

**ORDINE N. 151**

**VISTO** il "Regolamento sulla amministrazione, sulla contabilità e sulla attività contrattuale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica", predisposto ai sensi dell'articolo 18, commi 1 e 3, del Decreto Legislativo 4 giugno 2003, numero 138, approvato dal Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 2 dicembre 2004, numero 3, e pubblicato nel Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 23 dicembre 2004, numero 300, art. 16, 41, 43, 45, 51, 52 e 53;

**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** il "Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell'Istituto Nazionale di Astrofisica", approvato dal Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 5 giugno 2020, numero 46, modificato dal medesimo Organo di Governo con la Delibera del 29 aprile 2021, numero 21, pubblicato in data 24 giugno 2021 ed entrato in vigore il 9 luglio 2021;

**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. 350/2024 del 06/09/2024 Protocollo 0002779

**VISTA** l'offerta su "Mepa" n. 4626473 con la quale la ditta "**CAMPOLUCCI MECHATRONICS S.R.L.**" vende la fornitura di lavorazioni di materiale meccanico ad € 27.519,60 Iva esclusa;

**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:** Alte energie**Motivazione della Richiesta:** Acquisto fornitura di materiale meccanico necessario per realizzare un prototipo relativo al progetto "PRIN MIUR 2020 - 2020MZ884C Hype-X"**RICHIEDENTE:** Pasqualino LOFFREDO**R.U.P.:** Antonella TRAVERSI**Verificatore di conformità:** Carlo LEFEVRE

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

PREVENTIVI ACQUISITI DALLE DITTE:

1 - **CAMPOLUCCI MECHATRONICS SRL**  
(P.iva 13309171000)



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

**CIG N. B316B93A6D****C.U.U. K9NBBG****AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA**

**Ditta CAMPOLUCCI MECHATRONICS SRL, VIA BRUNO PONTECORVO n°36/40**  
**00012 GUIDONIA MONTECELIO Roma**

VOCE	DESCRIZIONE	UN.	PREZZO TOT.
1	007_Flangia gas (AISI 304)	8	€ 496,00
2	007_Upper_cup (Titanio)	6	€ 2.400,00
3	007_02_gas_cell cilind 3cm (PEEK)	3	€ 2.640,00
4	007_Vespel_Plate (Vespel)	6	€ 9.960,00
5	007_Flangia_connettore (AISI 304)	8	€ 552,00
6	007_Anodo (Rame)	8	€ 5.840,00
7	007_Anello_chiusura (PEEK)	3	€ 267,00
8	007_distanzial anelli (PEEK)	4	€ 296,00
9	007_anello_field_forming (Rame)	8	€ 304,00
10	007_chiave_anelli (Al6063)	2	€ 300,00
11	007_02_gas_cell_cilinder_2e1cm (PEEK)	4	€ 3.320,00

**ORDINE N. 151**

12	007_Upper_cup 1CM (Titanio)	4	€ 1.920,00
13	007_Distanziale (PEEK)	6	€ 198,00
14	007_staffa_top (Al6063)	1	€ 165,00
15	007_staffa center (Al6063)	1	€ 120,00
16	007_Staffa lower (Al6063)	1	€ 190,00
17	Sconto 5%	1	- € 1.448,40
RICHIESTA n°41050/2024 – <b>RDO MEPA 4626473</b>			
<b>Importo € 27.519,60</b> <b>(Totale Imponibile)</b>		<b>€ 6.054,31</b> <b>(Imposta IVA 22%)</b>	<b>€ 33.573,91</b> <b>(Totale Lordo)</b>

☒ Accertata la copertura finanziaria      ISTITUZION. ☒      COMMERC. ☐      MERCE INVENTAR. ☐

**C.U.P.:** C53C21000110001


Funzione Obiettivo: **1.05.01.82.03 - PRIN MIUR 2020 - 2020MZ884C Hype-X**

**Responsabile:** Paolo SOFFITTA

Capitolo: 1.03.01.02.999

Impegno: 16530/2024      Progressivo: 16530/2024

Data, 18/09/2024

Visto del R.A.  .....

IL DIRIGENTE.....