



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento Universitario di Scienze Mediche Traslazionali

Direttore: Prof. Domenico Bonaduce

Avviso Esplorativo

Indagine di Mercato

Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali
Università degli Studi di Napoli Federico II

Via S. Pansini, 5 - 80131 Napoli

Tel. 0817464235 - Telefax 0817464235

PEC:dip.scienze-medtras@pec.unina.it

Oggetto della procedura: affidamento per la fornitura di n. 1 criostato motorizzato di ultima generazione con 2 compressori progettato per garantire la massima qualità dei preparati sia nella routine che nella ricerca, con notevole riduzione dei tempi di processo.

CIG ZD922E6FD9

A) Quantitativi: 1 (un) sistema di criostato motorizzato di ultima generazione con 2 compressori progettato per garantire la massima qualità dei preparati sia nella routine che nella ricerca, con notevole riduzione dei tempi di processo con le seguenti caratteristiche:

- Raffreddamento con due compressori indipendenti, temperatura del campione programmabile da 10°C a -50°C, temperatura della camera programmabile da 0°C fino a -40°C, temperatura barra di congelamento rapido sempre in funzione alloggia fino a 10 campioni, sbrinamento con ciclo inverso del gas, programmabile con 1 ciclo da 9 minuti ogni 24h o manuale;
- Spessore delle sezioni: da 0.5 a 300m;
- Spessore di sgrossatura: da 5 a 150 m 0.5 m in valori 5, 10m 30, 50, 100 e 150 m;
- Avanzamento macro motorizzato a due velocità: 500 m/s, 1000 m/s;
- Velocità di taglio: fino a 210 mm/s; da 0.1 a 170 mm/s;
- Dimensione max del campione 40 x 55 mm;

Modalità di sezionamento: singolo, continuo, intermittente.

Pannello di controllo con indicatori luminosi per visualizzazione e programmazione: spessore di sezionamento e sgrossatura, temperatura camera, temperatura campione, n. sezioni, parametri di sbrinamento, velocità di avanzamento e sezionamento.

Illuminazione della camera, blocco comandi.

Base porta lama per lame mono-uso completo del sistema stendifetta con dispositivo brevettato anti-roll per una facile raccolta delle sezioni

Possibilità di comando avvio/stop a pedale.

B) Motivazione dell'affidamento con procedura negoziata senza la previa pubblicazione di un bando: unico operatore in grado di fornire i dispositivi sopra riportati.

C) **Informazioni complementari:** obiettivo del presente avviso è quello di verificare se vi sono altri operatori economici, oltre a quello individuato, che siano in grado di offrire i prodotti oggetto della fornitura, con caratteristiche simili e con equivalenza prestazionale e/o migliorativa.

Gli operatori economici interessati sono, pertanto, invitati a manifestare a questo Dipartimento l'interesse alla partecipazione ad apposita procedura di gara, dichiarando ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28.12.2000, come da allegato A:

- la disponibilità a fornire i prodotti identificati;
- l'impegno a formulare successiva offerta, qualora invitati.

La suddetta documentazione dovrà pervenire al Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Via S. Pansini, 5 - 80131 Napoli, a mezzo PEC: **dip.scienze-medtras@pec.unina.it**, entro e non oltre le ore 12:00 del giorno **18.04.2018**.

Non verranno prese in considerazione manifestazioni di interesse che dovessero pervenire oltre detto termine. Non saranno, altresì, accolte istanze (allegato A) che non riportino integralmente quanto richiesto (ovvero difformi dall'allegato A).

f.to

Il Direttore

Prof. Domenico Bonaduce