

Numero Ordine INAF IAPS: 164/2023

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 353 del 14/09/2022 protocollo n. 2576;
CONSIDERATO che, come indicato nel Disciplinare e nel Capitolato depositati e controfirmati in sede di trattativa diretta **N°3741633** 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 sia sulla piattaforma MEPA che sul FVOE del sito Anac;
- 4) È stata acquisita dall'OE la dichiarazione di titolare effettivo;
- 5) Sono stati regolarmente acquisiti dalla stazione appaltante il CIG SIMOG A00472028A, 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 è stato indicato dall'OE il cronoprogramma per l'effettuazione del servizio in oggetto;
- 9) Che non sono applicabili al servizio di specie le condizionalità e gli obblighi trasversali previsti in caso di finanziamenti con fondi PNRR;
- 10) Che vi è coerenza con la tempistica della procedura ed il cronoprogramma per l'effettuazione del servizio;
- 11) 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 di servizio effettivamente reso e regolarmente fatturato fino a concorrenza dell'importo totale.

Affidamento del Servizio di Progettazione Termomeccanica e Caratterizzazione del prototipo DEC - Dust Electrostatic Collector - per il Progetto "Earth-Moon-Mars", Codice Identificativo: "IR000038", area ESFRI "Physical Science and Engineering", Codice Unico di Progetto: C53C22000870006, WP 1410, 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 "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR").

CODICE PROCEDURA: EMM-INAF-B-0005

Ufficio di provenienza della richiesta: Planetologia

Richiesta: Progetto EMM - **servizio di Progettazione termomeccanica e caratterizzazione del prototipo DEC.**

- > **RUP** Dottore Ernesto Palomba
- > **Responsabile fase affidamento** Dottoressa Palma Scardaccione

TRATTATIVA MEPA N°3741633

CUP: **C53C22000870006** CIG N. **A00472028A** C.U.U. **K9NBBG**

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA:

POLITECNICO DI MILANO – POLO DISTRETTUALE DI LECCO Via Gaetano Prevati, 1/c, 23900 Lecco LC

N.	DESCRIZIONE	Q.TA'	PREZZO	TOTALE RIGA
1	Progettazione termo-strutturale con analisi di ottimizzazione del sistema di supporto dei componenti principali dello strumento	1,00	18000,00	18000,00
2	Integrazione del breadboard fisico del sistema	1,00	8000,00	8000,00
3	Prove ambientali (termo-vuoto e test vibrazionali)	1,00	6000,00	6000,00
T O T .				
		32000,00	IV A	7040,00
				T O T . 39040,00
TD MEPA 3741633				

Accertata Copertura Finanziaria

Istituzionale

Merce Inventariabile

Funzione Obiettivo:

"2.02.04.01 - PNRR - Attività di progetto EMM "IR0000038 - EMM: Earth-Moon-Mars"

CUP: **C53C22000870006**

IMPEGNO n° 17120/23

Capitolo: 1.03.02.99.999.01

Prog. n° 17120/23

Data: 25/10/2023

Visto del Responsabile Amministrativo



IL DIRETTORE INAF IAPS