

**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 Viciani Silvia

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR\_INO num.5474 del 24/07/2020

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.5961 del 31/08/2020, 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 18/09/2020 alle 23:59 da parte di uno solo operatore economico, come di seguito specificato:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Candidatura	Totale Preventivo	File Candidatura Firmato Digitalmente
dB electronic instruments srl	02302390154	03/09/2020	4.527,07€	ID3186Cand_dBelectrni_.pdf

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

Il preventivo risulta adeguato.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a dB electronic instruments srl per la seguente motivazione:

il prodotto offerto nell'unico preventivo pervenuto è conforme all'esigenza di acquisto.

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 operato 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 dB electronic instruments srl per un importo complessivo di 4.527,07 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
Diodo Laser DBR singolo modo longitudinale a 785 nm, 25 mW, montaggio butterfly, uscita in fibra PM FC/APC, isolatore ottico integrato	1	EUR	3.972,94	3.972,94
Collimatore per fibra FC/APC, focale 11.07 mm	1	EUR	192,80	192,80
Montaggio universale per packaging butterfly a 14 pin	1	EUR	341,33	341,33
Spedizione	1	EUR	20,00	20,00
			<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>	<b>4.527,07</b>

CIG: **Z012DBBFA6**

Sesto Fiorentino, 21 settembre 2020

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

