

ORDINE N. 46/2026

Trattativa Diretta mediante l'utilizzo della "piattaforma elettronica Mepa" per fornitura di Strumenti di misura e componenti da vuoto necessari per le attività del progetto "Space it Up! - Partenariato Esteso ai sensi dell'avviso MUR n. 341 del 15/03/2022- Spoke 4" ed il servizio di ripristino e manutenzione pompa scroll in ambito del progetto "SWEATERS (Space WEATHER Ena Radiation Sensors) - Fase B - ACCORDO ATTUATIVO n. 2024-7-HH.0 (ref. Elisabetta De Angelis)"

Ufficio di provenienza della richiesta: I-ENA lab

RICHIEDENTE: Luca Colasanti

R.U.P.: Dottoressa Antonella TRAVERSI

Verificatore di conformità: Luca Colasanti

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

PREVENTIVI ACQUISITI DALLE DITTE:

1 – "Agilent Technologies Italia S.p.A."
P.IVA 12785290151

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

C.U.U. K9NBBG

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

Ditta "Agilent Technologies Italia S.p.A." Via PIERO GOBETTI 2C - 20063, Milano

Richiesta 41877

F.O. 1.05.04.86.01 "Space it Up! - Partenariato Esteso ai sensi dell'avviso MUR n. 341 del 15/03/2022- Spoke 4 (ref. Yuri Evangelista)"

CUP (master) I53D24000060005, CUP INAF: C53C24000360005

Item	Codice	Descrizione	Q.ty	Prezzo totale
1	PVG500KF16	MISURATORE PIRANI PVG-500, KF16	1	€ 312,80
2	R35893003	CABLE ASSEMBLY FOR FRG70X, PVG, PCG, 3FT	1	€ 46,40
3	KF400000SB	FLANGIA, KF, NW40 VUOTA, ACCIAIO INOX	3	€ 40,80
4	FA0275NW40L	Adptr,2.75in NR CF To NW25KF,2.55in L,SS	3	€ 208,80
*5	FT0250	TEE, 2.5in, 4.50in CFF, 304L, CLEAN	2	* € 579,20
6	KRC2540S	Reducer, Conical,KF25 - KF40,1.65in L,SST	3	€ 168,00
*7	FRG730CF35SD	IFRG-730 BA/PIRANI GA., NI, LCD, CF35	1	* € 1.662,40
*8	FRG700CF35	FRG-700 FULL RANGE PIRANI/IMG GA.,2.75CF	2	* € 2.257,60
9	R35913010	CABLE ASSEMBLY FOR FRG-720 + -730, 10FT	1	€ 68,80
10	FG0275CI	Gasket, Cu,1/4 Hard,2.75in CFF,10/PK	3	€ 79,20
11	IC63250DCMZ	GANASCIA, ISO63250, RASTREMATA	10	€ 152,00
12	IC063SV	SEAL, CENTER RING ASSY, NW63	2	€ 105,60
13	IKRC063040	REDUCER, CONICAL, NW63 TO NW40,2.84 LG	2	€ 334,40
14	FASW0250133	ADAPTER, 0.250in SWAGELOK TO 1.33in CFF	1	€ 61,60
*15	AGC100	AGC-100 ACTIVE GAUGE CONTROL UNIT	1	* € 892,00
16		SPEDIZIONE	1	€ 139,40

€ 7.109,00

ORDINE N. 46/2026

Richiesta 41978

Funzione Obiettivo **1.05.04.02.26** - *SWEATERS (Space WEATHER Ena Radiation Sensors) - Fase B - ACCORDO ATTUATIVO n. 2024-7-HH.0 (fino al 23/04/2027) Responsabile Elisabetta De Angelis;*
CUP: F83C24000330001

Item	Descrizione	Q.ty	Prezzo totale
17	Intervento tecnico e ripristino della piena funzionalità della pompa scroll utilizzata nel laboratorio I-ENA LAB dello Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali	1	€ 989,00
			€ 989,00

RICHIESTE n°41877-41978 TD MEPA N. 6147203

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.

Importo € 8.098,00 (Totale Imponibile)	€ 1.781,56 (Imposta IVA 22%)	€ 9.879,56 (Totale Lordo)
---	---	--

Accertata la copertura finanziaria ISTITUZION. COMMERC. MERCE INVENTAR.

Importo € 1.717,80 Oltre Iva di Legge (€ 377,92)

Richiesta 41877

Funzione Obiettivo **1.05.04.86.01** "Space it Up! - Partenariato Esteso ai sensi dell'avviso MUR n. 341 del 15/03/2022- Spoke 4 (ref. Yuri Evangelista)"

CUP (master) I53D24000060005, CUP INAF: C53C24000360005

Capitolo: 1.03.01.02.999

Impegno: 8986/2026

Data, 23/03/2026

Importo € 5.391,20 Oltre Iva di Legge (€1.186,06)

Richiesta 41877

Funzione Obiettivo **1.05.04.86.01** "Space it Up! - Partenariato Esteso ai sensi dell'avviso MUR n. 341 del 15/03/2022- Spoke 4 (ref. Yuri Evangelista)"

CUP (master) I53D24000060005, CUP INAF: C53C24000360005

Capitolo: 2.02.01.05.001.01

Impegno: 8985/2026

Data, 23/03/2026

Importo € 989,00 Oltre Iva di Legge (€ 217,58)

Richiesta 41978

Funzione Obiettivo **1.05.04.02.26** - *SWEATERS (Space WEATHER Ena Radiation Sensors) - Fase B - ACCORDO ATTUATIVO n. 2024-7-HH.0 (fino al 23/04/2027) Responsabile Elisabetta De Angelis;*

CUP: F83C24000330001

Capitolo: 1.03.02.99.999.01

Impegno: 8987/2026

Data, 23/03/2026

Il R.A.
Dott.ssa  Antonia Rossi

Il Dirigente
Dott. Marco Feroci

Firma per accettazione
Dott. Ernesto PAROLINI