

DIPARTIMENTO DI FISICA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

D.D. n. 291 del 2019
Prot. n. 1677 del 29/05/2019

CONTRATTI SOTTO SOGLIA: AVVISO ESPLORATIVO PER PROCEDURA NEGOZIATA EX ART.36, COMMA 2, LETT.B – D.LGS. 50/2016

AVVISO ESPLORATIVO FINALIZZATO AD UN'INDAGINE DI MERCATO PER L'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE A PROCEDURA NEGOZIATA

per la fornitura di un Sistema "2D Crystal Transfer Stage".

Codice CIG: Z5C289A460 - CUP: B86C18004440001 e B83C17000700005

In ossequio a quanto disposto con Determina D.D. n. 290/2019 – Prot. n. 1676 del 29/05/2019 questa Amministrazione intende avviare apposita indagine esplorativa finalizzata all'individuazione di operatori economici da invitare a procedura negoziata nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza oltre che nel rispetto dei principi generali di cui all'art. 30 del D. Lgs. 50/2016, al fine di ottenere la migliore offerta per la fornitura di un Sistema "2D Crystal Transfer Stage".

Si precisa che gli operatori economici che presenteranno la propria candidatura al presente avviso, saranno invitati a procedura negoziata che si svolgerà attraverso il MEPA oppure, se non iscritti al portale acquistiretepa.it, attraverso il portale U-BUY.

Questa amministrazione si riserva lo svolgimento di procedura al di fuori degli strumenti informatici sopra descritti se tale avviso andrà deserto.

Il costo complessivo d'acquisto per il un Sistema "2D Crystal Transfer Stage" avente le caratteristiche tecniche sottoindicate è fissato nell'**importo massimo di € 18.000,00 (quindicimila) comprensivo delle spese di trasporto, IVA esclusa.**

Caratteristiche tecniche del Sistema "2D Crystal Transfer Stage" di cui si intende procedere all'acquisto:

- un microscopio ottico dotato di obiettivi 5x, 20x e 50x a grande distanza di lavoro e di illuminazione a LED;
- una camera CCD in grado di dare informazioni sulle distanze e gli angoli;
- un monitor 1920-1080 pixel con connessione HDMI collegato alla CCD;
- una piattaforma meccanica con movimentazione x,y,z a risoluzione di 10 micron (ovvero 10 milionesimi di metro) e movimentazione di rotazione e inclinazione con risoluzione inferiore a 0.5°;
- un mandrino da vuoto in grado di fare il vuoto, riscaldare (fino a 200 °C) e raffreddare (tramite un compressore integrato) la base di appoggio tramite un dispositivo a controllo touch-screen.



Inoltre:

- il sistema dovrà essere offerto su base “soddisfatti o rimborsati”, ovvero gli acquirenti avranno un mese di tempo per provare il sistema e decidere se acquistarlo o meno in base alle prove fatte, senza che sia dovuta alcuna spesa per la restituzione del sistema.

Gli operatori economici interessati dovranno essere in possesso dei requisiti generali di cui all’art.80 del D. Lgs. 50/2016 e **dovranno allegare dichiarazione firmata di conformità alle caratteristiche tecniche del Sistema “2D Crystal Transfer Stage” riportate nell’avviso esplorativo.**

Gli operatori interessati a partecipare alla procedura di affidamento, all’uopo definita e resa nota dal RUP incaricato, dovranno presentare la loro candidatura, unitamente alle dichiarazioni di cui al capoverso precedente, entro le ore 12:00 del giorno 14/06/2019 attraverso una richiesta al RUP da inoltrare esclusivamente al seguente indirizzo PEC del Dipartimento di Fisica: dipartimento.fisica@cert.uniroma1.it.

Responsabile del Procedimento:

Dr.ssa Cinzia Murdocca

Tel. 0649914226/4227

PEC dipartimento.fisica@cert.uniroma1.it

E-mail: cinzia.murdocca@uniroma1.it

Roma, 29/05/2019

**F.to Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dr.ssa Cinzia Murdocca**