie, 13 secondarie**, più di **100 diversi punti vendita, 150 specialisti, 35 team tecnici** operanti sul territorio nazionale e **1 laboratorio** di analisi e produzione **certificato**.  
*Siamo pronti a diventare i tuoi **partner** nella crescita.*



## DETTAGLIO DELLA FORNITURA

Prog.	Descrizione Prodotto	Tipologia Recipiente	Capacità	Purezza	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	IVA	Importo totale
1	ELIO LIQUIDO PURO PER NMR COMPRESIVO DI TRASPORTO CONTENITORE				LT	70			
<b>Totale</b>									

La scrivente si riserva di poter ricorrere al subappalto nei termini di legge per le attività di trasporto e movimentazione cespiti.

## CONDIZIONI DI FORNITURA

Resa della merce	c/o dip Chimica POLIMI Via Mancinelli
Termini di resa	
Tempi di consegna	17/12/2024
Metodo di pagamento	Vostro Solito
Validità offerta	180 Giorni

## ALTRE NOTE

Campo a scrittura libera

In caso di accettazione della presente offerta, Vi chiediamo cortesemente di restituirci copia controfirmata del documento.

Indirizzo e-mail di riferimento per gli ordini: [ordini@sapio.it](mailto:ordini@sapio.it) [businessgtm@sapio.it](mailto:businessgtm@sapio.it)

Cliente

Sapio Produzione Idrogeno Ossigeno S.r.l.

TIMBRO\* e FIRMA

\* con dati fiscali dell'azienda



**PER L'INDUSTRIA**

Promuoviamo l'innovazione, la crescita e la semplificazione migliorando efficienza e produttività.



**PER L'AMBIENTE**

Sviluppiamo progetti e soluzioni tecnologiche per la salvaguardia dell'ambiente e la mobilità sostenibile.



**PER LA RICERCA**

Siamo al fianco di Università, Industrie Farmaceutiche e Centri di Ricerca con progetti e soluzioni personalizzati e altamente innovativi. Valorizziamo Ricerca Scientifica con il Premio Sapiro.



**PER LA SALUTE**

Siamo in prima linea nella difesa della vita con ossigeno, apparecchiature e servizi.



**PARTNER NELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

Sapiro è il tuo **partner nella sostenibilità**. Tutte le nostre soluzioni sono studiate per essere **efficaci** e per **aumentare la produttività** del processo di produzione, **riducendone** l'impatto ambientale.

**PARTNER NELLO SVILUPPO**

Per sviluppare al meglio il tuo processo di produzione, ti affianchiamo con tecnologie e *know how* tecnici con pacchetti *chiavi* in mano. Ti seguiamo nelle fasi di test e sperimentazione di tecnologie applicate ai processi produttivi per permetterti di fare la scelta migliore con i migliori strumenti.



**HANNO GIÀ SCELTO SAPIO**

