

**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 Roati Giacomo

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR\_INO num.8432 del 18/11/2020

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.8803 del 27/11/2020, 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 14/12/2020 alle 23:00 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
MogLabs	nocodicefiscale	03/12/2020	34.622,20€	ID3363Cand_MogLabs.pdf

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

tutti i preventivi sono adeguati.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a MogLabs per la seguente motivazione:

Il materiale offerto rispecchia le caratteristiche richieste.

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 MogLabs per un importo complessivo di 34.622,20 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
Laser a 461 nm amplificato con potenza di emissione di almeno 800 mW, larghezza di riga inferiore a 500 kHz rms su 1secondo, mode-hop free range maggiore o uguale a 10 GHz e relativa elettronica di controllo	1	EUR	34.622,20	34.622,20
			<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>	<b>34.622,20</b>

CIG: **Z2B2F66453**

Sesto Fiorentino, 15 dicembre 2020

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

