

INO-CNR: Sede Secondaria di Brescia

c/o CSMT via Branze, 45 - 25123 Brescia Tel.: +39 030 6595246 Fax: +39 0306595247 -

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria di Brescia

Il Responsabile Unico del Procedimento Nodari Rosita

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.8455 del 30/09/2019

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

Elenco degli operatori economici in grado di svolgere la fornitura, via EMail o WEB:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Invio EMail	Totale Preventivo	File Preventivo Firmato
dB electronic instruments srl	02302390154	10/09/2019	314,64€	ID2481Prev_dBelectrioni_.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:
i prodotti offerti hanno specifiche tecniche aggiuntive migliorative per la finalità dell'acquisto.

E' 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 voce di spesa.

Propone l'aggiudicazione della fornitura alla ditta **dB electronic instruments srl** per un importo complessivo di **314,64 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
Liquido refrigerante premiscelato CoolFlow DTX utilizzato dal sistema di raffreddamento della sorgente Laser Monaco in laboratorio	2	EUR	134,82	269,64
spese di spedizione	1	EUR	45,00	45,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	314,64

CIG: **ZD529F65B2**

Brescia: 29 ottobre 2019

Il Responsabile Unico del Procedimento

