



Firenze, lì 06/03/2024

Al Direttore del Dipartimento di Neurofarba
Prof. Carlo Dani
Sede

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

ricerca: presso il laboratorio di farmacologia ed elettrofisiologia cardiaca della Prof.ssa Elisabetta Cerbai

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
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: KCNE2, Human desalted 200 x 20 µl reactions Unique Assay ID:qHsaCID0014035	84,00
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: NKX2-5, Human desalted 200 x 20 µl reactions Unique Assay ID:qHsaCED0047574	84,00
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: ISL1, Human desalted 200 x 20 µl reactions Unique Assay ID:qHsaCID0012842	84,00
3	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: HCN4, Human desalted 200 x 20 µl reactions Unique Assay ID:qHsaCID0006236	252,00 €
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: HCN2, Human desalted 200 x 20 µl reactions Unique Assay ID:qHsaCID0008427	84,00
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: NPPA, Human desalted 200 x 20 µl reactions Unique Assay ID:qHsaCED0047097	84,00
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: FGF10, Human desalted 200 x 20 µl reactions Unique Assay ID:qHsaCID0006538	84,00
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: GATA4, Human desalted 200 x 20 µl reactions Unique Assay ID:qHsaCID0012121	84,00
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: WNT11, Human desalted 200 x 20 µl reactions Unique Assay ID:qHsaCID0011927	84,00
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: HAND1, Human desalted 200 x 20 µl reactions Unique Assay ID:qHsaCED0021118	84,00
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: HAND2, Human desalted 200 x 20 µl reactions Unique Assay ID:qHsaCID0010704	84,00
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: RPL19, Human desalted	84,00

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

² La motivazione costituisce un elemento determinante per l'acquisto



		200 x 20 µl reactions Unique Assay ID:qHsaCED0005117	
2	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: RPL19, Human desalted 200 x 20 µl reactions Unique Assay ID:qHsaCED0043216	168,00 €
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: GAPDH, Human desalted 200 x 20 µl reactions Unique Assay ID:qHsaCED0038674	168,00 €
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: SCN5A, Human desalted 200 x 20 µl reactions Unique Assay ID:qHsaCID0009109	84,00
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: IL10, Human desalted 200 x 20 µl reactions Unique Assay ID:qHsaCED0003369	84,00
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: CACNA2D1, Human desalted 200 x 20 µl reactions Unique Assay ID:qHsaCID0018128	84,00
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: ATP2A2, Human desalted 200 x 20 µl reactions Unique Assay ID:qHsaCID0011088	84,00
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: CACNA1C, Human desalted 200 x 20 µl reactions Unique Assay ID:qHsaCID0011853	84,00
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: CACNB4, Human desalted 200 x 20 µl reactions Unique Assay ID:qHsaCID0021708	84,00
2	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: IL6, Human desalted 200 x 20 µl reactions Unique Assay ID:qHsaCID0020314	168,00 €
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: NFKB1, Human desalted 200 x 20 µl reactions Unique Assay ID:qHsaCED0002379	84,00
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: TNF, Human desalted 200 x 20 µl reactions Unique Assay ID:qHsaCED0037461	84,00
2	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: KCNQ1, Human desalted 200 x 20 µl reactions Unique Assay ID:qHsaCID0007481	168,00 €
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: KLF4, Human PrimePCR SYBR Green Assay, Desalt 200R	84,00
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: GATA4, Human PrimePCR SYBR Green Assay, Desalt 200R	84,00
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: NPPA, Human PrimePCR SYBR Green Assay, Desalt 200R	84,00
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: RPL19, Human PrimePCR SYBR Green Assay, Desalt 200R	84,00
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: HAND2, Human PrimePCR SYBR Green Assay, Desalt 200R	84,00
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: HAND1, Human PrimePCR SYBR Green Assay, Desalt 200R	84,00
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: FGF10, Human PrimePCR SYBR Green Assay, Desalt 200R	84,00
1	10025636	PrimePCR™ SYBR® Green Assay: WNT11, Human PrimePCR SYBR Green Assay, Desalt 200R	84,00
1	1725038	iScript Adv cDNA Syn Kit RT-qPCR 100 Rxn 100 x 20 µl reactions, includes 400 µl 5x iScript Advanced Reaction Mix, 100 µl iScript Advanced Reverse Transcriptase	532,84 €
	trasporto	trasporto	35€
	iva	iva	827€
	totale	totale	4587€

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,

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

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: si richiede l'acquisto presso la ditta in oggetto in quanto un prodotto simile acquistato ad altra azienda potrebbe fornire risultati sperimentali diversi a quelli precedentemente ottenuti usando il prodotto richiesto.

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_fancica@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			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
NEUROFARBA
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,
PSICHIATRIA, AREA DEL FARMACO
E SALUTE DEL BAMBINO

--	--	--

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_CERBAI___

CUP ³	
CIG	

Il cui responsabile scientifico è
___Prof.ssa Elisabetta Cerbai___

Il Richiedente

Valentino Baldi

Il Responsabile Scientifico (firma)

Elisabetta Cerbai

INDIRIZZO DI CONSEGNA:
Viale Pieraccini 6, 50139 Firenze,
CUBO 2, NEUROFARBA,
Secondo Piano stanza 2/005

³ Verrà inserito a cura della Segreteria Amm.va
Modello rev.18/11/2016