

INO-CNR: Sede Secondaria di Sesto Fiorentino

c/o LENS.Via Nello Carrara, 1 - 50019 Sesto Fiorentino.Tel.: 055-4572090/2163/2169, Fax: 055-4574904. -

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria di Sesto Fiorentino

Il Responsabile Unico del Procedimento Barucci Marco

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.8038 del 06/11/2020

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto sul MEPA e con modalità: affidamento diretto art.36 D.Lgs 50/2016

E' stato consultato il Catalogo e le iniziative del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) ed è stata verificata la disponibilità e la qualità del prodotto oggetto della procedura di acquisto.

Sono stati individuati i prodotti offerti da 3 operatori economici come da tabella sotto:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Totale Preventivo	File unione delle schede dei prodotti da Catalogo MePA
Compass DHM projects	04879160283	435,72€	ID3342Prev_CompassDHMprojects.pdf
3DIM SERVICE	05370920653	406,50€	ID3342Prev_3DIMSERVICE.pdf
Centro Servizi Computer	SRRLNZ72M081452U	395,70€	ID3342Prev_CentroServiziComput_.pdf

La fornitura viene aggiudicata provvisoriamente alla ditta Centro Servizi Computer perchè con il prezzo più basso

E' stato rispettato il principio di rotazione di cui all'art. 30 comma 1 del D.Lgs. 50/2016 cioè non è stato reinvitato alla procedura il contraente uscente e/o l'operatore economico invitato e non affidatario del precedente affidamento nella stessa voce di spesa.

Propone l'aggiudicazione della fornitura alla ditta Centro Servizi Computer per un importo complessivo di 395,70 EUR IVA esclusa; l'offerta è ritenuta congrua e proficua, in rapporto alla qualità della prestazione, e rispetta gli attuali parametri di mercato.

Quindi chiede di procedere per addvenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Filamento ASA per stampa 3D diametro 1.75 mm, bobina da 750g	3	EUR	27,00	81,00
Filamento PLA Premium per stampa 3D diametro 1.75 mm, bobina da 1000g	3	EUR	22,50	67,50
Filamento Composito con Fibra di carbonio per stampa 3D diametro 1.75 mm, bobina da 500g	3	EUR	28,50	85,50
Filamento ABS high-end engineering per stampa 3D diametro 1.75 mm, bobina da 750g	3	EUR	27,00	81,00
Filamento PETG per stampa 3D diametro 1.75 mm, bobina da 750g	3	EUR	26,90	80,700
			Imponibile (no IVA) in EUR	395,70

CIG: Z3B2F19444

Note: .

Sesto Fiorentino, 11 novembre 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento

