

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 SERVIZI

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

Il Responsabile Unico del Procedimento: Toninelli Costanza

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.3747 del 04/05/2022

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 trattasi di una Pubblicazione su Rivista Scientifica. In particolare, data la necessità di diffondere nell'interesse dell'Istituto i risultati della ricerca effettuata, la rivista: Optica è stata scelta per l'attinenza all'argomento di ricerca trattato e per la sua rilevanza scientifica; quindi il preventivo è quello dell'Editore.

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

Denominazione e/o Ragione Sociale: *Optical Society of America*

Codice Fiscale: *nocodicefiscale*

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: *05/05/2022*

Costo complessivo Preventivo: *2,933.00 in USD*

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: *ID4668Prev_OpticalSocietyofAme_.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 Servizi alla ditta Optical Society of America per un importo complessivo di 2,933.00 USD 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 servizi:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Open access publication fees for manuscript ID: 452317 ("Real-Time two-photon interference from distinct molecules on the same chip")	1	USD	2,933.00	2,933.00
			Imponibile (no IVA) in USD	2,933.00

CIG: **Z2636471BA** CUP: **B55F21002510006**

Sesto Fiorentino, 26 maggio 2022

Il Responsabile Unico del Procedimento

