

**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: Toninelli Costanza

Vista la Determina a contrarre: Protocollo CNR\_INO num.9573 del 11/11/2022

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' stata fatta un'indagine di mercato sul Web ed è stata verificata la disponibilità e la qualità del prodotto oggetto della procedura di acquisto. Sono stati individuati alcuni fornitori, eventualmente anche esteri, a cui chiedere l'invio di Preventivi via EMail ed hanno risposto: 3 operatori economici

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data dell'Offerta	Totale Offerta	Valuta	File Preventivi/Offerte
TOPTICA Photonics AG	nocodicefiscale	23/11/2022	36.720,00	EUR	ID5069OffPrev_TOPTICAPhotonicsAG.pdf
MOG Laboratories Pty Ltd	nocodicefiscale	17/11/2022	41.651,65	EUR	ID5069OffPrev_MOGLaboratoriesPtyL_.pdf
LEOS S.r.l.	02512180221	30/11/2022	35.400,00	EUR	ID5069OffPrev_LEOSSrl.pdf

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

Tutti i preventivi sono adeguati.

- quindi si propone di aggiudicare la fornitura a LEOS S.r.l. per la seguente motivazione:

Perché il prezzo complessivo è il più basso.

VISTO che è 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 categoria merceologica CPV.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta LEOS S.r.l. per un importo complessivo di 35.400,00 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
Sistema Laser amplificato a 780 nm per raffreddamento di atomi di Rubidio con elettronica di controllo	1	EUR	35.100,00	35.100,00
Shipping and handling	1	EUR	300,00	300,00
Imponibile (no IVA) in EUR				<b>35.400,00</b>

CIG: **Z5638E37E4** CUP: **B55J19000360001**

Sesto Fiorentino, 02 dicembre 2022

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

