

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

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

**PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI**

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

Il Responsabile Unico del Procedimento: Adembri Giulia

Vista la Determina a contrarre: Protocollo CNR\_INO num.196352 del 26/06/2023

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            |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------|----------------|--------|------------------------------------|
| Coherent Europe B.V.              | nocodicefiscale | 26/05/2023        | 4.900,00       | EUR    | ID5620OffPrev_CoherentEuropeBV.pdf |
| Acal BFi Italy S.r.l              | 00439950585     | 13/06/2023        | 5.765,00       | EUR    | ID5620OffPrev_AcalBFItalySrl.pdf   |
| Quantum Design s.r.l.             | 10563320158     | 21/06/2023        | 7.650,00       | EUR    | ID5620OffPrev_QuantumDesignsrl.pdf |

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

i 3 preventivi sono omogenei nella proposta di diodo laser tutti operanti alla frequenza richiesta, a 750nm. Non sono però omogenei nella potenza emessa. In particolare, Coherent e Quantum Design offrono diodi laser a 750nm con 500mW di potenza, mentre Acal BFi con potenza inf a 350mW.

- quindi si propone di aggiudicare la fornitura a Coherent Europe B.V. per la seguente motivazione:

Per le esigenze del progetto si preferisce una maggiore potenza di emissione e, tra le due offerte che rispondono a questa caratteristica, si opta per quello Coherent per un miglior rapporto qualità prezzo.

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 Coherent Europe B.V. per un importo complessivo di 4.900,00 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   |
|--|----------|--------|-----------------------------------|-----------------|
| Diodo laser operante a 785 nm (500mW) per spettroscopia Raman in fibra (cod. prodotto 115-81063-001) | 1        | EUR    | 4.900,00                          | 4.900,00        |
|  |          |        | <b>Imponibile (no IVA) in EUR</b> | <b>4.900,00</b> |

CIG: **ZCA3BB0744** CUP: **B54I19005490006**

Sesto Fiorentino, 27 giugno 2023

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

