

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

Verificatore 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

5

CIG N. B21D4E0FC0 C.U.U. K9NBBG

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
Totale Imponibile				
		€ 3.500,00	IVA	€ 770,00
			TOT.	€ 4.270,00
RIFERIMENTO offerta 116.24 del 29/04/2024				
<input checked="" type="checkbox"/>	Accertata Copertura Finanziaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Istituzionale	<input checked="" type="checkbox"/>
			Merce Inventariabile	

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.ssa Monia Rossi
 Responsabile Amministrativo


 X
 Dr. Marco Feroci
 Direttore IAPS