



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
BIO
DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA

Via Madonna del Piano 6-50019
SESTO FIORENTINO ITALIA
Telefono +39 055 -39 055/275-
7360-7361-7362
Telefax n. 055/2756318
posta certificata:
bio@pec.unifi.it

Codice IPA ATF6B2
C.F./ P.IVA: 01279680480
VAT: IT01279680480

RICHIESTA DI ACQUISTO DI BENI E SERVIZI

Firenze, lì

Al Direttore del Dipartimento
Prof.....
Sede

Il sottoscritto IRENE DORI in qualità di ⁽¹⁾ Responsabile scientifico del Progetto di ricerca per lo svolgimento dei compiti istituzionali legati a *(motivazione da dettagliare nel caso di acquisti peculiari)* ⁽²⁾:

X ricerca: IEPDA" (DM247_MSCA_0000035)

X Attività referibili al progetto/Attività di ricerca denominato (titolo esteso)

Identity society and ecology of the last Upper Palaeolithic foragers through multi-technique dental

didattica _____,

funzionamento struttura _____,

BENE INVENTARIABILE

X BENE NON INVENTARIABILE

Avendo preso visione della normativa vigente, recante disposizioni in materia di acquisto di beni e servizi, trasparenza e anticorruzione, ed in particolare del D.lgs n.50 del 19 aprile 2016, della legge 6 novembre 2012, n. 190 e delle Linee guida dell'Università di Firenze emanate con nota del Direttore Generale prot. N..12978 del 23/01/2019

Richiede di acquisire il bene/servizio dal prezzo complessivo presunto inferiore ad € 40.000, esclusa IVA:

Q.tà	Descrizione	Caratteristiche tecniche	Prezzo unitario <u>imponibile</u> e <u>presunto</u>
8	0030108418	500 DNA LoBind Tubes, 1.5mL S-L	25.00 €
10	0030108078	250 DNA LoBind Tubes, 2,0ml S-L	20.00 €

Tramite:

Convenzione Consip

X MEPA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione: ORDINE/TRATT. DIRETTA/RDO n.

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

² La motivazione costituisce un elemento determinante per l'acquisto. Il dichiarante è personalmente responsabile ai sensi della Legge 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
BIO
DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA

Via Madonna del Piano 6-50019
SESTO FIORENTINO ITALIA
Telefono +39 055 -39 055/275-
7360-7361-7362
Telefax n. 055/2756318
posta certificata:
bio@pec.unifi.it

Codice IPA ATF6B2
C.F./ P.IVA: 01279680480
VAT: IT01279680480

START (Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana)

Ovvero di **non** utilizzare le Convenzioni CONSIP,

Non sono attive convenzioni Consip aventi ad oggetto beni e/o servizi comparabili con quelli relativi alla richiesta d'acquisto;

I beni e/o servizi sono inidonei/esauriti e non soddisfano per caratteristiche tecniche le esigenze d'acquisto

Ovvero di **non** utilizzare il MEPA o START in quanto

trattasi di importo inferiore a quanto stabilito da art.1 comma 130 della L.30 Dicembre 2018, n. 145 per ragioni di speditezza della procedura,

non presente tra il materiale offerto tramite CONSIP/MEPA/START e non esiste/rientra tra le categorie di riferimento.

il bene/servizio risponde alle esigenze della ricerca ed è pertinente alle finalità della stessa e non risulta programmabile o non presente in contratti di appalto in vigore in Ateneo

X IPOTESI A - affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. n. 50 del 2016

DITTA oppure RAGIONE SOCIALE oppure DENOMINAZIONE SOCIALE	Partita Iva e Indirizzo	e-mail e/o pec
Eppendorf srl	Via Bracco, 6 20159 Milano Italia Partita IVA: IT 10767630154	eppendorf@eppendorf.it

A tal fine

dichiara

- 1) di aver rispettato il principio di rotazione e in modo da assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese;
- 2) di aver effettuato un'indagine di mercato volta a conoscere l'assetto del mercato, i potenziali concorrenti, gli operatori interessati, le relative caratteristiche soggettive, le soluzioni tecniche disponibili, le condizioni economiche praticate, le clausole contrattuali generalmente accettate, al fine di verificarne la rispondenza alle reali esigenze della stazione appaltante.
- 3) che durante lo svolgimento delle indagini di mercato ha avuto cura di tenere comportamenti improntati al principio di correttezza e buona fede, non rivelando le informazioni fornite dagli operatori consultati;

di aver scelto il suddetto fornitore **per le seguenti motivazioni** 2:

X le caratteristiche dei prodotti da acquisire sono insostituibili e non riscontrabili in altri prodotti e rientrano nella fattispecie (infungibilità) ³, per mancanza di concorrenza data da motivi tecnici del prodotto perché le Eppendorf LoBind® Tubes sono realizzate nel più alto livello di qualità e sono adatte per tutte le applicazioni, incluse il sequenziamento genetico di nuova generazione (NGS). Le provette LoBind® sono sottoposte a severe prove per lotto e a certificazione ad opera di un laboratorio indipendente, per garantire che siano prive di DNA, DNasi, RNasi e inibitori della PCR, pertanto i tubi presentano le caratteristiche di qualità necessarie per l'utilizzo nelle procedure molecolari su campioni antichi e degradati. I tubi sono già stati testati e validati per l'utilizzo nella specifica attività di ricerca, risultando in grado di garantire



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

BIO
DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA

Via Madonna del Piano 6-50019
SESTO FIORENTINO ITALIA
Telefono +39 055 -39 055/275-
7360-7361-7362
Telefax n. 055/2756318
posta certificata:
bio@pec.unifi.it

Codice IPA ATF6B2
C.F./ P.IVA: 01279680480
VAT: IT01279680480

un'ottima qualità delle procedure molecolari effettuate sui campioni antichi (estrazione e purificazione del DNA, preparazione delle librerie e dei pool di sequenziamento) minimizzando i rischi di contaminazione e perdita di materiale e garantendo la riproducibilità sperimentale dei risultati.

X la società è idonea a fornire il bene/servizio in base al miglior rapporto qualità/prezzo, perché è distributore ufficiale dei prodotti da acquistare

la società è idonea a fornire il bene/servizio, a seguito di indagine di mercato, al prezzo più basso (allegare n.2/3 preventivi)

altro _____

² La motivazione costituisce un elemento determinante per l'acquisto. Il dichiarante è personalmente responsabile ai sensi della Legge 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci³ infungibile ai sensi delle linee guida Anac n. 8

IPOTESI B tramite procedura negoziata previa consultazione di almeno cinque operatori economici individuati sulla base di indagini di mercato e nel rispetto di un criterio di rotazione, invitando le seguenti imprese:

	DITTA oppure RAGIONE SOCIALE oppure DENOMINAZIONE SOCIALE	Partita Iva e Indirizzo	e-mail e/o pec
1			
2			
3			
4			
5			

IPOTESI C tramite procedura aperta sulla base del criterio del minor prezzo, la cui base d'asta sarà individuata dal RUP, previa indagine esplorativa di mercato

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
DM247_MSCA_000035

CUP³	B83C220063500 07
CIG⁴	

Il cui responsabile scientifico è
IRENE DORI

Il Richiedente

Il Responsabile Scientifico

Irene Dori

Irene Dori

³ Verrà inserito a cura della Segreteria Amm.va

⁴ Il Codice Unico di Gara verrà richiesto dalla Segreteria Amministrativa al momento della presentazione della presente richiesta.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

BIO
DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA

Via Madonna del Piano 6-50019
SESTO FIORENTINO ITALIA
Telefono +39 055 -39 055/275-
7360-7361-7362
Telefax n. 055/2756318
posta certificata:
bio@pec.unifi.it

Codice IPA ATF6B2
C.F./ P.IVA: 01279680480
VAT: IT01279680480

Il Direttore

Il Responsabile Unico del Procedimento