

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:614562-2023:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Milano: Laser  
2023/S 196-614562**

**Bando di gara**

**Forniture**

**Base giuridica:**

Direttiva 2014/24/UE

**Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice**

**I.1) Denominazione e indirizzi**

Denominazione ufficiale: CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - ISTITUTO DI FOTONICA E NANOTECNOLOGIE

Numero di identificazione nazionale: 80054330586

Indirizzo postale: c/o Politecnico di Milano, Edificio n. 8 - Dip.to di Fisica, Piazza Leonardo da Vinci 32

Città: MILANO

Codice NUTS: ITC4C Milano

Codice postale: 20133

Paese: Italia

Persona di contatto: Dr.ssa Angela Loiudice

E-mail: [angela.loiudice@cnr.it](mailto:angela.loiudice@cnr.it)

Tel.: +39 0805443235

**Indirizzi Internet:**

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

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

**I.3) Comunicazione**

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

Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

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

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate all'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:**

FORNITURA DI N. 2 (DUE) SORGENTI LASER AMPLIFICATE A Yb (1030 +/- 10 NM) A IMPULSI ULTRA-CORTI AL FEMTOSECONDO

Numero di riferimento: CIG A016CE3E01

**II.1.2) Codice CPV principale**

38636100 Laser

**II.1.3) Tipo di appalto**

Forniture

- II.1.4) **Breve descrizione:**  
FORNITURA DI N. 2 (DUE) SORGENTI LASER AMPLIFICATE A Yb (1030 +/- 10 NM) A IMPULSI ULTRA-CORTI AL FEMTOSECONDO, AD ELEVATA ENERGIA CON FREQUENZA DI RIPETIZIONE VARIABILE DA SINGOLO-IMPULSO FINO AL ALMENO 1 MHz NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1. PROGETTO NFFA-DI, CUP B53C22004310006 - CIG A016CE3E01
- II.1.5) **Valore totale stimato**  
Valore, IVA esclusa: 500 000.00 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: ITC4C Milano  
Luogo principale di esecuzione:  
CNR-IFN, c/o Politecnico di Milano, Edificio n. 8 - Dip.to di Fisica, PIANO -1 (interrato), Laboratorio ULTRAS (S.046), Piazza Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano (Italia)
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**  
FORNITURA DI N. 2 (DUE) SORGENTI LASER AMPLIFICATE A Yb (1030+/-10 NM) A IMPULSI ULTRA-CORTI AL FEMTOSECONDO, AD ELEVATA ENERGIA CON FREQUENZA DI RIPETIZIONE VARIABILE DA SINGOLO-IMPULSO FINO AD ALMENO 1 MHz
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**  
I criteri indicati di seguito  
Criterio di qualità - Nome: Pregio Tecnico / Ponderazione: 90  
Prezzo - Ponderazione: 10
- II.2.6) **Valore stimato**  
Valore, IVA esclusa: 500 000.00 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:  
PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1. PROGETTO "Nano Foundries and Fine Analysis - Digital Infrastructure -NFFA-DI CUP B53C22004310006
- II.2.14) **Informazioni complementari**

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

- III.1) **Condizioni di partecipazione**
- 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: 16/11/2023

Ora locale: 18:00

**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: 20/11/2023

Ora locale: 10:00

Luogo:

Piattaforma Telematica di negoziazione accessibile all'URL <https://www.acquistinretepa.it>

#### **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

Città: ROMA

Paese: Italia

**VI.5) Data di spedizione del presente avviso:**

06/10/2023