



ORDINE N. 47

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.
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. 136/2024 del 20/03/2024 Protocollo 0001003

Ufficio di provenienza della richiesta: Plab

Motivazione della Richiesta: Fornitura di bombole di elio necessarie nell'ambito delle attività scientifiche nei laboratori IAPS (Progetto JUICE)

RICHIEDENTE: Dottoressa Stefani STEFANI

R.U.P.: Dottoressa Antonella TRAVERSI

Verificatore di conformità: Dottoressa Stefani STEFANI

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

PREVENTIVI ACQUISITI DALLE DITTE:

1 – **Ditta SOL Spa** (P.iva 00771260965)

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

CIG N. B0E81CDB54

C.U.U. K9NBBG

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

Ditta SOL Spa, Via Borgazzi n° 27 – 20052 – Monza, Italia

VOCE	DESCRIZIONE	UN.	PREZZO TOT.
1	Elio titolo 6.0 in bombole da mc 10 cad.	4	€ 1.720,00
2	Riduttore di Pressione P.U. 0 – 60 bar	1	€ 310,00
RICHIESTA n°40726/2024 – Offerta SOL IAPS12/rm/lz del 15/01/2024 – Ordine Diretto Fuori Mepa Le bombole dovranno esser fornite una alla volta e dietro richiesta ed indicazione del personale dello Istituto.			
Importo € 2.030,00 (Totale Imponibile)		€ 446,60 (Imposta IVA 22%)	€ 2.476,60 (Totale Lordo)

Accertata la copertura finanziaria

ISTITUZIO.

COMMERC.

MERCE INVENTAR.

C.U.P.: F83C23000070005

Funzione Obiettivo: **1.05.04.49.08** - "Missione JUICE - Attività dei team scientifici dei Payload" - Accordo ASI-INAF n.2023-6-HH.0 (Resp. Piccioni)

Capitolo: 1.03.01.02.999

Impegno: 5612/2024

Progressivo: 5612/2024

Data, 20/03/2024

Visto del R.A. 

IL DIRIGENTE.....