

ORDINE N. 102



VISTO il Regolamento sull'Amministrazione, sulla Contabilità e sull'Attività Contrattuale pubblicato in Gazzetta Ufficiale serie generale del 23/12/2004 n. 300 art. 16, 41, 43, 45, 51, 52 e 53;

VISTO il "Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dello Istituto Nazionale di Astrofisica", approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 05 giugno 2020 n. 46 e ss.mm.ii.

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 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. 259 Prot.n. 2019 del 17.06.2024;

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: ISTITUTO

Motivazione della Richiesta: Acquisto container, da affiancare a quelli già presenti, per permettere lo stoccaggio in sicurezza, di attrezzatura da laboratorio che non trova spazio all'interno dei laboratori;

RICHIEDENTE: Dr. Emanuele Quintorio

R.U.P: Dr. Emanuele Quintorio Verifi	icatore di conformità: Dr. Fabio Tabacchioni
--------------------------------------	--

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- 15510401001 NUOVA FORMIL SRL		
	2		
	3		
	4		
CIG N. B21D4E0FC0 C.U.U. K9NBBG	5		

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

NUOVA FORMIL SRL - VIA APPIA NUOVA 767 – 00178 ROMA

N.	DESCRIZIONE	Q.TA'	PREZZO	TOTALE RIGA
	CONTAINER ISO 20 MARINO:			
	Dimensioni esterne /dimensioni interne			
	Lunghezza 6.058 millimetri /5.898 millimetri			
	Larghezza 2.438 millimetri /2.352 millimetri			
	Altezza 2.591 millimetri /2.341 millimetri			
	Caratteristiche tecniche:			
	- Struttura portante con longheroni e montanti dello spessore di 5/6 mm			
	- Pareti in lamiera grecata dello spessore di 2 mm riparato stagno;			
	- N°8 Blocchi d'angolo ISO (n°4 inferiori e n°4 superiori), idonei per ancoraggio e			
	sollevamento.			
1	- Portellone a 2 battenti con chiusura a doppia asta zincata,	1	€ 3.500,00	€ 3.500,00
2				€ 0,00
				€ 0,00
To	tale Imponibile € 3.500,00	IVA	€ 770,00	TOT. € 4.270,00
RIFE	RIMENTO offerta 116.24 del 29/04/2024			
	$\overline{f X}$ Accertata Copertura Finanziaria $\overline{f X}$ Istituzionale $\overline{f X}$ Merce	Inventa	ariabile	

Dr.ssa Monia Rossi Responsabile Amministrativo

C.U.P.: C85E24000020005

Funz. Obiettivo: 1.06.01

Capitolo: 2.02.01.05.999

Prog.: 11455 Impegno: 11455 Data: 17/06/2024

X

Dr. Marco Feroci Direttore IAPS