

ORDINE N. 125

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. 301/2024 del 15/07/2024 Protocollo 0002335

VISTA l'Offerta presentata dalla Ditta "PRECISION FLUID CONTROLS S.P.A." sulla piattaforma MEPA RDO n 4520724 per un importo di € 3.098,40 Iva esclusa.

ACQUISITA ai sensi dell'articolo 52 D.Lgs n. 36/2023, la necessaria dichiarazione sostitutiva, redatta ai sensi dell'art. 47 D.P.R. 445/2000, 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: Alte Energie**Motivazione della Richiesta:** Acquisto di un controllore e misuratore di Pressione digitale in ambito del progetto "The Compton polarimeter on board the Soft-X and gamma-ray Wide-field Polarimeter Explorer (ref. Muleri)"**R.U.P.:** Antonella TRAVERSI**RICHIEDENTE:** Paolo SOFFITTA**Verificatore di conformità:** Paolo SOFFITTA☐ 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 – "PRECISION FLUID CONTROLS S.P.A."
(P.iva 02705290282)**CIG N. B279A05A2F****C.U.U. K9NBBG**

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

Ditta PRECISION FLUID CONTROLS S.P.A. Via Antonio Tantardini 15 – 20136 Milano

VOCE	DESCRIZIONE	UN.	PREZZO TOT.
1	P-702CV-6K0A-AGD-33-K MISURATORE/REGOLATORE DI PRESSIONE SERIE EL-PRESS BRONKHORST PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE ANALOGICO: + RS232 (A) SEGNALE IN USCITA E SETPOINT: 4...20 mA (G) ALIMENTAZIONE: +15...24 Vdc (D) CONNESSIONI AL PROCESSO: 6 mm OD A COMPRESSIONE (33) PARTI A CONTATTO: Aisi 316L GUARNIZIONI: KALREZ (K) OTTURATORE: KALREZ (K) GRADO DI PROTEZIONE: IP40 PRESSIONE MASSIMA: 64 Bar RANGE DI TEMPERATURA: -10...70°C RANGEABILITY: 5:1 RAGOLAZIONE DELLA PRESSIONE A MONTE PRECISIONE E LINEARITA': +/- 0,5% F.s. RIPETIBILITA': 0,1 %V.I. INCLUSO SOFTWARE FLOWDDE, FLOWVIEW E FLOWPLOT COMPLETO DI CERTIFICATO DI TARATURA CON RIFERIBILITA' METROLOGICA NMI	1	€ 2.637,00

ORDINE N. 125

	GARANZIA 36 MESI 1 NR 1,00 2.930,00 10 2.637,00 FLUIDO: (Mix) DA CONFERMARE* PORTATA: 1 NI/min DA CONFERMARE PRESSIONE INGRESSO: 0.8... 4 Bar a (RANGE DI REGOLAZIONE) PRESSIONE USCITA: 0 Bar a TEMPERATURA: 20 °C DELTA "P" MASSIMO: 24 Bar *CALCOLO FATTO CON N2 . IN OPZIONE :		
2	B1 INDICATORE - REGOLATORE DIGITALE COMPATTO ELETTRONICA: A MICROPROCESSORE DISPLAY LCD: 1.8" DISPLAY TFT A COLORI TASTIERA DI COMANDO: 4 TASTI DI COMANDO TOTALIZZATORE PORTATA Istantanea ALIMENTAZIONE: 15...24 Vdc CUSTODIA: IP 40 CONNETTORE 9 PIN D-CONNECTION SET-POINT REMOTO SOLO DIGITALE (RS232)	1	€ 446,40
3	Imballo	1	€ 15,00
RICHIESTA n°40746/2024 – TD Mepa 4520724			
Importo € 3.098,40 (Totale Imponibile)		€ 681,65 (Imposta IVA 22%)	€ 3.780,05 (Totale Lordo)

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


C.U.P.: C83C22001040005

Funzione Obiettivo: 1.05.12.01.14 – “The Compton polarimeter on board the Soft-X and gamma-ray Wide-field Polarimeter Explorer (ref. Muleri)”

Capitolo: 2.02.01.05.001.01

Impegno: 13827/2024 Progressivo: 13827/2024

Data, 23/07/2024


Visto del R.A.

IL DIRIGENTE.....