

**INO-CNR: Sede di Arcetri**

**Largo Enrico Fermi 6, 50125 - Firenze.Tel.: 055-23081. - www.ino.it**

**PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI**

Al Direttore del CNR-INO

Il Responsabile Unico del Procedimento: Lapucci Antonio

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR\_INO num.5333 del 22/06/2022

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: Affidamento Diretto secondo quanto previsto dall'art. 1 comma 2 lettera a) del D. L. 76/2020 convertito con modificazioni nella Legge 120/2020

La scelta di utilizzare il preventivo di un solo operatore economico è motivata come segue:  
compatibilità con la strumentazione adottata nell'esperimento.

Per la fornitura è stata effettuata un'indagine di mercato ed è stata verificata la disponibilità e la qualità del prodotto oggetto della procedura di acquisto ed è stata individuata la seguente proposta:

Denominazione e/o Ragione Sociale: **dB electronic instruments srl**

Codice Fiscale: **02302390154**

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: **20/06/2022**

Costo complessivo Preventivo: **549,33 in EUR**

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: **ID4778Prev\_dBelectronicinstrum\_.pdf**

NON è stato rispettato il principio di rotazione di cui all'art. 30 comma 1 del D. Lgs. 50/2016 in quanto è stato reinvitato alla procedura il contraente uscente e/o l'operatore economico invitato e non affidatario del precedente affidamento nella stessa categoria merceologica CPV;

Si deroga all'applicazione del principio di rotazione in quanto affidamento di importo inferiore a 1.000,00 euro, tenuto conto del grado di soddisfazione maturato a conclusione del precedente rapporto contrattuale e competitività del prezzo offerto rispetto alla media dei prezzi praticati nel settore di mercato di riferimento.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta dB electronic instruments srl per un importo complessivo di 549,33 EUR esclusa IVA; 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
PDA10D2 - InGaAs Fixed Gain Amplified Detector, 900 - 2600 nm	1	EUR	529,33	529,33
Shipping and handling	1	EUR	20,00	20,00
			<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>	<b>549,33</b>

CIG: **ZD336F54C4**

Firenze, 28 giugno 2022

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

