

RICHIESTA DI ACQUISTO DI BENI E SERVIZI

Firenze, lì 19 Gennaio 2026

Al Direttore del Dipartimento
Prof. Alessio PAPINI
Sede via La Pira, 4
50121 - FIRENZE - FI

Il sottoscritto Giovanni Stefano 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⁾:

☒ ricerca

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

PRIN 2022_STEFANO (2022RYTHE3)/ URbEVOLUTION Adaptation and Evolution of plants in the urban jungle

☐ 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.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 imponibile presunto
1	Acetonitrile hypergrade for LC-MS LiChrosolv® -	codice 1000292500	50,60
1	Methanol hypergrade for LC-MS LiChrosolv®	codice 1060352500	22,00
1	Water for chromatography (LC-MS Grade) LiChrosolv® -	codice 1153332500	25,00

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

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

1	AMMONIUM FORMATE-	codice 70221-25G-F	66,60
1	JASMONIC ACID-	codice 14631-10MG	70,59
1	SALICYLSAEURE-	codice 84210-100G	23,29
1	Aluminium chloride anhydrous powder sublimed for synthesis-	codice 8010810100	33,66
1	NINHYDRIN REAGENT SOLUTION-	codice N7285-100ML	100,80
1	PERCHLORIC ACID, 70%, REDISTILLED, 99.99	- codice 311421-50ML	78,62
1	SALICYCLIC ACID-D6, 98 ATOM % D, 99% (CP Packaged as 100,00 MG) quote 2002610442-	codice 616796-VAR	445,00
1	METHYL JASMONATE, >=98%, STABILIZED, FG-	codice W341002-25G-K	178,56
1	Estimated Charges - See Sales Conditions Below	-codice P2FREIGHT	63,00

Tramite:

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

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

☐ X 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 inadatti/esauriti e non soddisfano per caratteristiche tecniche le esigenze d'acquisto

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

☐ X 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
1	Merck Life Science S.r.l.	Part. IVA VAT: IT13209130155 Via Monte Rosa 93 20149 Milano, Italy Tel: +39 800 827 018	servizioclienti@merckgroup.com ordini.lifescience@pec.merckgroup.com

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:

☒ 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 **al fine di garantire la congruenza sperimentale e la replicabilità dei risultati ottenuti negli esperimenti precedenti, è necessario utilizzare prodotti identici.**

☐ la società è idonea a fornire il bene/servizio in base al miglior rapporto qualità/prezzo, perchè _____

☐ 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
PRIN 2022_STEFANO (2022RYTHE3)

CUP³ B53D23012290001

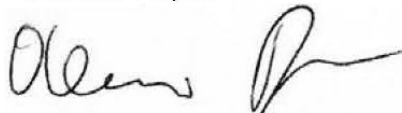
Il cui responsabile scientifico è

GIOVANNI STEFANO

Il Richiedente
GIOVANNI STEFANO



Il Direttore del Dipartimento
Alessio Papini



Il Responsabile Scientifico
GIOVANNI STEFANO



Il Responsabile Unico Progetto (RUP)
Marina Angeloni



³ Verrà inserito a cura della Segreteria Amm.va