

Solidarietà dell'UE con l'Ucraina

Prozorro+: piattaforma ucraina per gli appalti pubblici

Forniture - 561107-2023

18/09/2023 S179

I. II. VI. VII.

Italia-Roma: Spettrometri

2023/S 179-561107

Rettifica

Avviso relativo a informazioni complementari o modifiche

Forniture

(Supplemento alla Gazzetta ufficiale dell'Unione europea, 2023/S 176-552823)

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice/ente aggiudicatore

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: IT143 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/amministrazione-trasparente/>

Sezione II: Oggetto

II.1) Entità dell'appalto

II.1.1) Denominazione:

Fornitura di uno Spettrometro di Fourier (FTIR) ad alta risoluzione spettrale per il laboratorio di spettroscopia molecolare, così come previsto nell'attività 1500.13 del progetto EMM

II.1.2) Codice CPV principale

38433000 Spettrometri

II.1.3) Tipo di appalto

Forniture

II.1.4) Breve descrizione:

L'INAF - Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali, ai fini della realizzazione del Progetto dal titolo "Earth-Moon-Mars/LEM-X", Codice Identificativo: Proposta IR0000038, area ESFRI "Physical Science and Engineering", Codice Unico di Progetto: C53C22000870006, 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"). In particolar modo per il WP 1500.13 dal titolo "LABORATORY OF MOLECULAR SPECTROSCOPY IN PLANETARY ATMOSPHERES - Laboratorio di spettroscopia molecolare" ha la necessità di acquistare uno Spettrometro a trasformata di Fourier (FTIR) ad alta risoluzione spettrale.

Sezione VI: Altre informazioni

- VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**
13/09/2023
- VI.6) **Riferimento dell'avviso originale**
Numero dell'avviso nella GU S: 2023/S 176-552823

Sezione VII: Modifiche

- VII.1) **Informazioni da correggere o aggiungere**
- VII.1.2) **Testo da correggere nell'avviso originale**
Numero della sezione: I.1
Punto in cui si trova il testo da modificare: Indirizzi Internet:
anziché:
Indirizzo principale: <https://www.iaps.inaf.it>
Indirizzo del profilo di committente: <https://www.iaps.inaf.it/amministrazione-trasparente/>
leggi:
Indirizzo principale: <http://www.iaps.inaf.it>
Indirizzo del profilo di committente: <http://www.iaps.inaf.it/amministrazione-trasparente/>
Numero della sezione: I.3
Punto in cui si trova il testo da modificare: Comunicazione
anziché:
I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: <https://www.iaps.inaf.it/amministrazione-trasparente/>
leggi:
I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: <http://www.iaps.inaf.it/amministrazione-trasparente/>
- VII.2) **Altre informazioni complementari:**