

**INO-CNR: Sede Secondaria di Sesto Fiorentino**

**c/o LENS.Via Nello Carrara, 1 - 50019 Sesto Fiorentino.Tel.: 055-4572090/2163/2169, Fax: 055-4574904. -**

**PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI**

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria di Sesto Fiorentino

Il Responsabile Unico del Procedimento: Patrizi Barbara

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR\_INO num.2737 del 31/03/2022

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

Propone di utilizzare il preventivo di un solo operatore economico in quanto deve essere intesa come una consegna complementare effettuata dal fornitore originario e destinata al rinnovo parziale di forniture o di impianti o all'ampliamento di forniture o impianti esistenti, in quanto il cambiamento di fornitore obbligherebbe ad acquistare forniture con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego o la cui manutenzione comporterebbero incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate.

Ovvero si tratta di accessori relativamente a: Diode laser driver for picosecond pulses mod. PDL-800 D PicoQuant acquistato con fattura num.:286/PA del 13/10/2021

Per l'unico operatore economico in grado di svolgere la fornitura è stata individuata la seguente proposta:

Denominazione e/o Ragione Sociale: *Crisel Instruments S.r.l.*

Codice Fiscale: *04703401002*

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: *25/03/2022*

Costo complessivo Preventivo: *3.480,00 in EUR*

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: *ID4595Prev\_CriselInstrumentsSrl\_.pdf*

NON è stato rispettato il principio di rotazione di cui all'art. 30 comma 1 del D. Lgs. 50/2016 in quanto il presente affidamento avviene all'unico operatore economico in grado di svolgere la fornitura come sopra specificato.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta Crisel Instruments S.r.l. per un importo complessivo di 3.480,00 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 addvenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
LED UV con impulsi sub nanosecondo (LED-head for sub-nanosecond pulses, 255 ± 10 nm, incl. a simple collimator, max. repetition rate 10 MHz, for your PicoQuant driver PDL800D)	1	EUR	3.400,00	3.400,00
Spese di spedizione e assicurazione, dal produttore alla vostra sede	1	EUR	80,00	80,00
			<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>	<b>3.480,00</b>

CIG: **ZAB35DB5A2** CUP: **B54I19005600005**

Note: Consegnare all'attenzione della Dr Barbara Patrizi CNR-INO Via Madonnadel Piano 10 Sesto Fiorentino.

Sesto Fiorentino, 01 aprile 2022

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

