

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n002df16
NO_DOC_EXT:	2023-XXXXXX
SOFTWARE_VERSION:	13.2.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	marco.campani@spin.cnr.it

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F01
VERSION:	R2.0.9.S05
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Avviso di preinformazione

Il presente avviso è soltanto un avviso di preinformazione

Forniture

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) **Denominazione e indirizzi**

Denominazione ufficiale: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Officina dei Materiali

Numero di identificazione nazionale: 80054330586

Indirizzo postale: Strada Statale 14 km 163,5

Città: Trieste

Codice NUTS: ITH44 Trieste

Codice postale: 34149

Paese: Italia

Persona di contatto: Dr. Marco Campani

E-mail: campani@iom.cnr.it

Tel.: +39 0106598769

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: <https://www.cnr.it>

Indirizzo del profilo di committente: <https://www.urp.cnr.it/>

I.3) **Comunicazione**

Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

I.4) **Tipo di amministrazione aggiudicatrice**

Altro tipo: Ente pubblico nazionale

I.5) **Principali settori di attività**

Altre attività: Ricerca scientifica

Sezione II: Oggetto

II.1) **Entità dell'appalto**

II.1.1) **Denominazione:**

AVVISO DI INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO PER L'ACQUISIZIONE DI UN «ANALIZZATORE DI ELETTRONI NAP - NEAR AMBIENT PRESSURE»

Numero di riferimento: 9878658E75

II.1.2) **Codice CPV principale**

38341100 Registratori di fasci elettronici

II.1.3) **Tipo di appalto**

Forniture

II.1.4) **Breve descrizione:**

Il presente avviso di consultazione preliminare di mercato è reso per le finalità di cui all'art. 66, comma 1, del Codice dei contratti pubblici e la consultazione con esso attivata è volta a confermare l'esistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b) del già richiamato Codice, nonché come disposto dalle linee guida n. 8 ANAC, il ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando

di gara, ovvero, ad individuare l'esistenza di soluzioni alternative per il soddisfacimento delle esigenze della stazione appaltante.

Il presente avviso è pubblicato sul profilo del committente: <https://www.urp.cnr.it>, sezione "Gare", sottosezione "Bandi per Gare di appalto in corso" per un periodo non inferiore a 15 giorni.

Il termine di ricezione delle candidature o proposte alternative è fissato per le ore 13:00 del 30 giugno 2023.

II.1.5) Valore totale stimato

Valore, IVA esclusa: 489 795.08 EUR

II.1.6) Informazioni relative ai lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.2) Descrizione

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITH44 Trieste

Luogo principale di esecuzione:

Istituto Officina dei Materiali - CNR-IOM, Area Science Park Strada Statale 14 km 163,5 - 34149 Basovizza

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Il sistema oggetto di acquisizione è un analizzatore di elettroni utilizzabile in modalità NAP che sarà inserito all'interno della nuova beamline 1 "Surface Phenomena from UHV to Environmental Conditions" del laboratorio denominato "2D Interfaces Lab".

Per una descrizione maggiormente specifica del fabbisogno e delle specifiche tecniche/funzionali si rinvia all'avviso pubblicato sul profilo del committente <https://www.urp.cnr.it>, sezione "Gare", sottosezione "Bandi per Gare di appalto in corso".

II.2.14) Informazioni complementari

II.3) Data prevista di pubblicazione del bando di gara:

04/07/2023

Sezione IV: Procedura

IV.1) Descrizione

IV.1.8) Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: no

Sezione VI: Altre informazioni

VI.3) Informazioni complementari:

VI.5) Data di spedizione del presente avviso: