

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/

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.11669 del 18/12/2019

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.11848 del 23/12/2019, 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 09/01/2020 alle 12:00 da parte di 1 operatori economici, come di seguito specificato:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Candidatura	Totale Preventivo	File Candidatura Firmato Digitalmente
<i>dB electronic instruments srl</i>	<i>02118311006</i>	<i>07/01/2020</i>	<i>4331,25€</i>	<i>ID2723Cand_dBelectrioni_.pdf</i>

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

il preventivo presentato risulta congruo ed adeguato.

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

l'offerta soddisfa i requisiti richiesti.

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 4331,25 EUR IVA esclusa; l'offerta è ritenuta congrua e proficua, in rapporto alla qualità della prestazione, e rispetta gli attuali parametri di mercato.

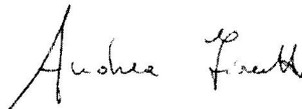
Quindi chiede di procedere per addivenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Componenti ottici	1	EUR	4.331,25	4.331,25
Imponibile (no IVA) in EUR				4.331,25

CIG: **ZD72B4D1FF**

Pisa: 10 gennaio 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento



CNR - INO

E 0000294

16/01/2020

