

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: Borri Simone

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.1550 del 22/02/2022

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:

I laser in oggetto sono necessari a svolgere attività nell'ambito del progetto QOMBS e che rientrano anche tra le tematiche di interesse per la nostra collaborazione con Hamamatsu Photonics. In virtù della convenzione da poco rinnovata, come da protocollo num.0007234/2021 del 15/09/2021, Hamamatsu ci fornisce i laser ad un prezzo simbolico di 125 euro per laser, a fronte di un prezzo commerciale che oscilla tra i 5000 e i 10000 euro. Per confronto, si allega in calce all'offerta Hamamatsu anche la stampa del catalogo Thorlabs con i prezzi dei laser a cascata quantica disponibili a catalogo.

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

Denominazione e/o Ragione Sociale: *Hamamatsu Photonics Italia*Codice Fiscale: *10247190159*Data Email, Web per Offerta/Preventivo: *01/02/2022*Costo complessivo Preventivo: *390,49 in EUR*File del Preventivo/Offerta da Web o Email: *ID4519Prev_HamamatsuPhotonicsI_.pdf*

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 Hamamatsu Photonics Italia per un importo complessivo di 390,49 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
LE1800QCL - Laser a cascata quantica con emissione in continua 2193 cm-1	2	EUR	125,00	250,00
LE1801QCL - Laser a cascata quantica con emissione in continua 993 cm-1	1	EUR	125,00	125,00
Spese di trasporto come da offerta I114090	1	EUR	15,49	15,49
			Imponibile (no IVA) in EUR	390,49

CIG: **Z93355365E** CUP: **B56C18001590006**

Firenze, 23 febbraio 2022

Il Responsabile Unico del Procedimento
