

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:692650-2023:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Roma: Spettrometri
2023/S 220-692650**

Bando di gara

Forniture

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: INAF - Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

Indirizzo postale: Via del Fosso del Cavaliere, 100

Città: Roma

Codice NUTS: ITI43 Roma

Codice postale: 00133

Paese: Italia

Persona di contatto: Marco Feroci

E-mail: marco.feroci@inaf.it

Tel.: +39 0645488099

Fax: +39 0645488099

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: <https://www.iaps.inaf.it>

Indirizzo del profilo di committente: <https://www.iaps.inaf.it/it/amministrazione-trasparente/bandi-di-gara>

I.3) Comunicazione

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: <https://inaf.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>

[PortaleAppalti/it/homepage.wp](https://inaf.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp)

Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate in versione elettronica: <https://inaf.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>

[PortaleAppalti/it/homepage.wp](https://inaf.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp)

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

I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Altro tipo: Ente di Ricerca

I.5) Principali settori di attività

Altre attività: Ricerca Scientifica

Sezione II: Oggetto

II.1) Entità dell'appalto

II.1.1) Denominazione:

INAF - Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

II.1.2) Codice CPV principale

38433000 Spettrometri

II.1.3) Tipo di appalto

Forniture

- II.1.4) **Breve descrizione:**
Procedura aperta europea ai sensi dell'Art. 71 del D. Lgs. N. 36/2023 per la fornitura di "SPETTROMETRO A TRASFORMATA DI FOURIER (FT-IR) AD ALTA RISOLUZIONE, EVACUABILE E MODULARE" per le esigenze del Progetto dal titolo "Earth-Moon-Mars", Codice Identificativo: "IR0000038", Area ESFRI "Physical Science and Engineering, Codice Unico di Progetto: C53C22000870006, Codice Identificativo di Gara: A022CDFC38, ammesso a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2"), "Linea di Investimento 3.1", denominata "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR").
- II.1.5) **Valore totale stimato**
Valore, IVA esclusa: 448 000.00 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: ITI43 Roma
Luogo principale di esecuzione:
Inaf - Iaps
Via del Fosso del Cavaliere, 100
001331 Roma - Italia
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**
Procedura aperta europea ai sensi dell'Art. 71 del D. Lgs. N. 36/2023 per la fornitura di N. 1 "SPETTROMETRO A TRASFORMATA DI FOURIER (FT-IR) AD ALTA RISOLUZIONE, EVACUABILE E MODULARE" per le esigenze del Progetto dal titolo "Earth-Moon-Mars", Codice Identificativo: "IR0000038", Area ESFRI "Physical Science and Engineering, Codice Unico di Progetto: C53C22000870006, Codice Identificativo di Gara: A022CDFC38, ammesso a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2"), "Linea di Investimento 3.1", denominata "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR").
La fornitura fa parte delle dotazioni del laboratorio di spettroscopia del progetto. La strumentazione da acquistare verrà integrata insieme ad una cella di gas attualmente disponibile presso il laboratorio PLAB dello IAPS. Le ottiche di interfaccia tra lo spettrometro di Fourier oggetto della presente fornitura e la suddetta cella di gas saranno installate in vuoto in modo da limitare al massimo la contaminazione di gas esterni, in particolare il vapor d'acqua. Il sistema completo permetterà lo studio dettagliato delle proprietà ottiche di gas rilevanti per le atmosfere planetarie, in particolare Marte ma non solo. Il laboratorio di spettroscopia molecolare farà parte di una rete infrastrutturale estesa, che è uno degli obiettivi più importanti del progetto EMM.
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**
Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara
- II.2.6) **Valore stimato**
Valore, IVA esclusa: 448 000.00 EUR
- II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**
Durata in giorni: 300
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:

ID: IR0000038, PROGETTO "EARTH-MOON-MARS", AREA ESFRI "PHYSICAL SCIENCE AND ENGINEERING", CUP: C53C22000870006, AMMESSO A FINANZIAMENTO NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI PREVISTI DALLA "MISSIONE 4", DENOMINATA "ISTRUZIONE E RICERCA", "COMPONENTE 2", "DALLA RICERCA ALLA IMPRESA" ("M4C2"), "LINEA DI INVESTIMENTO 3.1", DENOMINATA "RAFFORZAMENTO E CREAZIONE DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA", DEL PNRR

II.2.14) **Informazioni complementari**

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

III.1) **Condizioni di partecipazione**

III.1.1) **Abilitazione all'esercizio dell'attività professionale, inclusi i requisiti relativi all'iscrizione nell'albo professionale o nel registro commerciale**

Elenco e breve descrizione delle condizioni:

Iscrizione nel Registro delle imprese oppure nell' albo delle imprese artigiane per attività pertinenti con quelle oggetto della presente procedura di gara.

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: sì

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

IV.2.1) **Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura**

Numero dell'avviso nella GU S: [2023/S 179-561107](#)

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

Data: 11/12/2023

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, Inglese

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:

L'acquisizione delle offerte sarà gestita interamente in modalità elettronica tramite piattaforma U-Buy con conferma di date e orario, utilizzando la sala virtuale che verrà comunicata pubblicamente tramite la suddetta piattaforma.

Informazioni relative alle persone ammesse e alla procedura di apertura:

Alle sedute pubbliche della procedura di gara può assistere chiunque, ma soltanto i rappresentanti legali delle imprese o i loro procuratori hanno il diritto di intervenire e di rendere dichiarazioni a verbale.

Sezione VI: Altre informazioni

VI.1) Informazioni relative alla rinnovabilità

Si tratta di un appalto rinnovabile: no

VI.2) Informazioni relative ai flussi di lavoro elettronici

Sarà accettata la fatturazione elettronica

VI.3) Informazioni complementari:

VI.4) Procedure di ricorso

VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso

Denominazione ufficiale: Tribunale Amministrativo Regionale per il Lazio

Città: Roma

Paese: Italia

VI.4.3) Procedure di ricorso

Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi:

La tutela giurisdizionale relativa alla presente procedura di gara è disciplinata dal Codice del Processo Amministrativo, adottato con il Decreto Legislativo 2.7.2010, numero 104, e successive modifiche ed integrazioni.

VI.5) Data di spedizione del presente avviso:

10/11/2023