

ORDINE N. 63

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 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. 167/2024 del 11/04/2024 Protocollo 00001240

Ufficio di provenienza della richiesta: Alte energie

Motivazione della Richiesta: Fornitura materiali per incollaggi di parti elettroniche in ambito del progetto "The Compton polarimeter on board the Soft-X and gamma-ray Wide-field Polarimeter Explorer (ref. Muleri)"

RICHIEDENTE: Dottore Pasqualino LOFFREDO

R.U.P.: Antonella TRAVERSI

Verificatore di conformità: Dottore Pasqualino LOFFREDO

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 – "Remak S.r.l." (P.iva 09278850152)

CIG N. B1352B587F

C.U.U. K9NBBG

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

Ditta Remak S.r.l., Piazza Castello n° 5 – 20121 Milano

VOCE	DESCRIZIONE	UN.	PREZZO TOT.
1	H20E/1OZ resina elettrica bi componente (EPT-H20E_B2-AON)	2	€ 846,00
2	EPO-TEK® Precious metal surcharge AG (EPT-PMS-AG)	2	€ 43,12
3	Trasporto Standard	1	€ 20,00

Richiesta n°40765/2024 – Offerta 139-24 del 07/02/2024 – Ordine Diretto

Importo € 909,12 (Totale Imponibile)	€ 200,01 (Imposta IVA 22%)	€ 1.109,13 (Totale Lordo)
---	---	--

Accertata la copertura finanziaria

ISTITUZIO.

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: 1.03.01.02.999

Impegno: 6951/2024

Progressivo: 6951/2024

Data, 11/04/2024

Visto del R.A. 

IL DIRIGENTE.....