



Firenze, lì 26.02.2024

Al Direttore del Dipartimento di Neurofarba  
Prof. Carlo Dani  
Sede

La sottoscritta **Nicoletta Galeotti**, in qualità di responsabile dei fondi per lo svolgimento dei compiti istituzionali legati a (*motivazione da dettagliare nel caso di acquisti peculiari*) <sup>(1)</sup>:

X ricerca: ...PNRR M.4 C.2 I 1.1, PRIN2022\_GALEOTTI, Titolo Progetto: "Targeting microglia CB2 Receptors with novel multisite ligands: a multidisciplinary and translational study for the identification of an innovative multiple sclerosis therapy", Codice Progetto MUR: 2022BNSNS2 CUP: B53D23020140006,

didattica: .....

funzionamento struttura: .....

Avendo preso visione della normativa vigente, recante disposizioni in materia di acquisto di beni e servizi: art. 26 della L. n. 488/99, art.1 comma 449 della L.296/2006, art.11 comma 6 del D.L. 98/2011 convertito con L.111/2011, L.6 luglio 2012, n.94 (1° spending review);, L. 7 agosto 2012, n.135 (2° spending review), L. 28 dicembre 2015, n.208 (legge di stabilità 2016), Nuovo Codice degli Appalti - D.lgs n.50 del 19 aprile 2016,

**Richiede di acquisire il seguente materiale/servizio dal prezzo complessivo presunto inferiore ad € 40.000 esclusa IVA**

| Q.tà | Descrizione e Codice Mepa | Caratteristiche tecniche dettagliate   | Prezzo unitario <u>presunto</u> al netto di IVA |
|------|---------------------------|--|---|
| 2    | CL15.004.0050S            | MICROTUBI CLEARLOCK 1,5ML STERILI CLEARLINE  | 18,90€  |
| 3    | CL482                     | PROVETTA CONICA 15 ML IN PP T/VITE IN SACC.STER. DNASE-RNASE-PYROG.FREE                                    | 47,00€  |
| 2    | CL477                     | PROVETTA 50 ML SELF-STAND.PP T/VITE IN SACC.STER. DNASE-RNASE-PYROG.FREE                                   | 69,00€  |
| 6    | 039504                    | Scatola di congelamento in cartone plastificato colore bianca per criotubi 1 e 2 ml e microtubi 1,5 e 2 ml | 2,40 €  |
| 4    | 039524                    | Separatore per 100 tubi ø 12,5 mm (o criotubi 1 e 2 ml) per scatola di altezza 30 mm                       | 1,60€   |
| 1    | 320126                    | Scatola di stoccaggio e coperchio calzente capacità 81 tubi - 130 x 130 x 47 mm - colore naturale          | 47,80€  |
| 2    | CL102                     | PIPETTE MON.PS VOL.5ML GRAD.1/10 CF. SING.STER. DNASE-RNASE-PYROG.FREE                                     | 28,00€  |
| 5    | CL103                     | PIPETTE MON.PS VOL.10ML GRAD.1/10 CF. SING.STER. DNASE-RNASE-PYROG.FREE                                    | 21,00€  |
| 3    | 978357                    | Pipette pasteur - confezione singola sterile - lunghezza 152 mm  | 92,10€  |

<sup>1</sup> La motivazione costituisce un elemento determinante per l'acquisto



|   |             |  |         |
|---|-------------|--|---------|
| 4 | 353046      | Piastra 6 pozzetti fondo piatto + coperchio Falcon   | 77,00€  |
| 2 | 353047      | Piastra 24 pozzetti fondo piatto + coperchio   | 77,00€  |
| 2 | 353072      | Piastra 96 pozzetti fondo piatto + coperchio Falcon  | 77,00€  |
| 1 | 353376      | Piastra 96 pozzetti colore nero trattata per coltura cellulare Falcon  | 162,00€ |
| 2 | 353136      | Flacone per coltura cellulare con tappo a membrana filtrante 250 ml Falcon   | 82,00€  |
| 2 | 713145      | Puntale 1000 µl sterile ClearLine; in rack con cerniera (graduato – bassa ritenzione - lunghezza : 81,78 mm) - vassoio blu | 34,40€  |
| 1 | CL2ARBEPSTS | PROV.CRYOGEN 2ML BASE T/EST. STE GRADUATA BAR CODE STERILE CLEARLINE   | 82,10€  |
| 3 | 028578      | Unità di filtrazione volume 500 ml membrana Nylon porosità 0,2 µm Nalgene  | 239,50€ |
| 3 | 257159      | Filtro a siringa in AC non sterile Ø : 33 mm - soglia : 0,22 µm  | 68,80€  |

**N.B. In caso di acquisto di bene inventariabile è necessario allegare il modulo, compilato e firmato, di carico inventariale.**

dichiara che, dopo indagine effettuata su:

<https://www.acquistinretepa.it>

[http://start.e.toscana.it/regione-toscana/pleiade/?pagina=ne\\_registrazione](http://start.e.toscana.it/regione-toscana/pleiade/?pagina=ne_registrazione),

**sono utilizzabili le Convenzioni CONSIP, START ovvero il MEPA**

ovvero

**di richiedere di procedere non utilizzando le Convenzioni CONSIP, START ovvero il MEPA** in quanto l'importo è inferiore ad € 1.000,00, secondo quanto previsto dalla L. 28 dicembre 2015, n.208 e a tal fine si attesta che il prezzo di aggiudicazione non è superiore al costo presente sul mercato elettronico;

ovvero

**non è utilizzabile il MEPA, START ovvero le Convenzioni CONSIP** in quanto il bene/servizi risulta

non presente/esaurito tra il materiale offerto tramite le suddette convenzioni attive

non comparabile per quantità/qualità, per le seguenti motivazioni:

.....  
 prodotto disponibile ma a prezzo più alto rispetto a quello offerto da altro fornitore (allegare stampa dei beni/servizi presenti su MEPA/START o convenzioni con relativo prezzo)

prodotto disponibile da contratti unici di Ateneo per la fornitura di beni e servizi

**X IPOTESI A - affidamento diretto**

E chiede dunque di acquistare quanto sopra mediante affidamento diretto della fornitura/servizio alla seguente impresa per il preventivo allegato alla presente.

A tale scopo attesta che il bene/servizio offerto dal fornitore risponde alle esigenze della ricerca ed è pertinente alle finalità della stessa e non risulta programmabile. Attesta inoltre che, anche alla luce di apposite indagini esplorative di mercato intraprese, di cui si allega la documentazione (ad es. stampe



prezzi MEPA, stampe cataloghi on line, quotazioni ricevute a seguito di informale indagine di mercato), nel rispetto del principio di rotazione, il fornitore proposto ha offerto

il prezzo più basso

il prezzo migliore in rapporto alla qualità/prezzo per i seguenti motivi:

*I materiali plastici della ditta BioSigma sono risultati i più idonei alle nostre condizioni sperimentali sia per quel che concerne la coltura ed il congelamento delle cellule. Le pipette sono invece risultati migliori rispetto ad altri prodotti simili presenti in commercio per quel che riguarda il prelievo e la fuoriuscita di liquidi di quantità piuttosto esigua (nell'ordine di microlitri-millilitri. L'uso dei prodotti in questione fa parte integrante di tecniche complesse e la sua sostituzione con prodotti di ditte similari può modificare tutti i parametri ormai standardizzati ed in ultima analisi alterare il risultato finale dei test. Questo si tradurrebbe in un notevole rallentamento o a volte addirittura in un blocco di numerose tecniche con danno economico non trascurabile e ulteriore necessità di standardizzazioni*

pubblicazioni scientifiche: il buono d'ordine deve essere emesso nei confronti della casa editrice ..... che stampa la rivista..... Tale rivista è stata scelta sulla base del referaggio tra pari, rilevanza scientifica e attinenza alla ricerca.

|   | DITTA oppure<br>RAGIONE SOCIALE oppure<br>DENOMINAZIONE SOCIALE | Partita Iva e Indirizzo  | e-mail e/o pec       |
|---|---|--|----------------------|
| 1 | QIAGEN S.r.l  | P.IVA 13110270157<br>Via F. Sassetti 16 - 20124<br>Milano   Italia | orders-it@qiagen.com |

**IPOTESI B (richiesta di acquisto con unicità)**

E chiede dunque di acquistare quanto sopra mediante affidamento diretto alla seguente impresa per il preventivo allegato alla presente. A tale scopo attesta che il bene/servizio offerto dal fornitore risponde alle esigenze della ricerca ed è pertinente alle finalità della stessa e non risulta programmabile.

|   | DITTA oppure<br>RAGIONE SOCIALE oppure<br>DENOMINAZIONE SOCIALE | Partita Iva e Indirizzo | e-mail e/o pec |
|---|---|-------------------------|----------------|
| 1 |   |                         |                |

A tale scopo dichiara, sotto la sua personale responsabilità e consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n.445, che l'unicità del fornitore è motivata come segue:

.....  
.....  
.....

**Il richiedente dichiara infine l'assenza di rischi da interferenza, ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs.81/2008, per la fornitura/servizio in oggetto e che pertanto il costo per gli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso è pari a zero.**

La spesa graverà sui fondi  
PRIN2022\_Galeotti

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>CUP<sup>2</sup></b> |  |
| <b>CIG</b>             |  |

Il cui responsabile scientifico è  
Prof.ssa Nicoletta Galeotti



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**NEUROFARBA**  
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,  
PSICOLOGIA, AREA DEL FARMACO  
E SALUTE DEL BAMBINO

Il Richiedente

*Nicoletta Galeotti*

Il Responsabile Scientifico (firma)

*Nicoletta Galeotti*

**INDIRIZZO DI CONSEGNA:** \_\_\_\_\_

INDIRIZZO DI CONSEGNA: Prof.ssa  
Nicoletta Galeotti, Università Degli Studi  
Di Firenze DIPARTIMENTO  
NEUROFARBA Viale Pieraccini 6, 50139  
Firenze (FI) CUBO 2 stanza 3/034