

INO-CNR: Sede di Arcetri

Largo Enrico Fermi 6, 50125 - Firenze.Tel.: 055-23081. - www.ino.it

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Al Direttore del CNR-INO

Il Responsabile Unico del Procedimento Toninelli Costanza

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.5842 del 13/07/2021

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.6020 del 19/07/2021, 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 06/08/2021 alle 23:59 da parte di uno solo operatore economico, come di seguito specificato:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Candidatura	Totale Preventivo	File Candidatura Firmato Digitalmente
<i>L.O.T. Quantum Design s.r.l.</i>	<i>10563320158</i>	<i>20/07/2021</i>	<i>7900€</i>	<i>ID3960Cand_L.O.T.Quant_.pdf</i>

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

il preventivo è conforme alle specifiche del bando.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a L.O.T. Quantum Design s.r.l. per la seguente motivazione:

preventivo conforme.

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 L.O.T. Quantum Design s.r.l. per un importo complessivo di 7900 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 addvenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Modulatore di polarizzazione integrato 780 nm	1	EUR	7.900,00	7.900,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	7.900,00

CIG: **Z42327A964** CUP: **B55J19000360001**

Firenze, 16 agosto 2021

Il Responsabile Unico del Procedimento

