

ORDINE N. 196

VISTO il "Regolamento sulla amministrazione, sulla contabilità e sulla attività contrattuale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica", predisposto ai sensi dell'articolo 18, commi 1 e 3, del Decreto Legislativo 4 giugno 2003, numero 138, approvato dal Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 2 dicembre 2004, numero 3, e pubblicato nel Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 23 dicembre 2004, numero 300, art. 16, 41, 43, 45, 51, 52 e 53;

VISTA la Delibera del 2 luglio 2009, numero 46, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha modificato l'articolo 14 del predetto "Regolamento";

VISTO il "Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell'Istituto Nazionale di Astrofisica", approvato dal Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 5 giugno 2020, numero 46, modificato dal medesimo Organo di Governo con la Delibera del 29 aprile 2021, numero 21, pubblicato in data 24 giugno 2021 ed entrato in vigore il 9 luglio 2021;

VISTO il DECRETO LEGISLATIVO 31 marzo 2023, n. 36: Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici;

VISTA la Determina N. 452 Prot. 3498 del 13/11/2024;

VISTA la TD Mepa 4831197 nella quale la Ditta **"Physik Instrumente (PI) Srl"** offre un sistema di movimentazione con alta precisione per poter effettuare sia calibrazioni spettrali sia radiometriche per lo strumento MIST-A ad un costo di € 72.324,00 Oltre Iva di Legge;

VISTA la TD Mepa 4831197 nella quale la Ditta **"Physik Instrumente (PI) Srl"** sceglie di optare per uno sconto del 5% in sostituzione alla garanzia definitiva;

ACQUISITA ai sensi dell'articolo 52 D.Lgs n. 36/2023, la necessaria documentazione attestante il possesso dei requisiti richiesti dagli articoli 94, 95, 96, 98 del D.Lgs 36/2023 e successive modificazioni, trasmessa unitamente all'Offerta economica attraverso il portale Mepa.

Ufficio di provenienza della richiesta: Planetologia

Motivazione della Richiesta: Acquisto di un sistema di movimentazione con alta precisione per poter effettuare sia calibrazioni spettrali sia radiometriche per lo strumento MIST-A

R.U.P.: Dott.ssa Antonella TRAVERSI

RICHIEDENTE: Dottoressa Stefania Stefani

Verificatori di conformità: Dottoressa Stefania Stefani

Dottore Gianrico Filacchione



Trattasi di ordine la cui categoria merceologica non è presente sul MEPA

PREVENTIVI ACQUISITI DALLE DITTE:



Ritenuto opportuno non conveniente o non possibile acquisire i prodotti/servizi sul MEPA (vidi dichiarazione o condizioni speciali di richiesta)

1 – **"Physik Instrumente (PI) Srl"**
(P.iva 12489560156)

CIG N. B46D9E3D30

C.U.U. K9NBBG

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

Ditta Physik Instrumente (PI) , V.le Vittorio Veneto, n° 14 - 20124 Milano			
VOCE	DESCRIZIONE	UN.	PREZZO TOT.
1	Codice: H-850.H2V Precision Hexapod microrobot, DC gear motor, rotary encoder, 80 kg load capacity, 0.15 mm/s velocity, vacuum compatible to 10 ⁻⁶ hPa, cable set 2 m vacuum side, feedthrough. Air side connecting cables are not included in the scope of delivery and must be ordered separately.	1	€ 65.445,00
2	Codice: C-887.52 6-axis controller for hexapods, TCP/IP, RS-232, benchtop device, incl. control of two additional axes	1	€ 5.013,00
3	Codice: C-815.82D03 Data transmission cable for hexapods, drag chain compatible, HD D-sub 78 m/f, 3 m	1	€ 362,00
4	Codice: C-815.82P03A Power supply cable for hexapods, drag chain compatible, M12 m/f angled, 3 m	1	€ 47,00

ORDINE N. 196

5	Codice: C-887.MC2 Manual control unit for hexapods, USB connector with 3 m connection cable, rotary knobs for all Cartesian axes, buttons for motion stop and referencing, position display.	1	€ 1.107,00
6	Codice: R-SETUP Up to 2 hours remote setup support for PI systems and controllers. Guiding customers through installation and set-up.	1	€ 350,00
		Totale	€ 72.324,00
		Sconto	€ 3.616,20
Shipping & Packing costs are included in the price.			
RICHIESTE n°41073-41074/2024 – TD Mepa 4831197 - Offerta n° Q-423886-2 La prestazione contrattuale, dovrà essere svolta sotto la piena osservanza delle norme, patti, oneri e condizioni previsti dal Decreto Legislativo 36/2023, dal Codice Civile, dal Regolamento sull'Amministrazione, sulla Contabilità e sull'Attività Contrattuale dell'Ente, e dalle rimanenti norme di legge in materia di appalti pubblici, per quanto non regolato dalle clausole e dalle disposizioni degli atti sopra richiamati.			
Importo € 68.707,80 (Totale Imponibile)		€ 15.115,72 (Imposta IVA 22%)	€ 83.823,52 (Totale Lordo)

☒ Accertata la copertura finanziaria ISTITUZION. ☒ COMMERC. ☐ MERCE INVENTAR. ☒

C.U.P.: C82B24000450001 Importo max € 76.573,00

Funzione Obiettivo: n° **1.05.15.11** – “*POTENZIAMENTO LABORATORI SPAZIALI 2023*”

FACILITY CALIBRAZIONE PER OTTICHE SPAZIALI”

Responsabile Gianrico FILACCHIONE

Capitolo: 2.02.01.05.001.01

Impegno: 21615/2024 Progressivo: 21615/2024

C.U.P.: F83C23000380005 Importo € 7.250,52

Funzione Obiettivo: n° **1.05.04.22.04** – “*Attività di supporto partecipazione alla missione MAX degli Emirati Arabi Uniti – fasi B/C/D1_MIST-A - Accordo Attuativo n. 2023-21-HH.0*”

Responsabile Gianrico FILACCHIONE

Capitolo: 2.02.01.05.001.01

Impegno: 21616/2024 Progressivo: 21616/2024

Data, 25/11/2024

Visto la R.A.
Dott.ssa *Monia Rossi*

Il Dirigente
Dott. *Marco Feroci*