

**ORDINE N. 55**
**Ufficio di provenienza della richiesta:** Planetologia - BOCCACCINI

**Motivazione della Richiesta:** Termocoppia, K, 0 °C, 1150 °C, acciaio inossidabile e Cavo per sensore per sistema di monitoraggio e controllo termico per la realizzazione del Cryogenic Cooling System, nello specifico: Quantità n. 4 M12CM-EXTT-K-SF-5 Cavo per sensore, termocoppia K, presa M12, estremità nuda, 5 m, 16.4 ft, M12CM Series Codice prodotto 3884675;

**R.U.P.:** Dottoressa Katia FANASCA

**RICHIEDENTE:** Dottore **Angelo BOCCACCINI**  
**Verificatore di conformità:** Dottore **Angelo BOCCACCINI**
 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 **“FARNELL ITALIA srl” (CF-PIVA 03616040964)**  
(vedi dichiarazione o condizioni speciali di richiesta)

**C.U.U. K9NBBG**
**AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA**

Ditta <b>“FARNELL ITALIA srl.”</b> Via Manzoni 44, 12, 20095 Cusano Milanino (MI)			
VOCE	DESCRIZIONE	UN.	PREZZO TOT.
1	<b>N. 4 M12CM-EXTT-K-SF-5 Cavo per sensore, termocoppia K, presa M12, estremità nuda, 5 m, 16.4 ft, M12CM Series Codice prodotto 3884675</b>	4	<b>€ 855,16</b>
<b>RICHIESTA n°41407/2025 – TD MEPA N° 5256900</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, e dalle rimanenti norme di legge in materia di appalti pubblici, per quanto non regolato dalle clausole e dalle disposizioni degli atti sopra richiamati.			
<b>Importo € 855,16</b> <b>(Totale Imponibile)</b>		<b>€ 188,13</b> <b>(Imposta IVA 22%)</b>	<b>€ 1.043,29</b> <b>(Totale Lordo)</b>

 Accertata la copertura finanziaria **ISTITUZIO.**  **COMMERC.**  **MERCE INVENTAR.** 
**C.U.P.: F83C23000070005** Responsabile dei Fondi: Resp. Piccioni  
Funzione Obiettivo: **1.05.04.49.08 - Missione JUICE - Attività dei team scientifici dei Payload" - Accordo ASI-INAF n.2023-6-HH.0 (Resp. Piccioni) (fino al 03/10/2026)**  
Capitolo 1.03.01.02.999  
Impegno: 8950/2025 Progressivo: 8950/2025  
Data, 28/04/2025

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

Il Dirigente  
Dott. **Marco Feroci**  
**Marco Feroci**  
29.04.2025  
16:51:49  
GMT+01:00
