



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



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 | € 899,49 | € 3.597,96 |
| Z825BV n. 4 Vacuum-Compatible 25 mm Motorized Actuator with Ø3/8" Barrel Fitting | | |
| 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
Osservatorio Nazionale
di Astrofisica

| | | |
|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | |
| 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

Visto del R.A.

Data 09/04/2024

IL DIRIGENTE