

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n005rki8
NO_DOC_EXT:	2023-178591
SOFTWARE_VERSION:	13.2.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	alessandra.brocca@ifn.cnr.it

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F03
VERSION:	R2.0.9.S05
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Avviso di aggiudicazione di appalto

Risultati della procedura di appalto

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: C/O DIPARTIMENTO DI FISICA ED. 8 POLITECNICO DI MILANO

Città: MILANO

Codice NUTS: ITC4C Milano

Codice postale: 20133

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.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:**

due sistemi laser a femtosecondi a CR:ZnS

Numero di riferimento: A011662B60

II.1.2) **Codice CPV principale**

38636100 Laser

II.1.3) **Tipo di appalto**

Forniture

II.1.4) **Breve descrizione:**

GARA DESERTA PER MANCANZA DI OFFERTE

2 (due) sistemi laser a femtosecondo a Cr:ZnS alla lunghezza d'onda di 2.4 μm con potenza media >2 W, frequenza di ripetizione >80 MHz, durata degli impulsi 35 fs, e con la possibilità di controllare stabilizzare la frequenza di ripetizione e la fase assoluta degli impulsi. I due sistemi laser richiesti saranno utilizzati per assemblare uno spettrometro a larga banda basato sulla metodologia della interferometria a doppio pettine di 2 / 3

frequenza (dual-comb spectroscopy) obiettivo finale della attività di ricerca della infrastruttura I-PHOQS attività 3.4 "Novel optical frequency combs for broadband precision vibrational spectroscopy"

- II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**
Questo appalto è suddiviso in lotti: no
- II.1.7) **Valore totale dell'appalto (IVA esclusa)**
- 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 MIRACLE (S.014)
Piazza Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano (Italia).
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**
GARA DESERTA - NESSUNA OFFERTA PRESENTATA
2 (due) sistemi laser a femtosecondo a Cr:ZnS alla lunghezza d'onda di 2.4 μm con potenza media >2 W, frequenza di ripetizione >80 MHz, durata degli impulsi 35 fs, e con la possibilità di controllare stabilizzare la frequenza di ripetizione e la fase assoluta degli impulsi. I due sistemi laser richiesti saranno utilizzati per assemblare uno spettrometro a larga banda basato sulla metodologia della interferometria a doppio pettine di frequenza (dual-comb spectroscopy) obiettivo finale della attività di ricerca della infrastruttura I-PHOQS attività 3.4 "Novel optical frequency combs for broadband precision vibrational spectroscopy"
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**
Criterio di qualità - Nome: PREGIO TECNICO / Ponderazione: 90
Prezzo - Ponderazione: 10
- 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 "Istruzione e Ricerca" COMPONENTE 2 "Dalla ricerca all'impresa" INVESTIMENTO 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" PROGETTO IPHOQS "Integrated Infrastructure Initiative in Photonic and Quantum Sciences" CUP B53C22001750006
- II.2.14) **Informazioni complementari**
- 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.2.1) **Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura**
Numero dell'avviso nella GU S: [2023/S 188-586769](#)
- IV.2.8) **Informazioni relative alla chiusura del sistema dinamico di acquisizione**
- IV.2.9) **Informazioni relative alla fine della validità dell'avviso di indizione di gara in forma di avviso di preinformazione**

Sezione V: Aggiudicazione di appalto**Denominazione:**

due sistemi laser a femtosecondi a CR:ZnS

Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: no

V.1) Informazioni relative alla non aggiudicazione**L'appalto/il lotto non è aggiudicato**

Non sono pervenute o sono state tutte respinte le offerte o domande di partecipazione

Sezione VI: Altre informazioni**VI.3) Informazioni complementari:**

LA GARA E' ANDATA DESERTA, NON SONO PERVENUTE OFFERTE

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:

07/11/2023