



*Consiglio Nazionale delle Ricerche
Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia*

AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

(D.Lgs. 50/2016, art. 66 comma 1)

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA PER, AI SENSI DELL'ART. 63 DEL D.LGS. 50/2016, PER L'APPALTO DI FORNITURA, INSTALLAZIONE E RESA OPERATIVA DI UN SISTEMA DI LITOGRAFIA A FASCIO DI ELETTRONI (EBL)

(CODICE CUP B56C18000510009)

RUP: Dr. Guglielmo Fortunato

CODICE CPV (vocabolario comune per gli appalti): 38970000-5 Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici

A seguito del provvedimento prot. n. 35149 del 17.05.2019 nel rispetto dei principi dell'art. 1 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm e ii, il Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia, rende noto che nell'ambito del progetto NanoMicroFab, ammesso al contributo a valere sull'avviso pubblico "Infrastrutture Aperte di Ricerca" della Regione Lazio di cui alla Determinazione regionale n. G11949 del 4/09/2017 ed a seguito della sovvenzione concessa, Rif. LISPA Prot 0024134 del 27/7/2018, intende procedere all'acquisto di un sistema di litografia a fascio di elettroni (EBL).

Il presente avviso persegue le finalità di cui all'art. 66 co. 1 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm. e ii. ed è volto, sulla base della determinazione n. 950 del 13/09/2017 dell'ANAC, Linee Guida n. 8, a verificare l'esistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 63 del D.Lgs 50/2016, il ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, ovvero ad individuare l'esistenza di soluzioni alternative per l'acquisto del sistema in oggetto, dotato delle caratteristiche e delle funzionalità individuate dal Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia e dettagliate nella scheda tecnica allegata al presente avviso.

Gli operatori economici del mercato che ritengono di poter fornire un sistema di litografia elettronica rispondente al fabbisogno ed ai requisiti manifestati nel presente avviso, ovvero di suggerire e dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative, dovranno far pervenire la propria proposta tecnica, in relazione alla scheda tecnica in allegata, entro e non oltre le ore 23:00 del giorno **15 luglio 2019 all'indirizzo PEC protocollo.imm@pec.cnr.it**, riportando in oggetto la seguente dicitura: "Risposta all'avviso di consultazione preliminare di mercato per l'acquisto di un sistema EBL".

Per i soli operatori economici non collocati in Italia, l'invio della documentazione dovrà avvenire all'indirizzo di posta elettronica ordinaria segreteria.dsftm@cnr.it entro la data di scadenza indicata. L'onere della prova dell'avvenuta ricezione nei tempi previsti è in capo all'operatore economico.



*Consiglio Nazionale delle Ricerche
Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia*

La partecipazione a detta consultazione non determina aspettative né diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo il CNR nei confronti degli operatori interessati, restando altresì fermo che l'acquisto oggetto della presente consultazione è subordinata all'apposita procedura che sarà espletata dal CNR ai sensi del già richiamato del D.Lgs. 50/2016. Le richieste di eventuali ulteriori informazioni da parte degli operatori interessati, nel rispetto dei principi di trasparenza potranno essere inviate a segreteria.dsftm@cnr.it.

Apparecchiatura individuata e costi attesi

La Stazione Appaltante ha individuato quale unico prodotto in grado di soddisfare i requisiti di cui all'allegata scheda tecnica, il sistema demo VOYAGER della ditta Raith, attualmente installato presso i laboratori della Ditta a Dortmund (Germania), al prezzo di € 600.000,00 (oltre IVA).

Roma,

Il Direttore
Dr. Rosario Corrado Spinella

Allegati: Scheda tecnica.