

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

## OGGETTO: AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

propedeutica all'indizione di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per la fornitura ed installazione di un Analizzatore di Reti Vettoriale 100MHz – 220GHz presso Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nell'ambito del 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 – CUI 80054330586202000258 - CPV 38970000-5 – CIG: 839710456E - RUP Dott. Guglielmo Fortunato

Con il presente avviso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia del Consiglio Nazionale delle Ricerche intende avviare una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per la fornitura ed installazione di un Analizzatore di Reti Vettoriale 100MHz – 220GHz presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata nell'ambito del PROGETTO NANOMICROFAB.

Il presente Avviso, corredato di una relazione tecnica che ne descrive le caratteristiche e le finalità di utilizzo, persegue le finalità di cui all'art. 66, comma 1, del decreto legislativo n° 50/2016 e s.m.i. (nel seguito, per brevità, "Codice degli appalti") ed è volto – in applicazione delle indicazioni contenute nella determinazione n° 950 del 13 settembre 2017 dell'Autorità azionale anticorruzione (ANAC) «Linee Guida n° 8 – Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili» (Gazzetta Ufficiale - Serie Generale n° 248 del 23 ottobre 2017) – a confermare l'esistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 63 del Codice degli appalti, il ricorso alla procedura negoziata in oggetto, ovvero ad individuare l'esistenza di soluzioni alternative per la fornitura e l'installazione di un sistema Analizzatore di Reti Vettoriale 70KHz – 220GHz equipaggiato e composto di una singola unità di controllo fino a 70GHz con estensioni millimetriche che coprano con una singola scansione il suddetto Range di Frequenza, per misure direttamente su Wafer. A tal proposito, per le misure si rende necessaria la disponibilità di una Probe Station.

Si ritiene necessario ed opportuno che la fornitura sia completata da una garanzia di 3 anni e che il sistema sia installato, verificato *on-site* con relativa sessione di *training*.

## 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 Analizzatore di Reti Vettoriale 70KHz − 220GHz della ditta Anritsu, al prezzo di € 250.000,00 (oltre IVA).

Gli operatori economici che ritengano di poter fornire ed installare un sistema Analizzatore di Reti Vettoriale 70KHz – 220GHz rispondente al fabbisogno ed ai requisiti manifestati ovvero di suggerire e dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative ovvero migliorative, dovranno far pervenire la propria proposta tecnica, in relazione alla scheda tecnica in allegato, entro e non oltre le <u>ore 18:00 del giorno 25/08/2020</u> all'indirizzo PEC:<u>protocollo.imm@pec.cnr.it</u>, riportando in oggetto la seguente dicitura: "Analizzatore di Reti Vettoriale 70KHz – 220GHz - Consultazione preliminare di mercato – Progetto NanoMicroFab".

Per i soli operatori economici non residenti in Italia l'invio della documentazione dovrà avvenire all'indirizzo di posta elettronica ordinaria <u>segreteria.dsftm@cnr.it</u> e, comunque inderogabilmente entro i termini di scadenza del 25/08/2020 ore 18:00.

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 Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia del



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

Consiglio Nazionale delle Ricerche nei confronti degli operatori interessati, restando altresì fermo che l'acquisizione oggetto della presente consultazione è subordinata all'apposita procedura che sarà espletata dal Dipartimento medesimo ai sensi del Codice degli Appalti. Le richieste di eventuali ulteriori informazioni da parte degli operatori interessati, nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio, potranno essere inviate al Responsabile Unico del Procedimento, Dott. Guglielmo Fortunato, al seguente recapito E-mail: guglielmo.fortunato@cnr.it.

Il Direttore Dott. Rosario Corrado Spinella documento firmato digitalmente