



*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, AI SENSI DELL'ART. 63 DEL D.LGS. 50/2016, PER L'ACQUISTO DI UN SISTEMA DI MICRO-SPETTROSCOPIA RAMAN E FTIR, NELL'AMBITO DEL PROGETTO NANOMICROFAB.

PROGETTO NANOMICROFAB (L.R. n. 13/2008, Avviso Pubblico "Infrastrutture Aperte per la Ricerca", domanda Prot. n. 173-2017-17390 del 12/12/2017) - 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. 89003 del 11.12.2019, 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 del CNR 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 micro-spettroscopia RAMAN e FTIR da consegnare ed installare presso i laboratori dell'Area della Ricerca Roma 2 Tor Vergata, ubicati in Roma, Via del Fosso del Cavaliere n. 100.

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 micro-spettroscopia RAMAN e FTIR 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



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

tecnica, in relazione alla scheda tecnica allegata, entro e non oltre le **ore 23:00** del giorno **4 febbraio 2020 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 di microspettroscopia RAMAN e FTIR”*.

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.

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 e le finalità di cui all'allegata scheda tecnica, lo strumento di Raman imaging accoppiato ad un apparato FTIR, attualmente in uso presso l'IMM-CNR sotto forma di noleggio operativo, della ditta Thermo Fisher Scientific Spa, che offre il riscatto dello stesso per un importo pari ad € 132.000,00 (euro centotrentaduemila/00), I.v.a. esclusa.

Roma,

Il Direttore
Dr. Rosario Corrado Spinella

Allegati: Scheda tecnica.