



Firenze, lì 08/03/2024

Al Direttore del Dipartimento di Neurofarba
Prof. Carlo Dani
Sede NEUROFARBA

Il sottoscritto Alessio Masi, in qualità di ⁽¹⁾ Ricercatore per lo svolgimento dei compiti istituzionali legati a *(motivazione da dettagliare nel caso di acquisti peculiari)* ⁽²⁾:

ricerca: Materiali necessari allo svolgimento dell'attività di ricerca

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	1610747	4x Laemmli Sample Buffer 10 ml 10 ml premixed 4x Laemmli protein sample buffer for SDS-PAGE	24,48 €
1	1704271	Trans-Blot Turbo RTA Midi NC 40 blots Ready-to-assemble transfer kit includes 40 midi-sized nitrocellulose membranes (8.5 x 13.5 cm), 80 transfer stacks, 2 L 5x transfer buffer, and 2 gel trays for wetting and equilibrating membranes and transfer stacks	396,10 €
1	1705062	Clarity Max ECL Substrate, 100 ml	307,80 €
3	1725272	SsoAdvanced Univ SYBR Grn Suprmx 10x1 ml 10 ml (10 x 1 ml vials), 2x qPCR mix, contains dNTPs, Sso7d fusion polymerase, MgCl2, SYBR Green I, ROX normalization dyes, for 1,000 x 20 #lreactions	665,60 €
1	1658037	MINI-PROTEAN TET ELEC ASSY Mini-PROTEAN Tetra Electrode Assembly is the assembly used for running gels 1 and 2 in the Mini-PROTEAN Tetra cell. This module fits in the rear position of the tank and is a must have for using the Mini-PROTEAN Tetra system. Electrode Assembly only.	282,60 €

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_registro,

sono utilizzabili le Convenzioni CONSIP, START ovvero il MEPA

ovvero

¹ Ad es. "Responsabile scientifico del Progetto di ricerca", "Membro del progetto di ricerca", ...

² La motivazione costituisce un elemento determinante per l'acquisto



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

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: continuità sperimentale e compatibilità con materiali in nostro possesso.

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 RAGIONE SOCIALE oppure DENOMINAZIONE SOCIALE	Partita Iva e Indirizzo	e-mail e/o pec
1	Bio-Rad Laboratories S.r.l.	Via Cellini, 18/A 20054 Segrate (MI) - Italy	gabriele.francica@bio-rad.com / italy_orders@bio-rad.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 RAGIONE SOCIALE oppure 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: compatibilità di questi reagenti con altri che stiamo utilizzando per condurre le nostre ricerche scientifiche.



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

CUP ³	
CIG	

PRIN 2022_MANNAIONI

Il cui responsabile scientifico è

Prof. Guido Mannaioni

Il Richiedente

Il Responsabile Scientifico (firma)

INDIRIZZO DI CONSEGNA:

Viale Gaetano Pieraccini n°6 CUBO 2, Dott. Alessio Masi