

**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

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

☒ 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.....