



OGGETTO: affidamento e contestuale ordine all'Operatore Economico DB Electronics per la fornitura di Componenti necessari per il setup sperimentale di LISS, per le esigenze del Progetto dal titolo "Earth-Moon-Mars", Codice Identificativo: "IR0000038", Area ESFRI "Physical Science and Engineering, ammesso a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2"), "Linea di Investimento 3.1", denominata "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR").

**CODICE PROCEDURA: EMM-INAF-B-0037
CUP C53C22000870006**

ORDINE N. 59

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 "Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dello Istituto Nazionale di Astrofisica", approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 05 giugno 2020 n. 46 e ss.mm.ii;

VISTA la Delibera del 2 luglio 2009, numero 46, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha modificato l'articolo 14 del predetto "Regolamento";

VISTO DECRETO LEGISLATIVO 31 marzo 2023, n. 36: Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici;

VISTA la Determina n.139 del 25/03/2024 protocollo n. 1025;

CONSIDERATO che, come indicato nel Disciplinare e nel Capitolato depositati e controfirmati in sede di trattativa diretta con l'Operatore Economico sulla piattaforma MEPA, da intendersi integralmente richiamati nel presente provvedimento:

- 1) Sussistono le condizioni per l'affidamento diretto;
- 2) È stato acquisito il DGUE e le Dichiarazioni integrative da parte dell'OE;
- 3) Sono state effettuate le verifiche sull'OE;
- 4) È stata acquisita dall'OE la dichiarazione di titolare effettivo;
- 5) Sono stati regolarmente acquisiti dalla stazione appaltante il CIG B0FDFC7AA3, CUP C53C22000870006;
- 6) Che è stato rispettato il divieto di frazionamento ed il principio di rotazione tra gli operatori economici;
- 7) Che in ogni atto della procedura sono indicati la fonte PNRR, l'ammontare e le risorse destinate;
- 8) Che non sono applicabili al servizio di specie le condizionalità e gli obblighi trasversali previsti in caso di finanziamenti con fondi PNRR;
- 9) Che vi è coerenza con la tempistica della procedura ed il cronoprogramma per l'effettuazione della fornitura;
- 10) Che sono stati rispettati gli adempimenti in materia di trasparenza;

CONSIDERATO che, come indicato nel Disciplinare depositato in sede di trattativa diretta con l'Operatore Economico sulla piattaforma MEPA, il pagamento sarà effettuato solo a seguito della ricezione della fornitura richiesta.

Ufficio di provenienza della richiesta: gravitazione sperimentale

Richiesta: Progetto EMM – Fornitura attuatori Motorizzati Newport TRA25PPV6 e Thorlabs Z825BV

Responsabile Unico di Progetto: Dott. Francesco Santoli

Responsabile fase affidamento: Dott.ssa Palma Scardaccione

Preventivo acquisito da: DB ELECTRONICS P. IVA 02302390154

CIG N. B0FDFC7AA3 C.U.U. K9NBBG

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

dB electronic instruments srl 20091 Bresso (MI) - Via Carolina Romani, 2/B

Per la seguente fornitura		
DESCRIZIONE	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE
Fornitore Opto Sigma		
TAM-404SRLFP n. 1 TAM-404SRLFP Aluminum Crossed Roller Slide Stage Quantity 1	€ 545,40	€ 545,40
TAM-654SRLFP-M6 n. 1 TAM-654SRLFP-M6 STAGE, ALUM CROSSED-ROLLERS65/ X-13/ SIDE MIC/ METRIC Quantity 1	€ 695,10	€ 695,10
TAM-10201SDM n. 1 TAM-10201SDM Aluminum Cross Roller stage 100×200mm Side0.01mm Quantity 1	€ 770,00	€ 770,00
TAM-651C25-M6 n. 2 TAM-651C25-M6 Aluminum Crossed Roller Slide Stage	€ 331,60	€ 663,20
BSP-120EE n. 4 BSP-120EE FIXED BASE FOR STAGES 120x70 7mm Th120x70 FOR 65mm STAGE, METRIC HOLES	€ 15,00	€ 60,00
ZBR-7550EE n. 3 ZBR-7550EE BRACKET, RT ANGLE75x82.5mm, METRIC	€ 35,40	€ 106,20
KSP-656M-M6 n. 2 KSP-656M-M6 Rotation stage 65mm Coarse:360°Fine:±5° -0.02mm 0.02mm 0.05mm	€ 342,50	€ 685,00
KSP-406MR n. 2 KSP-406MR Rotation stage 40mm Coarse: 360°. Fine: ±5° 2°Lapping method Brass	€ 251,20	€ 502,40
Shipping and handling	€ 35,00	€ 35,00
Fornitore Thorlabs		
Z825BV n. 4 Vacuum-Compatible 25 mm Motorized Actuator with Ø3/8" Barrel Fitting	€ 899,49	€ 3.597,96
KPS201 n. 4 15 V, 2.66 A Power Supply Unit with 3.5 mm Jack Connector for One K- or T-Cube	€ 35,93	€ 143,72
KCH301 n. 1 USB Controller Hub and Power Supply for Three K-Cubes or T-Cubes	€ 533,27	€ 533,27
KDC101 n. 4 K-Cube Brushed DC Servo Motor Controller (Power Supply Not Included)	€ 688,30	€ 2.753,20
Shipping and handling n. 1	€ 51,15	€ 51,15



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



INAF
ISTITUTO NAZIONALE
DI ASTRONOMIA

TD MEPA n. 4205564			
Importo	Euro 11.141,60	IVA 22% € 2.451,15	€ 13.592,75



Accertata la copertura finanziaria

ISTITUZIO.



COMMERC.



MERCE INVENTAR.



C.U.P. C53C22000870006

Funz. Obiettivo 2.02.04.01

Capitolo 2.02.01.05.001.01

Prog. 6766 Imp. 6766

Data 09/04/2024

Visto del R.A. 

IL DIRIGENTE