



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"
ECCCELLENZA 2023-27

Allegato 1 AVVISO ESPLORATIVO

Avviso esplorativo per affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023 per la fornitura dello "Strumento per la preparazione automatica del campione tramite Solid Phase Extraction (SPE) in pressione positiva e successiva evaporazione" per il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"

L'Università degli Studi di Firenze intende procedere con affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023 per la fornitura concernente l'acquisto dello "**Strumento per la preparazione automatica del campione tramite Solid Phase Extraction (SPE) in pressione positiva e successiva evaporazione**", per le attività del **Dipartimento**, alle condizioni meglio specificate di seguito.

Si specifica che il Richiedente Prof.ssa Linda Vignozzi ha individuato come possibile fornitore dello "**strumento per la preparazione automatica del campione tramite Solid Phase Extraction (SPE) in pressione positiva e successiva evaporazione**", ai sensi e per gli effetti dell'art. 50 comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023, la Società Tecan Italia S.r.l. - Via Brescia, 39 - 20063 Cernusco sul Naviglio (Milano) – P.IVA 02750460962 e C.F.09615590156.

Lo "**Strumento per la preparazione automatica del campione tramite Solid Phase Extraction (SPE) in pressione positiva e successiva evaporazione**" prodotto dalla ditta Tecan Italia S.r.l. è l'apparecchio che meglio corrisponde alle esigenze della ricerca per le seguenti funzionalità tecniche:

1. possibilità di operare con consumabili SPE sia in formato plate 96 pozzetti che in formato singole cartucce
2. possibilità di alloggiare plate di raccolta compatibili con il sistema LC/MS in nostro possesso (autocampionatore Agilent 1260 Infinity)
3. flessibilità nel numero di campioni eseguibili contemporaneamente da 1 a 96
4. operatività in pressione positiva e sistema di bloccaggio pneumatico
5. elevata precisione e programmabilità del flusso di gas con possibilità di memorizzazione della programmata di flusso all'interno dei diversi programmi di lavoro
6. funzione di gestione manuale del flusso di gas
7. possibilità di evaporazione dell'eluato



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"

ECCELLENZA 2023-27

8. sistema programmabile di dispensazione liquidi con almeno 10 ingressi diversi per solventi
9. programmabilità dell'intero flusso di lavoro con possibilità di memorizzazione dei programmi

Le suddette funzionalità sono necessarie e non eliminabili per le seguenti motivazioni:

1. mantenere una adeguata velocità di esecuzione per sessioni analitiche con elevato numero di campioni
2. assicurare elevata riproducibilità nella resa di eluizione e minimizzare la variabilità dell'analisi
- 3 garantire l'esecuzione in automatico ed in tempi brevi della fase di preparazione del campione.

Con il presente avviso si intende verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo Ente, che possano fornire uno strumento con tali caratteristiche, con la tempistica indicata nel preventivo allegato.

Si invitano pertanto eventuali operatori economici interessati a manifestare a questo Ente l'interesse alla partecipazione alla procedura per l'affidamento del contratto di fornitura.

La eventuale manifestazione di interesse dovrà pervenire **entro e non oltre il giorno 27 novembre 2023** sul sistema START previa registrazione sulla piattaforma START con oggetto **“avviso esplorativo per affidamento diretto ai sensi dell’art. 50 comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023 per la fornitura di uno strumento per la preparazione automatica del campione tramite Solid Phase Extraction (SPE) in pressione positiva e successiva evaporazione, per le attività del Dipartimento.**

Le richieste pervenute oltre il suddetto termine non verranno tenute in considerazione.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la società sopraindicata costituisca l'unico operatore in grado di eseguire la fornitura descritta, questo Ente intende altresì, manifestare l'intenzione di concludere un contratto, ai sensi dell’art. 50 comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023, con l'operatore economico su indicato.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"

ECCELLENZA 2023-27

Ai sensi dell'art. 13 del d.lgs.196/2003 e s.m.i. e del Regolamento UE 2016/679 – GDPR, si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Responsabile Unico del Progetto: Dott.ssa Barbara Napolitano - Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", 50134 Firenze.

DEC: Dott. Paolo Comeglio - Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", 50134 Firenze.

Il presente avviso è pubblicato: sul profilo del committente <https://www.unifi.it/cmpro-v-p-9918.html> e al link <https://www.sbsec.unifi.it/vp-270-bandi-e-avvisi.html> e sulla piattaforma telematica START della Regione Toscana.

La stazione appaltante si riserva fin d'ora la libera facoltà di sospendere modificare o annullare la presente procedura e/o di non dare seguito all'affidamento.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Andrea Galli