

**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 Roati Giacomo

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR\_INO num.1368 del 17/02/2021

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

E' stato pubblicato un avviso di indagine di mercato sull'apposita pagina del sito Istituzionale URP del CNR - Gare e Appalti, con Protocollo CNR-INO num.00016 del 25/02/2021, per l'individuazione di operatori economici che dovranno presentare anche un'offerta per l'affidamento della fornitura;

Viste le candidature presentate entro il termine del 17/03/2021 alle 23:00 da parte di operatori economici, come di seguito specificato:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Candidatura	Totale Preventivo	File Candidatura Firmato Digitalmente
Quantum Design srl	10563320158	17/03/2021	37800€	ID3597Cand_QuantumDesi_.pdf
Optoprim	12908470151	01/03/2021	38880€	ID3597Cand_Optoprim.pdf

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

Tutti i preventivi sono adeguati.

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

Si aggiudica la fornitura alla ditta Optoprim in quanto le specifiche tecniche proposte sono in linea con quelle richieste dal bando di gara. In particolare: dalle offerte presentate risulta evidente che Optoprim soddisfa tutti i requisiti indicati, mentre Quantum Design non soddisfa il requisito circa il rumore in ampiezza. A questo proposito, maggiori informazioni sono reperibili dai datasheet forniti dei relativi prodotti, dove viene riportato il "relative intensity noise" (RIN): per il prodotto offerto da Optoprim, il RIN sulla banda di frequenze da 1kHz a 10MHz equivale a 0.015%, compatibile con il valore dichiarato in offerta; per il prodotto offerto da Quantum Design, invece, il dato di RIN = -100dB@10-10<sup>7</sup> Hz, che va in realtà inteso come "dB/Hz", indica un RIN integrato sulla banda di frequenze da 10Hz a 10MHz pari a 3%, di quasi un ordine di grandezza superiore a quello indicato nell'offerta, che supera di un ordine di grandezza quello richiesto nell'Avviso.

Non si applica il principio di rotazione in quanto il presente affidamento avviene tramite procedura aperta al mercato mediante indagine di mercato pubblicata su URP CNR e non si è operata alcuna limitazione in ordine al numero di operatori economici tra i quali effettuare la selezione di cui all'art. 30 comma 1 del D. Lgs. 50/2016.

Propone l'aggiudicazione della fornitura alla ditta Optoprim per un importo complessivo di 38880 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
Laser ad alta potenza a 1064 nm	1	EUR	38.880,00	38.880,00
Spese di spedizione	1	EUR	0,00	0,00
			<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>	<b>38.880,00</b>

CIG: **Z6430BB740**

Sesto Fiorentino, 24 marzo 2021

Il Responsabile Unico del Procedimento

