

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n002df16
NO_DOC_EXT:	2022-097221
SOFTWARE VERSION:	13.2.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	marco.campani@spin.cnr.it

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F02
VERSION:	R2.0.9.S05
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

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 - Dipartimento Scienze Umane e Sociali, Patrimonio Culturale (DSU)

Numero di identificazione nazionale: 80054330586

Indirizzo postale: Piazzale Aldo Moro, 7

Città: Roma

Codice NUTS: ITI43 Roma

Codice postale: 00185

Paese: Italia

Persona di contatto: Marco Campani

E-mail: marco.campani@cnr.it

Tel.: +39 0106598769

Indirizzi Internet:

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

Indirizzo del profilo di committente: <http://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 STRUMENTAZIONE OTTICA NELL'AMBITO DEL PROGETTO P.O.N. RICERCA E INNOVAZIONE 2014-2020 "SHINE - POTENZIAMENTO DEI NODI ITALIANI IN E-RIHS" PIR01_00016

II.1.2) **Codice CPV principale**

38630000 Strumenti per l'astronomia e ottici

II.1.3) **Tipo di appalto**

Forniture

II.1.4) **Breve descrizione:**

FORNITURA DI STRUMENTAZIONE OTTICA NELL'AMBITO DEL PROGETTO P.O.N. RICERCA E INNOVAZIONE 2014-2020 "SHINE - POTENZIAMENTO DEI NODI ITALIANI IN E-RIHS" PIR01_00016

II.1.5) **Valore totale stimato**

Valore, IVA esclusa: 274 065.64 EUR

II.1.6) Informazioni relative ai lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: sì

Le offerte vanno presentate per numero massimo di lotti: 2

II.2) Descrizione

II.2.1) Denominazione:

Microscopio digitale 3D

Lotto n.: 1

II.2.2) Codici CPV supplementari

38630000 Strumenti per l'astronomia e ottici

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITI21 Perugia

Luogo principale di esecuzione:

ISTITUTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE "GIULIO NATTA" (SCITEC) SEDE DI PERUGIA – VIA ELCE DI SOTTO 8 – 06123 PERUGIA (PG)

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Fornitura di n° 1 microscopio digitale 3D ad alta risoluzione per osservazioni in luce riflessa, luce radente, campo chiaro e campo scuro a contatto e non

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

I criteri indicati di seguito

Criterio di qualità - Nome: Punteggio tecnico / Ponderazione: 70

Prezzo - Ponderazione: 30

II.2.6) Valore stimato

Valore, IVA esclusa: 98 901.64 EUR

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

Durata in mesi: 7

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:

Programma Operativo Nazionale (PON) "Ricerca e Innovazione" 2014 - 2020 CCI2014IT16M2OP005

cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dal Fondo per lo Sviluppo e la Coesione -

Programmazione 2014-2020 - a titolarità del MIUR, approvato con Decisione C(2015)4972 del 14/07/2015, così come da ultima riprogrammazione approvata con Decisione C(2018)8840 del 12/12/2018

II.2.14) Informazioni complementari

II.2) Descrizione

II.2.1) Denominazione:

Tunable QCL source

Lotto n.: 2

- II.2.2) **Codici CPV supplementari**
38630000 Strumenti per l'astronomia e ottici
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**
Codice NUTS: ITF33 Napoli
Luogo principale di esecuzione:
ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA (INO) SEDE DI POZZUOLI – VIA CAMPI FLEGREI 34 – 80078 POZZUOLI (NA)
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**
Fornitura di n° 1 sorgente laser di tipo QCL (Quantum Cascade Laser) accordabile nell'intervallo spettrale 3,5 – 5,2µm ed accessori.
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**
I criteri indicati di seguito
Criterio di qualità - Nome: Punteggio tecnico / Ponderazione: 75
Prezzo - Ponderazione: 25
- II.2.6) **Valore stimato**
Valore, IVA esclusa: 175 164.00 EUR
- II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**
Durata in mesi: 7
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:
Programma Operativo Nazionale (PON) "Ricerca e Innovazione" 2014 - 2020 CCI2014IT16M2OP005
cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dal Fondo per lo Sviluppo e la Coesione -
Programmazione 2014-2020 - a titolarità del MIUR, approvato con Decisione C(2015)4972 del 14/07/2015, così
come da ultima riprogrammazione approvata con Decisione C(2018)8840 del 12/12/2018
- 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: 13/07/2022

Ora locale: 19:00

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: 14/07/2022

Ora locale: 10:00

Luogo:

Piattaforma telematica di negoziazione all'URI <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:

27/06/2022