



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 **Stefano SERRA**

Qualifica

[REDACTED]

matricola CNR n°

[REDACTED]

Responsabile scientifico
dei progetti

PRIN2022 - Biolar

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
1	Colonna per analisi gas-cromatografiche MEGA	[REDACTED]
	Spese di trasporto	[REDACTED]
	TOTALE	[REDACTED]

Caratteristiche tecniche
del bene

Colonna per analisi gas-cromatografiche MEGA codice C-10-025-020-100 MEGA-10 100mx0.25mmx0.20um, come da offerta N° 1815-2024 del 05/12/2024

Destinatario/ufficio/laboratorio

Laboratorio analisi, c/o Politecnico di Milano, via Mancinelli 7

Motivazioni dell'acquisto

La colonna per analisi GC MEGA-10 è studiata espressamente per l'analisi dei metil esteri degli acidi grassi. L'analisi dei lipidi è essenziale alle ricerche legate al progetto PRIN-BIOLAR

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

CDR	132.001
Progetti	PRIN2022 - Biolar
CUP	B53D23015020006
GAE	P192
Anno	2023
Piano dei conti/Capitolo	22010 - Spese per l'acquisizione di attrezzature scientifiche
Imponibile	

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

Il Richiedente

Il RUOS

Preventivo nr. **1815-2024** del **05/12/2024**

Destinatario

CNR - SCITEC Ist.Sienze e Tecnologie Chimiche
"Giulio Natta"
Via Mario Bianco 9
20131 Milano (MI)
Italy
P.Iva 02118311006

Destinazione

CNR - SCITEC Ist.Sienze e Tecnologie Chimiche "Giulio
Natta" Dr. Stefano Serra
Via Mancinelli 7
20131 Milano (MI)
Italy

Codice	Descrizione	Quantità	Prezzo	Sconto	Importo	Iva
C-10-025-020-100	MEGA-10 - 100m x 0.25mm x 0.20um					

C/att.ne Dr. Stefano Serra

Pagamento : 30 gg Data Fattura
Banca Popolare di Sondrio
IBAN IT83 C056 9633 5600 0000 3436 X88

Resa : Franco con addebito spese in ft

Trasporto : GLS

Tot. importi
Spese di trasporto

Tot. imponibile
Tot. Iva

Tot. documento
Iva a carico del cess./committ.

Tot. dovuto