

ORDINE N. 108/2026

Ufficio di provenienza della richiesta: Laboratori IAPS

Motivazione della Richiesta: Fornitura di Colla LOKTITE STYCAST 2850FT BLU 3# INDIVIDUAL, incapsulante epossidico termoconduttivo per incollaggio rivelatori criogenici;

R.U.P: Erina Pizzi

RICHIEDENTE: Stefano Giuppi

Verificatore di conformità: David Biondi

 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 (vidi dichiarazione o condizioni speciali di richiesta)

"CELTE S.p.a.", – C.F.: 06375430151

Destinazione merce

 INAF-IAPS ISTITUTO DI ASTROFISICA E PLANETOLOGIA SPAZIALI
VIA DEL FOSSO DEL CAVALIERE, 100
00133 ROMA RM

C.U.U. K9NBBG
CIG BC19221E02

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

CELTE S.p.a., VIA GOBETTI 2/A - 20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO

A	STYCAST2850FTBLU3#INDIVID – LOCTITE® STYCAST 2850FT LOCTITE® STYCAST 2850FT BL resina epossidica termoconduttiva con elevata resistenza chimica	2	204,00	408,00
	IMPONIBILE	€ 408,00	IVA 22%	89,76
	ODA FUORI MEPA - RICHIESTA N. 42022 – Offerta 1165 del 03/06/2026, Protocollo INAF 2172 del 17/06/2026			
La prestazione contrattuale, dovrà essere svolta sotto la piena osservanza delle norme, patti, oneri e condizioni previsti dal presente contratto, dal Decreto Legislativo 36/2023 dal Decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207 e s.m.i., per quanto ancora in vigore, dal Decreto Legislativo 9 aprile 2008, numero 81 e s.m.i., dal Codice Civile, dal Regolamento sull'Amministrazione, sulla Contabilità e sull'Attività Contrattuale dell'Ente, dalla Offerta Economica della Ditta Celte S.p.a., 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.				

 Accertata la copertura finanziaria ISTITUZION. COMMERC. MERCE INVENTAR.

C.U.P.: F83C23000380005

Funzione Obiettivo: 1.05.04.22.04 - Attività di supporto al team scientifico per lo spettrometro I/R nell'ambito della partecipazione alla missione MAX degli Emirati Arabi Uniti – fasi B/C/D1_MIST-A (ref. Gianrico Filacchione) Addendum - Euro 497,76

Capitolo: 1.03.01.02.999

Impegno: 16297/2026

Progressivo: 16297/2026

Data, 18/06/2026

Visto la R.A.

Dott.ssa Monia Rossi

Il Dirigente

Dott. Marco Feroci

Firmato per accettazione