

**INO-CNR: Sede Secondaria "Centro BEC" di Trento**

**Dip.Fis. - Università Trento. Via Sommarive, 14 - 38123 Povo (TN)- Trento.Tel.: 0461 282017, Fax: 0461 283948.**

**- <http://bec.science.unitn.it/>**

**PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI**

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria "Centro BEC" di Trento

Il Responsabile Unico del Procedimento: Lamporesi Giacomo

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR\_INO num.4697 del 01/06/2022

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

E' stato pubblicato un avviso di indagine di mercato, con richiesta di offerta/preventivo, sull'apposita pagina del sito Istituzionale URP del CNR - Gare e Appalti, con Protocollo CNR-INO num.4843 del 08/06/2022, per l'individuazione dell'operatore economico da selezionare per l'affidamento dei Beni oggetto della Determina a Contrattare;

Viste le offerte presentate entro il termine del 22/06/2022 alle 23:59 da parte di 2 operatori economici, come di seguito specificato:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data dell'Offerta	Totale Offerta	Valuta	File Preventivo/Offerta Firmato
Milexia SPA	08311240157	16/06/2022	17.497,70	EUR	ID4747UrpOff_MilexiaSPA.pdf
Spin Electronics SRL	07733440015	16/06/2022	14.890,00	EUR	ID4747UrpOff_SpinElectronicsSRL.pdf

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

Entrambi gli operatori economici propongono prodotti congrui, ma l'offerta di Milexia supera di quasi 2500 Euro il tetto massimo indicato nell'avviso.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a Spin Electronics SRL per la seguente motivazione:

Prezzo Inferiore.

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 dei Beni alla ditta Spin Electronics SRL per un importo complessivo di 14.890,00 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 addivenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
High Power Amplifier, 25 Watt, 20 MHz - 2700 MHz, 50&#8486; (Mini-Circuits ZHL-25W-272X+ )	1	EUR	4.430,00	4.430,00
High Power Amplifier, 100 Watt, 700 MHz - 2700 MHz, 50&#8486; (Mini-Circuits ZHL-100W-272+ )	1	EUR	10.460,00	10.460,00
			<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>	<b>14.890,00</b>

CIG: **Z6035CD28A** CUP: **B65F21001190005**

Note: Le spese di trasporto sono incluse..

Trento, 27 giugno 2022

Il Responsabile Unico del Procedimento

