

ORDINE N. 73

**Ufficio di provenienza della richiesta:** Alte Energie, Gruppo Space it up**Motivazione della Richiesta:** Acquisto di materiale da laboratorio in ambito dei progetti CUSP fase B/C/D, Space it Up! e PRIN MIUR 2020 - 2020MZ884C Hype-X.**RICHIEDENTE:** Dottore Sergio FABIANI  
Dottore Giacomo CARROZZO  
Dottore Paolo SOFFITTA**R.U.P** Dott.ssa Antonella Traversi**Verificatore di conformità:** Dottore Sergio FABIANI  
Dottore Giacomo CARROZZO  
Dottore Paolo SOFFITTA☐ Trattasi di ordine la cui categoria merceologica non è  
presente sul MEPA☐ Ritenuto opportuno non conveniente o non possibile  
acquisire i prodotti/servizi sul MEPA  
(vedi dichiarazione o condizioni speciali di richiesta)

PREVENTIVI ACQUISITI DALLE DITTE:

**1 – “HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA Srl”**  
Codice Fiscale/P. Iva 10247190159**C.U.U. K9NBBG**

## AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

**Ditta “HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA Srl”** Strada della Moia n. 1 Int. 6 20044 Arese (MI)**Sergio FABIANI****CUP: F83C23003180005 - CUBesat Solar Polarimeter (CUSP) – Fase B. Contratto ASI n. 2023-2-R.0**

VOCE	DESCRIZIONE	Q.tà	PREZZO TOT.
1	S16554-55 (ES1) - Si APD SMD, TYPE No. S16554-55S SPL: with SPL APD chip for UV, with 5x5mm active area, with same package as S8664-55, without window, without wire-protection resin. ROHS:C	220	€ 33.660,00
2	S8664-55 - Si APD ROHS:C	5	€ 1.628,55
3	R7600-03-M16-Y002 - R7600-03-M16-Y002 R7600-03-M16 W/ UBA PHOTOCATHODE MATERIAL Ruggedized STRONGER AGAINST VIBRATION/SHOCK LEVEL THAN THE CONVENTIONAL TYPE ROHS: U	4	€ 11.536,00
TOTALE			€ 46.824,55

**FILIPPO GIACOMO CARROZZO****CUP: C53C24000360005 - Space it Up! - Partenariato Esteso ai sensi dell'avviso MUR n. 341 del 15/03/2022- Spoke 9 (ref. John robert Brucato)**

VOCE	DESCRIZIONE	Q.tà	PREZZO TOT.
4	C15511-01 FTIR engine ROHS:C	1	€ 7.714,28
5	A16963-01 Optical fiber ROHS:C	3	€ 1.296,00
6	A15835-01 Accessory ROHS:C	1	€ 411,43
7	L16462-01 Diffuse reflection light source ROHS:C	1	€ 1.800,00

ORDINE N. 73

8	A16572-01 Power cable ROHS:C	1	€ 205,71
9	A16643-01 Accessory ROHS:U	1	€ 360,00
Imponibile			€ 11.787,42
<b>Paolo SOFFITTA</b> <b>CUP: C53C21000110001 - PRIN MIUR 2020 - 2020MZ884C Hype-X</b>			
<b>VOCE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Q.tà</b>	<b>PREZZO TOT.</b>
10	J5022-09, CAPILLARY PLATE ROHS:N	1	€ 447,86
11	J5022-11, CAPILLARY PLATE ROHS:N	6	€ 2.361,48
12	J5022-16, CAPILLARY PLATE ROHS:N	1	€ 447,86
Imponibile			€ 3.257,20
<b>Paolo SOFFITTA</b> <b>CUP: F83C22001550005 - Partecipazione italiana alla missione IXPE della NASA – realizzazione e test dell'Instrument System e supporto per la Fase E</b>			
<b>VOCE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>UN.</b>	<b>PREZZO TOT.</b>
13	J5022-21, CAPILLARY PLATE ROHS:C	1	€ 1.791,43
14	J12432-01, CAPILLARY LENS ROHS:C	1	€ 6.428,57
Imponibile			€ 8.220,00
<b>Richieste: 41057-41470-41506 (Pratica 28/2025) - TD Mepa n° 5376957</b>			
La prestazione contrattuale, dovrà essere svolta sotto la piena osservanza delle norme, patti, oneri e condizioni previsti dal Decreto Legislativo 36/2023, dal Codice Civile, dal Regolamento sull'Amministrazione, sulla Contabilità e sull'Attività Contrattuale dell'Ente, <b>dal Disciplinare- Capitolato Descrittivo prestazionale firmato per accettazione, dalla Offerta Economica</b> , quali parti integranti del presente contratto, e dalle rimanenti norme di legge in materia di appalti pubblici, per quanto non regolato dalle clausole e dalle disposizioni degli atti sopra richiamati. Il presente Contratto viene sottoscritto digitalmente ad unico effetto. È impegnativo per l'IMPRESA sin dalla data di sottoscrizione, ma diventerà impegnativo per l'INAF solo dopo la sottoscrizione da parte del suo Legale Rappresentante.			
<b>TOTALE Imponibile € 70.121,17</b> <b>Imponibile merce OE_NG5376957 € 70.089,17</b> <b>Imponibile spedizione come da Offerta in Mepa 5376957 € 32,00</b>		<b>€ 15.426,66</b> <b>IVA 22%</b>	<b>€ 85.547,83</b> <b>Totale Lordo</b>

☒ Accertata la copertura finanziariaISTITUZIO. ☒COMMERC. ☐MERCE INVENTAR. ☐

ORDINE N. 73

**Sergio FABIANI****Importo € 46.835,05 (€ 46.824,55 + Spedizione € 10,50) oltre Iva di legge****CUP: F83C23003180005**Funzione Obiettivo: **1.05.04.03.44** - *CUBesat Solar Polarimeter (CUSP) – Fase B. Contratto ASI n. 2023-2-R.0 (Commerciale)*

Responsabile: Sergio Fabiani

Capitolo: 1.03.01.02.007

Impegno: 11328/2025;

Data, 28/05/2025

**Filippo Giacomo Carrozzo****Importo € 11.797,92 (€ 11.787,42 + Spedizione € 10,50) oltre Iva di legge****CUP: C53C24000360005**Funzione Obiettivo: **1.05.04.86.05** - *Space it Up! - Partenariato Esteso ai sensi dell'avviso MUR n. 341 del 15/03/2022- Spoke 9 (ref. John robert Brucato)*

Responsabile: Filippo Giacomo Carrozzo

Capitolo: 1.03.01.02.007

Impegno: 11332 /2025;

Data, 28/05/2025

**Paolo SOFFITTA****Totale Importo € 11.488,20 (€ 11.477,20 + Spedizione € 11,00) Oltre Iva di legge****- Importo € 3.262,70 (€ 3.257,20 + Spedizione € 5,50) Oltre Iva di legge****CUP: C53C21000110001**Funzione Obiettivo: **1.05.01.82.03** - *PRIN MIUR 2020 - 2020MZ884C Hype-X* Responsabile: Paolo Soffitta

Capitolo: 1.03.01.02.007

Impegno: 11335 /2025; Data, 28/05/2025


**- Importo € 8.225,50 (€ 8.220,00 + Spedizione € 5,50) Oltre Iva di legge****CUP: F83C22001550005**Funzione Obiettivo: **1.05.04.03.33** - *Partecipazione italiana alla missione IXPE della NASA – realizzazione e test dell'Instrument System e supporto per la Fase E*

Responsabile: Paolo Soffitta

Capitolo: 1.03.01.02.007

Impegno: 11336 /2025;

Data, 28/05/2025

Visto del R.A.  
Dr.ssa  Monica RossiIl Direttore  
Dr. Marco Feroci