

ORDINE N. 32

**IAPS** ISTITUTO DI ASTROFISICA  
E PLANETOLOGIA SPAZIALI

**VISTO** il Regolamento sull'Amministrazione, sulla Contabilità e sull'Attività Contrattuale pubblicato in Gazzetta Ufficiale serie generale del 23/12/2004 n. 300 art. 16, 41, 43, 45, 51, 52 e 53;  
**VISTO** Decreto Legislativo 50/2016, Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE e ss.mm.ii  
**VISTA** L. n. 120 del 11 settembre 2020: "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", modificato dal Decreto "Semplificazioni – PNRR" 31.05.2021 n. 77 (G.U.R.I. 31.05.2021 n. 129) a sua volta convertito con modificazioni dalla Legge 29.07.2021 n. 108 (G.U.R.I. 30.07.2021 n. 181);  
**VISTA** la Determina n. **92/2023 Prot. n. 701 del 07/03/2023**

**Ufficio di provenienza della richiesta:** Alte Energie

**Motivazione della Richiesta:** Acquisto degli alimentatori prodotti dall'azienda Toellner, scelti in quanto presentano ottime performance strumentali, uniche nelle loro categorie, ed in quanto modelli simili sono già impiegati in sistemi attualmente in funzione in laboratorio, con i quali i nuovi alimentatori dovranno interfacciarsi. L'azienda Burster Italia s.r.l. è l'unica autorizzata dal produttore alla vendita degli alimentatori sopraccitati sul territorio nazionale.

**RICHIEDENTE FRANCESCO CERAUDO****R.E.C. FRANCESCO CERAUDO****R.U.P** .....Erina Pizzi

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

PREVENTIVO ACQUISITO DALLA DITTA:

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

1. **BURSTER ITALIA SRL 11048400151****CIG Z933A38FD1 C.U.U. K9NBBG****AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA****BURSTER Italia S.R.L. Via Repubblica, 10 - 24035 CURNO (BG)**


Per la seguente fornitura/servizio

VOCE	DESCRIZIONE	QTY	PREZZO UN.	PREZZO TOT.
TOE-8735-4	ALIMENTATORI da LABORATORIO a cinque uscite Indipendenti e sospese da massa, serie TOE 8735, ad elevatissime prestazioni ed affidabilità, completi di 3 indicatori digitali per la misura accurata delle tensioni e correnti di uscita (precisione $\pm$ 0.1% , risoluzione 10mV/1mA. mod. 8735-42 X 0÷16V 0÷2A0 ÷7V 0÷5A5 V 1.5A	1	<b>1.340,00</b>	
TOE-8735-5	ALIMENTATORI da LABORATORIO a cinque uscite Indipendenti e sospese da massa, serie TOE 8735, ad elevatissime prestazioni ed affidabilità, completi di 3 indicatori digitali per la misura accurata delle tensioni e correnti di uscita (precisione $\pm$ 0.1% , risoluzione 0mV/1mA. mod. 8735-5 output 1: 0-32V, 0-1A output 2: 0-32V, 0-1A output 3: 0-7V, 0-5A output 4/5: +/-5V, 1,5A	1	<b>1.340,00</b>	
TOE-8842-130	ALIMENTATORI da LABORATORIO a due uscite indipendenti e sospese da massa, serie TOE 8842, ad elevatissime prestazioni ed affidabilità, completi di 2 indicatori digitali per la misura accurata delle tensioni e correnti di uscita (precisione $\pm$ 0.1% , risoluzione max. 10mV/1mA).	1	<b>1.120,00</b>	

TOE-8862/015	Controllo a distanza IEEE 488/RS 232	1	475,00	
TOE-8871-400	Alimentatori a potenza costante mod. TOE TOE 8871-400 1000W, 0-400V, 0-5A ad elevatissime prestazioni ed affidabilità, completi di 2 indicatori digitali per la misura accurata della tensione e corrente di uscita (precisione $\pm 0.1\%$ per V e 0, 2% per A, risoluzione 10mV/10mA). Frequenza di commutazione: 100kHz. Possibilità di collegare in serie/parallelo fino ad un massimo di 4 unità, un master e 3 slaves, senza pregiudicare le caratteristiche dell'alimentatore. Completo di controllo remoto 0/10V per corrente e tensione.			
				<b>7.045,00</b>
	<b>Attenzione:</b> Il presente contratto è assoggettato ad imposta di bollo "sin dall'origine" (art.2 della tariffa, parte I, allegata al DPR. 642/1972), nella misura di 16 euro.			
	<b>TD U – BUY N. G00725</b>			
		<b>7.045,00</b>	<b>IVA 22% 1549,90</b>	<b>8594.90</b>

Accertata la copertura finanziaria    ISTITUZION.  COMMERC.     MERCE INVENTAR

**C.U.P. F84I19001930005**

Visto del R.A. ....  .....

Funz. Obiettivo **1.05.04.03.35**

Capitolo 2.02.01.05.001.01

IL DIRIGENTE .....

**Prog 298    Impegno 4127**

Data 08/03/2023