

## **RICHIESTA DI ACQUISTO DI BENI E SERVIZI**

Firenze, li \_\_\_\_\_

Al Direttore del Dipartimento  
Prof Alessio Papini

Sede

Il sottoscritto Claudio Ciofi in qualità di <sup>(1)</sup> Professore Ordinario per lo svolgimento dei compiti istituzionali legati a *(motivazione da dettagliare nel caso di acquisti peculiari)* <sup>(2)</sup>:

☒ ricerca .....

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

☐ didattica \_\_\_\_\_,

☐ funzionamento struttura \_\_\_\_\_,

☐ BENE INVENTARIABILE

☒ 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.36 del 31 marzo 2023, 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> <u>presunto</u>
8	ACQUA x Biol. Molecolare 500ml	Soluzioni per estrarre gli acidi nucleici	33.45
1	CLOROFOR:ISOAMIL 24:1 500ml	Soluzioni per estrarre gli acidi nucleici	74.90
1	PHENOL:CHLOR:ISOAMYL C 500ml	Soluzioni per estrarre gli acidi nucleici	195.60

<sup>1</sup> Ad es. "Responsabile scientifico del Progetto di ricerca", "Membro del progetto di ricerca", ...

<sup>2</sup> 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

7	ETHANOL ABSOLUTE FOR ANALYSIS ACS 1L	Soluzioni per precipitare gli acidi nucleici	29.70
2	ALCOOL ISOPROPILICO ACS 1L	Soluzioni per precipitare gli acidi nucleici	16.10
1	AC. CLORIDRICO 37% 5ppb Hg in PE 1L	Soluzioni per controllo pH degli acidi nucleici in preparazione al passaggio su membrane	12.50
2	GELRED in acqua 0,5ml	Soluzioni per quantificare gli acidi nucleici	204.00
1	TAPS 99%	Soluzioni per quantificare gli acidi nucleici	156.20
3	AGAROSE ELECTROPHORESIS GRADE 100GR	Soluzioni per quantificare gli acidi nucleici	98.10
2	TRIS-HCl 1M pH 8.0 Molecular Biology 500ml	Soluzioni per controllo pH degli acidi nucleici in preparazione al passaggio su membrane	76.80
1	EDTA SOLUTION 0,5M pH 8.0 Molecular Biology 1L	Soluzioni per estrarre e quantificare gli acidi nucleici	80.55
1	TRIS Molecular Biology 1Kg	Soluzioni per estrarre e quantificare gli acidi nucleici	178.20
2	TAE 50X 1L	Soluzioni per quantificare gli acidi nucleici	80.55

**Tramite:**

- ☐ Convenzione Consip
- ☐ MEPA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione: ORDINE/TRATT. DIRETTA/RDO n. \_\_\_\_\_
- ☐ START (Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana)

Oververo 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 inadeguati/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

☒ **IPOTESI A - affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 del D.Lgs. n. 36 del 2023**

DITTA oppure RAGIONE SOCIALE oppure DENOMINAZIONE SOCIALE	Partita Iva e Indirizzo	e-mail e/o pec
<b>PROKEME SRL</b>	P.IVA 03670960487 C.F. 03670960487 VIA G. GIUSTI, 203 50041 - CALENZANO (FI)	Email-to: info@prokeme.it Email PEC : prokeme@pec.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** <sup>2</sup>:

☒ le caratteristiche dei prodotti da acquisire sono insostituibili e non riscontrabili in altri prodotti e rientrano nella fattispecie (infungibilità) <sup>3</sup>, per mancanza di concorrenza data da motivi tecnici del prodotto perché questi prodotti sono esclusivi dei protocolli messi a punto nel nostro laboratorio

☐ la società è idonea a fornire il bene/servizio in base al miglior rapporto qualità/prezzo, perché \_\_\_\_\_

☐ 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 \_\_\_\_\_

<sup>2</sup> 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<sup>3</sup> 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:

<b>CUP<sup>3</sup></b>	B53D23011940006 B63C23000010006
------------------------	------------------------------------

CIOFI\_PRIN2002  
CIOFI\_WWF\_LIFE\_URCAPROEMYS\_2023

Il cui responsabile scientifico è il Prof. Claudio Ciofi

Il Richiedente

*Chiap Hotel*

Il Responsabile Scientifico

*Claudio Ciofi*

Il Direttore

*Alessandro*

Il Responsabile Unico del Progetto

*Antonina Fungelari*

<sup>3</sup> Verrà inserito a cura della Segreteria Amm.va