

## **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 completo di rivelazione a singolo elettrone per microscopio elettronico a risoluzione sub-Ångstrom"**

**PROGETTO DI POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DENOMINATO "BEYOND\_NANO"**

**CUP G66J17000350007**

**RUP: Dott. Rosario Corrado Spinella**

**CODICE CPV: 38970000-5 Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici**

A seguito del provvedimento prot. n. 6340 del 04.08.2021, l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi del CNR (IMM-CNR) di Catania, rende noto che nell'ambito del progetto denominato "Beyond\_Nano", ammesso alle agevolazioni a valere sull'Azione 1.5.1 del PO FESR 2014-2020 Regione Siciliana, intende procedere all'acquisto di un **Sistema completo di rivelazione a singolo elettrone per microscopio elettronico a risoluzione sub-Ångstrom**.

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 dall'IMM-CNR e dettagliate nella relazione tecnica allegata al presente avviso.

Gli operatori economici del mercato che ritengono di poter fornire un Sistema completo di rivelazione a singolo elettrone per microscopio elettronico a risoluzione sub-Ångstrom 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, secondo quanto indicato nella relazione tecnica in allegato, entro e non oltre il giorno **6 settembre 2021 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 RIVELATORE"**.

Per i soli operatori economici non residenti in Italia l'invio della documentazione dovrà avvenire all'indirizzo di posta elettronica ordinaria [gare@imm.cnr.it](mailto:gare@imm.cnr.it) e, comunque, inderogabilmente entro i termini di scadenza del 06/09/2021. 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 l'IMM-CNR nei confronti degli operatori interessati, restando altresì fermo che l'acquisto oggetto della presente consultazione è subordinata all'apposita procedura che sarà espletata dall'IMM-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 [gare@imm.cnr.it](mailto:gare@imm.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 relazione tecnica, il Sistema completo di rivelazione a singolo elettrone per microscopio elettronico a risoluzione sub-Ångstrom denominato "K2-Summit" fornito dall'operatore economico AMETEK GmbH (Business Unit Gatan Inc.) al prezzo di euro 597.044,18 Iva esclusa.

Il Direttore

Dott. Vittorio Privitera

Allegati: Relazione tecnica.