QUADRO ECONOMICO - PREVENTIVO

Affidamento diretto ex art. 1, comma 2, del decreto-legge 16 luglio del 2020 n. 76 convertito nella legge 11 settembre 2020 n. 120 e s.m.i. ed ex art. 50, comma 1, lett. b) del decreto legislativo 31 marzo 2023 n. 36, previa pubblicazione di un avviso di indagine di mercato per manifestazione di interesse con richiesta di preventivo, per la fornitura di n.1 orologio atomico al cesio CSAC con ricevitore GPS integrato e accessori (antenna) per le attività previste dal progetto dal titolo "Cherenkov Telescope Array Plus" (CTA+), Codice Identificativo IR0000012, Area "Esfri Physical Sciences and Engineering", Codice Unico di Progetto C53C22000430006, presentata a seguito dell'avviso pubblico del 28 dicembre 2021, numero 3264, e ammessa 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) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU.

Regione di appartenenza: Lazio

Stazione Appaltante: INAF-Osservatorio Astronomico di Roma

Importo stimato dell'intervento al netto dell'IVA: € 10.000,00

CUP: C53C22000430006

QUADRO ECONOMICO		
A) SOMME A BASE DELL'AFFIDAMENTO	Costo attività	Totale parziale
1) Costo della fornitura:		
n.1 Orologio atomico CSAC con ricevitore GPS integrato	€ 9.000,00	
n.1 Antenna GPS L1+GLONASS G1	€ 1.000,00	
2) Oneri sicurezza non soggetti a ribasso	€ 0,00	
Totale parziale quadro A		€ 10.000,00
B) SOMME a DISPOSIZIONE		
B.1 Spese generali		
1) Spese per le pubblicazioni esclusa IVA	€ 0,00	
2) Spese contributo ANAC	€ 0,00	
Totale spese generali		€ 0,00
B.2 IVA/oneri fiscali		
1) IVA su forniture e servizi		
Totale IVA /oneri		€ 2.200,00
TOTALE GENERALE (inclusa IVA)		€ 12.200,00