

ORDINE N. 202

Ufficio di provenienza della richiesta: Alte Energie

Motivazione della Richiesta: Realizzazione di schede elettroniche prototipali per lo studio delle performance dell'alimentazione di alta tensione del rivelatore del progetto CUSP. Cubesat Solar Polarimeter (CUSP) è una costellazione di 2 CubeSat per misurare la polarizzazione dei raggi X duri (25 – 100 keV) emessi dai brillamenti solari.

RICHIEDENTE: Dr. Stefano Giuppi**R.U.P.:** Sig. Giacomo Bellucci**Verificatore di conformità:** Dr. Sergio Fabiani

- 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 – "Mouser Electronics, Inc"
 C.F./P.IVA - 08464020968

C.U.U. **K9NBBG**

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

Ditta "Mouser Electronics, Inc" Centro Direzionale Milanofiori Strada 1 Palazzo E1 20090 Assago-MI Italy

N.	DESCRIZIONE	Q.TA'	PREZZO	TOTALE RIGA
1	755-KTR18EZPF5493 - Resistori a pellicola spessa - SMD 1206 549Kohm 1% High Voltage	30	€ 0,11	€ 3,21
2	667-ERJ-P08F2743V - Resistori a pellicola spessa - SMD 1206 274Kohms 0.66W 1% AEC-Q200	50	€ 0,18	€ 9,10
3	755-KTR18EZPF4533 - Resistori a pellicola spessa - SMD 1206 453Kohm 1% High VoltageAEC-Q200	30	€ 0,14	€ 4,20
4	755-KTR18EZPF2263 - Resistori a pellicola spessa - SMD 1206 226Kohm 1% High VoltageAEC-Q200	50	€ 0,09	€ 4,50
5	667-ERJ-P08F6343V - Resistori a pellicola spessa - SMD 1206 634Kohms 0.66W 1% AEC-Q200	30	€ 0,19	€ 5,55
6	667-ERJ-P08F3163V - Resistori a pellicola spessa - SMD 1206 316Kohms 0.66W 1% AEC-Q200	50	€ 0,11	€ 5,25
Totale Imponibile		€ 31,81	IVA	TOT. € 38,81

RIFERIMENTO RdA n. 41742

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, e dalle rimanenti norme di legge in materia di appalti pubblici, per quanto non regolato dalle clausole e dalle disposizioni degli atti sopra richiamati.

<input checked="" type="checkbox"/>	Accertata Copertura Finanziaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Istituzionale	<input type="checkbox"/>	Merce Inventariabile
-------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	---------------	--------------------------	----------------------

C.U.P. : F83C23003180005

Funz. Obiettivo: - Cubesat Solar Polarimeter (CUSP) – Fase B. Contratto ASI n. 2023-2-R.0 (ref. Sergio Fabiani) (fino al 09/07/2026)

Capitolo: 1.03.01.02.999

Prog.: 24259/2025

Impegno: 24259/2025

Data: 25/11/2025

Ufficio di provenienza della richiesta: Fisica del Plasma

Motivazione della Richiesta: Attività di laboratorio per sviluppo sensori di plasma

RICHIEDENTE: Dr. Stefano Giuppi

R.U.P.: Sig. Giacomo Bellucci

Verificatore di conformità: Dr. Riccardo Vaccaro

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 – "Mouser Electronics, Inc"

C.F./P.IVA - 08464020968

C.U.U. **K9NBBG**

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

Ditta "Mouser Electronics, Inc" Centro Direzionale Milanofiori Strada 1 Palazzo E1 20090 Assago-MI Italy

N.	DESCRIZIONE	Q.TA'	PREZZO	TOTALE RIGA
1*	372-U1282A - Multimetro digitale Keysight	1	€ 727,78	€ 727,78
2	571-TFER-5/64-X-STK - TE Connectivity Heat Shrink Tubing & Sleeves	6	€ 12,11	€ 72,66
Totale Imponibile		€ 800,44	IVA	TOT. € 976,54

RIFERIMENTO RdA n. 41749

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, e dalle rimanenti norme di legge in materia di appalti pubblici, per quanto non regolato dalle clausole e dalle disposizioni degli atti sopra richiamati.

<input checked="" type="checkbox"/>	Accertata Copertura Finanziaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Istituzionale	<input checked="" type="checkbox"/>	Merce Inventariabile

C.U.P. : C82B24000470001

Funz. Obiettivo: 1.05.15.19 - POTENZIAMENTO LABORATORI SPAZIALI 2023 "Sistema di iniezione e monitoraggio di rapporti tra specie nel plasma spaziale" (ref. Piero Diego)

Capitolo: 2.02.01.05.001.01

Prog.: 24261/2025

Impegno: 24261/2025

Data: 25/11/2025

Ufficio di provenienza della richiesta: Gravitazione Sperimentale

Motivazione della Richiesta: Materiale necessario per le attività di sviluppo tecnologico di sensori accelerometrici

RICHIEDENTE: Dr. Stefano Giuppi

R.U.P.: Sig. Giacomo Bellucci

Verificatore di conformità: Dr. Francesco Santoli

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 – "Mouser Electronics, Inc"

C.F./P.IVA - 08464020968

C.U.U. **K9NBBG**

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

Ditta "Mouser Electronics, Inc" Centro Direzionale Milanofiori Strada 1 Palazzo E1 20090 Assago-MI Italy

N.	DESCRIZIONE	Q.TA'	PREZZO	TOTALE RIGA	
1	205-MP2208M4AS - 22mmOD x 8mmID MEGAM Proterial Ferrite Toroids / Ferrite Rings	20	€ 6,01	€ 120,20	
Totale Imponibile			€ 120,20		
		IVA	€ 26,44	TOT. € 146,64	
RIFERIMENTO RdA n. 41800 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, e dalle rimanenti norme di legge in materia di appalti pubblici, per quanto non regolato dalle clausole e dalle disposizioni degli atti sopra richiamati.					
<input checked="" type="checkbox"/>	Accertata Copertura Finanziaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Istituzionale	<input type="checkbox"/>	Merce Inventariabile

C.U.P. : C81G18000180005

Funz. Obiettivo: 1.05.04.49.04 - JUICE HAA: Scientific Performance Assurance (ref.

Francesco Santoli)

Capitolo: 1.03.01.02.999

Prog.: 24262/2025

Impegno: 24262/2025

Data: 25/11/2025

Ufficio di provenienza della richiesta: Gravitazione Sperimentale

Motivazione della Richiesta: Acquisto materiale necessario per le attività di sviluppo tecnologico e test di strumentazione scientifica spaziale

RICHIEDENTE: Dr. Stefano Giuppi

R.U.P.: Sig. Giacomo Bellucci

Verificatore di conformità: Dr. Yuri Evangelista

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 – "Mouser Electronics, Inc"

C.F./P.IVA - 08464020968

C.U.U. **K9NBBG**

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

Ditta "Mouser Electronics, Inc" Centro Direzionale Milanofiori Strada 1 Palazzo E1 20090 Assago-MI Italy

N.	DESCRIZIONE	Q.TA'	PREZZO	TOTALE RIGA	
1	736-ERA0S403CTL - Connettore LEMO HV serie OS 403	8	€ 22,33	€ 178,64	
2	584-ADA4896-2ARMZ - High Speed Operational Amplifiers Low Noise Low Power R/R Op Amp Dual	10	€ 6,46	€ 64,60	
Totale Imponibile		€ 243,24	IVA	€ 53,51	TOT. € 296,75

RIFERIMENTO RdA n. 41820

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, e dalle rimanenti norme di legge in materia di appalti pubblici, per quanto non regolato dalle clausole e dalle disposizioni degli atti sopra richiamati.

<input checked="" type="checkbox"/> Accertata Copertura Finanziaria	<input checked="" type="checkbox"/> Istituzionale	<input type="checkbox"/> Merce Inventariabile
---	---	---

C.U.P. : C81G18000180005

Funz. Obiettivo: 1.05.04.49.04 - JUICE HAA: Scientific Performance


Assurance (ref. Francesco Santoli)

Capitolo: 1.03.01.02.999

Prog: 24263/2025 Impegno: 24263/2025 Data: 25/11/2025

X

Dr.ssa Monia Rossi
Responsabile Amministrativo

X 

Firma per Accettazione
La ditta

X

Dr. Marco Feroci
Direttore IAPS