

**INO-CNR: Sede Secondaria "Adriano Gozzini" di Pisa**

c/o Area di Ricerca CNR di Pisa.Via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa.Tel.: 050 315-2235/2232/2443, Fax: 050 315-2247.

- [www.ino.it/home/pisa/](http://www.ino.it/home/pisa/)

**PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI**

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria "Adriano Gozzini" di Pisa

Il Responsabile Unico del Procedimento: Fioretti Andrea

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR\_INO num.6345 del 21/07/2022

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto sul 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:

I prodotti richiesti sono presenti sul catalogo internazionale della ditta produttrice e la ditta aggiudicataria li rivende senza aggravio di spese.

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: **Fiscale 0230**

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: **24/07/2022**

Costo complessivo Preventivo: **1374,22 in EUR**

File Unione schede Offerta da MePA: **ID48130ff\_dBelectronicinstrum\_.pdf**

VISTO che è 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 categoria merceologica CPV.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta dB electronic instruments srl per un importo complessivo di 1374,22 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
Componenti ottiche per esperimento didattico	1	EUR	1.374,22	1.374,22
			<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>	<b>1.374,22</b>

CIG: **ZB43741409** CUP: **B55F21002670007, B55F21004220005**

Pisa, 26 luglio 2022

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

