

ORDINE N. 129

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. 298 del 12/07/2024 Protocollo 2306
VISTA LA TD Mepa N. 4519306
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: C-Lab / CAPSULA / De Angelis

Motivazione della Richiesta: Sensore Criogenico Diodo DT-670 calibrato, range 1.4-325K

RICHIEDENTE: SIMONE DE ANGELIS

R.U.P: ERINA PIZZI

Verificatore di conformità: SIMONE DE ANGELIS

☐ 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 (vedi dichiarazione o condizioni speciali di richiesta)

1 – Quantum Design s.r.l. – C.F.: 10563320158

CIG N. B27A8F9129

C.U.U. K9NBBG

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

Quantum Design s.r.l. - Sede legale e operativa: Via F. Saponi, 27 - 00143 Roma			
VOCE	DESCRIZIONE	UN.	PREZZO TOT.
DT-670-BO-1.4L	1 DT-670-BO-1.4L DT-670 silicon diode BO package calibrated 1.4 to 325 K	1	1050,00
		1	
		1	
Richiesta di acquisto 40734 – Vostro Preventivo I900624/DD TD MEPA 4519306			
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			

ORDINE N. 129


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.

(Totale Imponibile)	Importo € 1.050,00	(Importo IVA) € 231,00	€ 1.281,00 (Totale Lordo)
----------------------------	---------------------------	-------------------------------	--

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

Funzione Obiettivo: 1.05.04.02.23 - Realizzazione dello strumento VISTA per la partecipazione italiana alla missione TianWen2 di CNSA -Accordo Attuativo ASI-INAF n.2022-27-HH.0 (ref. Palomba)

CUP: F83C22001900005

Visto del R.A. 

Capitolo: 2.02.01.05.001.01

Impegno: 13860/24

Progressivo: 13860/24

IL DIRIGENTE.....

Data, 22/07/2024