

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:706104-2023:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Trento: Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici
2023/S 224-706104**

Bando di gara

Forniture

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: ISTITUTO DI FOTONICA E NANOTECNOLOGIE DEL CNR

Numero di identificazione nazionale: 80054330586

Indirizzo postale: VIA SOMMARIVE, 18

Città: TRENTO

Codice NUTS: ITH20 Trento

Codice postale: 38128

Paese: Italia

Persona di contatto: ALESSANDRA BROCCA

E-mail: alessandra.brocca@ifn.cnr.it

Tel.: +39 0223996281

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: www.cnr.it

Indirizzo del profilo di committente: www.cnr.it

I.3) Comunicazione

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: www.cnr.it

Ulteriori informazioni sono disponibili presso altro indirizzo:

Denominazione ufficiale: SISTEMA PER LA RIMOZIONE DI MATERIALI IN PLASMA DELLA TIPOLOGIA RIE
Reactive Ion Etching

Numero di identificazione nazionale: A02B3C5E93

Indirizzo postale: VIA SOMMARIVE, 18

Città: trento

Codice NUTS: ITH20 Trento

Codice postale: 38128

Paese: Italia

Persona di contatto: Alessandra Brocca

E-mail: alessandra.brocca@ifn.cnr.it

Tel.: +39 0223996281

Fax: +39 0223996126

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: www.cnr.it

Indirizzo del profilo di committente: www.cnr.it

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate in versione elettronica: www.acquistinretepa.it

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate all'indirizzo sopra indicato

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:**

SISTEMA PER LA RIMOZIONE DI MATERIALI IN PLASMA DELLA TIPOLOGIA RIE Reattive Ion Etching
Numero di riferimento: A02B3C5E93

II.1.2) **Codice CPV principale**

38970000 Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici

II.1.3) **Tipo di appalto**

Forniture

II.1.4) **Breve descrizione:**

FORNITURA, INSTALLAZIONE E MESSA IN FUNZIONE DI UN SISTEMA DI PLASMA ETCHING PER LA RIMOZIONE IN PLASMA DI OSSIDI, OSSI-NITURI E NITURI DI SILICIO, POLI-SILICIO, DROGATO SU LOTTI DI PRODUZIONE DA 25 WAFER DI SUBSTRATI DA 150 MM PREDISPOSTI PER TRATTARE SUBSTRATI DA 200 MM.

II.1.5) **Valore totale stimato**

Valore, IVA esclusa: 850 000.00 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: ITH20 Trento

Luogo principale di esecuzione:

CNR-IFN TRENTO C/O LABORATORIO CLEANROOM CR D presso la Fondazione Bruno Kessler, Via Sommarie, 18 - 38123 Povo (Trento)

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

FORNITURA, INSTALLAZIONE E MESSA IN FUNZIONE DI UN SISTEMA DI PLASMA ETCHING PER LA RIMOZIONE IN PLASMA DI OSSIDI, OSSI-NITURI E NITURI DI SILICIO, POLI-SILICIO, DROGATO SU LOTTI DI PRODUZIONE DA 25 WAFER DI SUBSTRATI DA 150 MM PREDISPOSTI PER TRATTARE SUBSTRATI DA 200 MM.

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

I criteri indicati di seguito

Criterio di qualità - Nome: PREGO TECNICO / Ponderazione: 70

Prezzo - Ponderazione: 30

II.2.6) **Valore stimato**

Valore, IVA esclusa: 850 000.00 EUR

II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**

Durata in giorni: 365

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10) **Informazioni sulle varianti**

Sono autorizzate varianti: no

II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: no

II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì

Numero o riferimento del progetto:

PNRR MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 PROGETTO NFFA-DI "NANO FOUNDRIES AND FINE ANALYSIS - DIGITAL INFRASTRUCTURE CUP B53C22004310006

II.2.14) **Informazioni complementari**

Sezione III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico

III.1) **Condizioni di partecipazione**

III.1.2) **Capacità economica e finanziaria**

Criteri di selezione indicati nei documenti di gara

III.1.3) **Capacità professionale e tecnica**

Criteri di selezione indicati nei documenti di gara

Sezione IV: Procedura

IV.1) **Descrizione**

IV.1.1) **Tipo di procedura**

Procedura aperta

IV.1.3) **Informazioni su un accordo quadro o un sistema dinamico di acquisizione**

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

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

IV.2) **Informazioni di carattere amministrativo**

IV.2.2) **Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione**

Data: 10/12/2023

Ora locale: 17:00

IV.2.3) **Data stimata di spedizione ai candidati prescelti degli inviti a presentare offerte o a partecipare**

IV.2.4) **Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte o delle domande di partecipazione:**

Italiano

IV.2.6) **Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta**

Durata in mesi: 6 (dal termine ultimo per il ricevimento delle offerte)

IV.2.7) **Modalità di apertura delle offerte**

Data: 14/12/2023

Ora locale: 11:00

Luogo:

PIATTAFORMA TELEMATICA ASP

Sezione VI: Altre informazioni

VI.1) **Informazioni relative alla rinnovabilità**

Si tratta di un appalto rinnovabile: no

VI.3) **Informazioni complementari:**

VI.4) **Procedure di ricorso**

VI.4.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

Denominazione ufficiale: TRIBUNALE AMMINISTRATIVO REGIONALE DEL LAZIO

Indirizzo postale: VIA FLAMINIA, 189

Città: ROMA

Codice postale: 00196

Paese: Italia

E-mail: tarrm-segrprotocolloamm@ga-cert.it

Tel.: +39 06328721

Fax: +39 32872315

Indirizzo Internet: www.giustiziaammnistrativa.it

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**
16/11/2023