

**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 Zavatta Alessandro

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR\_INO num.405 del 20/01/2021

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

Elenco degli operatori economici in grado di svolgere la fornitura, via EMail o WEB:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Invio EMail	Totale Preventivo	File Preventivo Firmato
Bonfante Massimo	BNFMSM61P14F205K	22/01/2021	2800€	ID3523Prev_BonfanteMas_.pdf
Quantum Design s.r.l.	10563320158	16/12/2020	2140€	ID3523Prev_QuantumDesi_.pdf
AMS Technologies AG.	nocodicefiscale	20/10/2020	9070€	ID3523Prev_AMSTechnolo_.pdf

è stato valutato quanto pervenuto ed è stato riscontrato quanto segue:

i preventivi non sono omogenei per i tempi di consegna, nel caso del preventivo 1 le spese di spedizioni sono incluse.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a Bonfante Massimo per la seguente motivazione:

perché seppur il prezzo non sia il minore, il prodotto offerto ha un'apertura ottica maggiore che lo rende più adatto alle finalità dell'acquisto.

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 Bonfante Massimo per un importo complessivo di 2800 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 addivenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Fused Silica solid etalon (Suprasil 311), 25m(+0/-0.25mm) diameter, >=20 mm clear /coated aperture, 0.1mm (+/-1 micron) thickness, coated to give finesse >=17, 2.55nm FSR Coating both sides: 88% (+/-1%)R @ 864nm/0deg	1	EUR	2.800,00	2.800,00
			<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>	<b>2.800,00</b>

CIG: **Z78304F14A**

Sesto Fiorentino, 24 gennaio 2021

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

