

ORDINE N. 40/2025

Ufficio di provenienza della richiesta: I-ENA LAB - Alte energie

Motivazione della Richiesta: Materiale da vuoto per il setup in corso e necessario per preparare un prototipo per l'esperimento in corso - Materiale per linee gas necessario per collegare strumenti, macchinari e facility alle linee del gas presenti nei laboratori.

RICHIEDENTE: Dottore PASQUALINO LOFFREDO
LUCA COLASANTI
R.U.P: Erina Antonietta Anna Pizzi
Verificatore: Dottore PASQUALINO LOFFREDO
LUCA COLASANTI

☐ 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 -Nordival srl - Cod. Fisc. 03767370988**C.U.U. K9NBBG**

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

Ditta "NORDIVAL SRL" – VIA STEPRAVA CAV. LAV. ANGELO LUIGI, 1 – 25038 ROVATO (BS) ITALIA				
VOCE	DESCRIZIONE	Q.TY	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOT.
	RICHIESTA 41121 – CUP F83C24000330001			
1 SS-6M0-1-4	MALE CONNECTOR 6MM SWA - 1/4" NPT 316/316L DUAL GRADE. HTS.:7307.2210	8	13,70	109,60
SS-6M0-SET	FERRULE COMPLETE 6MM SWA (MULT. 10 PCS) 316/316L DUAL GRADE. HTS.:7326.9098	20	3,85	77,00
SS-6M2-1	NUT 6MM SWA (MULT. 10 PCS) 316/316L DUAL GRADE. HTS.:7307.2910	20	3,90	78,00
SS-6M0-61-4	BULKHEAD RED. UNION 6MM-1/4" SWA HTS.:7307.2210	8	31,90	255,20
SS-6M0-3	UNION TEE 6MM SWA 316/316L DUAL GRADE. HTS.:7307.2210	3	42,70	128,10
SS-6H-MM	"H" BELLOWS SEALED VALVE IN/OUT 6MM SWA HTS.:8481.8099	2	336,65	673,30
SS-6M0-61	BULKHEAD UNION 6MM SWA 316/316L DUAL GRADE. HTS.:7307.2210	10	32,05	320,50
SS-6M0-C	CAP END OF TUBING 6MM SWA HTS.:7307.2910	3	10,85	32,55

ORDINE N. 40/2025

SS-6M0-P	PLUG 6MM SWA 316/316L DUAL GRADE. HTS.:7307.2910	3	10,75	32,25
SS-T6M-S-1.0M-6ME	316/316L SEAMLESS TUBING 6MM OD X 1.0MM WT, 6MT HTS.:7304.4100 TUBING FORNITO TAGLIATO A 3MT	42	11,70	491,40
SS-6M0-9	UNION ELBOW 6MM SWA 316/316L DUAL GRADE HTS.:7307.2210	4	30,40	121,60
			SUBTOT 1	2.319,50
	RICHIESTA 41033 – CUP C33C23000630001			
SS-6M0-3	UNION TEE 6MM SWA 316/316L DUAL GRADE. HTS.:7307.2210	4	42,70	170,80
SS-6M0-6	UNION 6MM SWA 316/316L DUAL GRADE. HTS.:7307.2210	6	21,05	126,30
SS-DLS6MM	"DL" DIAPHRAGM VALVE IN/OUT 6MM SWA HTS.:8481.8099	3	344,40	1.033,20
MS-HTB-6M	TUBE BENDER 6MM HTS.:8205.5980	1	454,85	454,85
MS-TC-308	TUBE CUTTER 3/16" - 1" OD HTS.:8203.4000	1	120,95	120,95
SS-4MBHT-12	TEFLON HOSE IN/OUT 6MM TUBE ADAPTER, L= 12". HTS.:3917.3100	4	108,00	432,00
SS-4MBHT-24	TEFLON HOSE IN/OUT 6MM TUBE ADAPTER, L= 24". HTS.:3917.3100	4	118,50	474,00
SS-6M0-SET	FERRULE COMPLETE 6MM SWA (MULT. 10 PCS) 316/316L DUAL GRADE. HTS.:7326.9098	60	3,85	231,00
SS-6M0-1-0046	MALE CONNECTOR 6MM SWA - M5X0.8 THREAD HTS.:7307.2210	10	28,45	284,50
SS-6M0-1-6ST	MALE CONN. 6MM SWA 9/16-18 SAE/MS HTS.:7307.2210	20	19,65	393,00
SS-T6M-S-1.0M-6ME	316/316L SEAMLESS TUBING 6MM OD X 1.0MM WT, 6MT HTS.:7304.4100 TUBING FORNITO TAGLIATO A 3MT	24	11,70	280,80
	TAGLIO E TRASPORTO			75,00
			SUBTOT 2	4076,40
NOTE:				
	PER IL PRODOTTO SS-T6M-S-1.0M-6ME 316/316L SEAMLESS TUBING 6MM OD X 1.0MM WT, 6MT HTS.:7304.4100 INVECE DI 30 MT DEVONO ESSERE CONSIDERATI 66 METRI TOTALI			

ORDINE N. 40/2025

RIFERIMENTO: TD MEPA 5063246

Preventivo n. 254000763 DEL 28/01/2025

Totale Imponibile €	6.395,90	IVA 22% € 1.407,10	(Totale Lordo)	7.803,00
----------------------------	-----------------	---------------------------	-----------------------	-----------------

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

RICHIESTA 41121 – CUP F83C24000330001

Funzione Obiettivo: Obiettivo 1.05.04.02.26 - SWEATERS (Space WEATher Ena RadiationSensors) - Fase B - ACCORDO ATTUATIVO n. 2024-7-HH.0 (ref. Elisabetta De Angelis) Importo Euro: 2.829,79

RICHIESTA 41033 – CUP C33C23000630001

Funzione Obiettivo 1.05.04.03.43 - MAECI Germania - RES-PUBLICA RICERCASCIENTIFICA: POLARIMETRIA CON UNIVERSITÀ DI BONN IN LIASON CON L' INAF PER APPLICAZIONI COSMICHE. Importo Euro 4.973,21

Capitolo: 1.03.01.02.999

Impegno: 6433 - 6434

Progressivo: 6433 - 6434

Data, 19/03/2025

Visto la R.A.
Dott.ssa *Monia Rossi*

Il Dirigente
Dott. *Marco Feroci*