

ORDINE N. 12

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 il Decreto Legislativo 36/2023 recante il Nuovo Codice dei Contratti Pubblici
VISTA la Determina di avvio del procedimento n.19 Prot. n. 170 del 22/01/2024
VISTA la Trattativa Diretta Mepa n. 3977090 con l'operatore economico Neat Srl ed i documenti in essa versati da intendersi in questa sede integralmente richiamati, in particolare la richiesta di ricevere l'offerta tecnica ed economica distinta in tre differenti work packages di cui il primo è da effettuare gli altri due sono subordinati alla valutazione del collaudatore

Ufficio di provenienza della richiesta: CSES Limadou**Oggetto della Richiesta:** revisione sw e fw**RICHIEDENTE:** P. DIEGO**R.U.P Dott.ssa PALMA SCARDACCIONE****VERIFICATORE DI CONFORMITA':**
P. DIEGO

Trattasi di ordine la cui categoria merceologica non è



presente sul MEPA

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

PREVENTIVO ACQUISITO DALLA DITTA:

NEAT SRL P.IVA Partita IVA 10401481006**CIG N. B0109DA4E2 C.U.U. K9NBBG**

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

NEAT SRL Via Edoardo D'Onofrio, 304 – 00155 Roma

Per la seguente fornitura/servizio			
VOCE	DESCRIZIONE	UN.	PREZZO TOT.
1	WP01 - Modifica del header del dato RS422 banda ULF per inclusione dati AOCC - modifica dei filtri e del downsampling dei dati delle medie frequenze. Aggiornamento del SW di sistema per inclusione dei dati provenienti dalle comunicazioni Broadcast” (via canale CAN) nel pacchetto RS422 verso terra.	1	€ 3500,00
2	WP02 - Modifica del sampling rate nelle bande ELF e VLF Aggiornamento del codice VHDL per modificare il sample rate dei canali di acquisizione ELF e VLF	1	€ 7500,00
3	WP03 - Modifica del contenuto di assetto del satellite dallo star-sensor. Aggiornamento del SW di sistema per inclusione dei dati provenienti dallo STAR Sensor (via canale CAN) nel pacchetto RS422 verso terra. Valore: 4.000,00 €	1	€ 4000,00
	TD MEPA n. 3977090 Attenzione: dei 3 items sopra indicati solo il n. 1 è da effettuare, i restanti numeri 2 e 3 saranno oggetto di valutazione successiva		
	Importo	Euro 15,000,00	IVA 22% € 3300,00
			€ 18300,00

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

C.U.P. F14E19000100005


Funz. Obiettivo 1.05.04.10.01

Capitolo 1.03.02.99.999.01

Prog 2763/2024

Impegno 2763/2024

Data 06/02/2024

Visto del R.A. 

IL DIRIGENTE