



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 **Paola Gagni**

Qualifica

matricola CNR n°

Responsabile scientifico
del progetto

EV-PRINT (Prin 2022)

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:

Codice	Descrizione	Quantità	Costo unitario	Importo IVA esclusa
sc-7964	anti-tsg 101 (C-2) 200ug	1		
sc-136111	anti-tsg 101 (51) 200ug	1		
14440-1-AP-150UL	V5-tag Polyclonal antibody	2		
sc-53540	anti-Alix (1A12)	1		
	Spese varie			
			TOTALE	

Caratteristiche tecniche
del bene

Consumabili per laboratorio

Destinatario/ufficio/laboratorio

Paola Gagni, laboratorio bio-analisi piano IV

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

In caso di una sola offerta per specifiche necessità di ricerca

giustificarne le motivazioni:

prodotti chimici funzionali alla specifica attività di ricerca in corso

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

CDR

132.001

Progetto

EV-PRINT

CUP

B53D23020190006

GAE

P191

Anno

2023

Piano dei conti/Capitolo

13024

Imponibile

IVA

Importo

Il Richiedente (spuntare tutti quelli di interesse):

- *dichiara che la spesa*
 concerne l'acquisizione di beni e/o servizi *funzionalmente* collegati all'attività di ricerca
 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 di ricerca, 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 24/10/2024

Il Richiedente

Il RUOS

Segrate,
martedì 22 ottobre 2024Paola Gagni
Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche "G. Natta" Consiglio Nazionale delle Ricerche
SCITEC - CNR
Via Mario Bianco 9
20131 Milano, Italy
Tel: +39 02 28500042
paola.gagni@cnr.itNS. Rif. **PRE2024-12115**

Articolo	Descrizione	Formato	Q.ta	Prezzo cadauno
sc-7964	anti-tsg 101 (C-2)	200 µg	1	
sc-136111	anti-tsg 101 (51)	200 µg	1	
PAB17070-1mg	V5 tag polyclonal antibody	1mg	1	
14440-1-AP-150UL	V5-tag Polyclonal antibody	150ul	1	
sc-53540	anti-Alix (1A12)	200 µg	1	

Prodotti SANTA CRUZ e Proteintech distribuiti in esclusiva

CONDIZIONI DI FORNITURA**Costi di spedizione:** € 20 + IVA per ordini inferiori a € 500 (IVA 22% esclusa)**Costi ghiaccio secco:** € 30 + IVA da applicare solo su prodotti indicati con ❄️**Validità offerta:** 90 gg**IVA:** esclusa, 22% a vs. carico**Resa:** franco destino**Consegna:** 10-15 giorni lavorativi, salvo mancata disponibilità**Pagamento:** bonifico bancario 60 gg fm
Estremi bancari: UNICREDIT S.P.A. - Filiale di Milano EDISON - IBAN: IT 04 S 02008 01760 000500027838 - BIC SWIFT:
UNCRITM1MU9**Note:**
Inviare gli ordini all'indirizzo orders@dbaitalia.it facendo riferimento al n. della nostra quotazione e riportare un Vostro indirizzo di posta elettronica per eventuali comunicazioni.Distinti saluti,
M. D'Erasmo