

Al Direttore
Dott. Francesco Piarulli

Al Coordinatore Servizio
Approvvigionamenti e Contratti
Dott.ssa Sabrina Gazzetti

Oggetto: Affidamento della "FORNITURA DI MATERIALI PER ANALISI DI LABORATORIO DA DESTINARE AI SERVIZI RISTORAZIONE DELL'AZIENDA REGIONALE PER IL D.S.U. TOSCANA SEDI DI FIRENZE, PISA E SIENA".

Il sottoscritto, Dott. Enrico Carpitelli, Responsabile Unico del Procedimento (RUP) della procedura in oggetto richiede l'affidamento della fornitura di materiale per analisi di laboratorio cui trattasi al fine di eseguire i dovuti controlli sugli alimenti e sulle attrezzature presso le mense del DSU.

La gara dovrà prevedere la fornitura, per una durata di mesi diciotto decorrenti dalla data di stipula del contratto, dei seguenti prodotti:

Sacchetti sterili per campionamento

Sacchetti per campionamento "Presto Chiuso"

Materiale: miscela di polietilene con le seguenti caratteristiche

- trasparenza per consentire la visione del contenuto
- robustezza ed elasticità

I sacchetti devono essere sterili, e devono poter essere utilizzati per campioni liquidi, semi - solidi e solidi.

Capacità 700 ml circa

Spessore 70 micron circa

Dimensioni 230 x 150 mm circa

Piastre a contatto sterili in blister

Servono per eseguire in modo semplice il controllo microbiologico d'aria, mani e superfici; devono essere pronte all'uso in quanto contenenti terreno nutritivo per la crescita di microrganismi.

Diametro: 55 mm circa

Superficie: 24 cm² circa, con fondo centimetrato, contrassegnato da numeri e lettere

Metodo di conservazione: temperatura ambiente (15 - 25°C)

Durata minima: 9 mesi dalla data di produzione

Terreno utilizzato: "Plate Count Agar" per conta totale

In blister con singola piastra

Indicatori di igiene

La funzione del test è valutare rapidamente (senza la necessità d'utilizzo di strumenti) il livello di residui alimentari contaminanti su apparecchiature e superfici dopo la pulizia.



DSU TOSCANA

ARI/IL DIRIGENTE

mvi

- Tamponi da bagnare con soluzione umidificante e, dopo il passaggio sulla superficie da testare, da inserire nella soluzione reagente.
- Valutazione del residuo proteico (scelto come indicatore del grado igienico) sulle superfici
- Reazione colorimetrica con valutazione del livello di pulizia della superficie tramite confronto con una scala standard
- Metodo di conservazione: indicativamente 2 - 25°C per lunghi periodi, 26-35°C per due settimane minimo

I beni oggetto della fornitura dovranno essere consegnati entro il termine di n. 15 giorni lavorativi dalla data di comunicazione dei singoli ordinativi di fornitura che potranno avvenire in più tranches nell'arco della durata del contratto.

Non sono state rilevate convenzioni CONSIP attive o contratti aperti regionali attinenti all'acquisizione di cui trattasi.

Tanto premesso

Il sottoscritto RUP richiede l'indizione di una procedura negoziata ai sensi dell'art.36 c.2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016, 2016 per le seguenti motivazioni:

- 1) l'importo non elevato dell'affidamento da effettuare;
- 2) la necessità di procedere con un'attività semplificata al fine di non aggravare l'azione amministrativa con dispendio di tempo e risorse;

da aggiudicare con il criterio del minor prezzo, ricorrendo le ipotesi di cui all'art. 95, comma 4, lettera b) e c) del D.Lgs. sopra menzionato, previo avviso pubblico per acquisizione di manifestazione di interesse ad essere invitati, da inserire sul sito aziendale e sul Sistema telematico di acquisto della Regione Toscana START.

La base d'asta stata stimata autonomamente, attraverso la richiesta di preventivi a ditte fornitrici dei beni di cui trattasi (non essendo presenti i parametri di cui al paragrafo precedente), è pari ad Euro 19.000,00 oltre Iva di legge, e trova copertura nel Budget di cui alla deliberazione del C.d.A. n. 82 del 22/12/2018.

Il Responsabile Unico del Provvedimento
Dott. Enrico Carpitelli

AZIENDA REGIONALE PER IL
DIRITTO ALLO STUDIO UNIVERSITARIO

sede legale
Viale A. Gramsci, 36 – 50132 Firenze
www.dsu.toscana.it
info@dsu.toscana.it
C.F. 94164020482 – P.I. 05913670484

