

**INO-CNR: Sede di Arcetri**

**Largo Enrico Fermi 6, 50125 - Firenze.Tel.: 055-23081. - www.ino.it**

**PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di SERVIZI**

Al Direttore del CNR-INO

Il Responsabile Unico del Procedimento: Sansoni Paola

Vista la Determina a contrarre: Protocollo CNR\_INO num.95949 del 30/03/2023

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

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: Optical Materials edita da Elsevier 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: *Elsevier*

Codice Fiscale: *nocodicefiscale*

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: *24/03/2023*

Costo complessivo Preventivo: *1809,00 in EUR*

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: *ID5403Prev\_Elsevier\_.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 Elsevier per un importo complessivo di 1809,00 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 servizi:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Fee per Pubblicazione Articolo Elsevier OM-D-22-03662R1 "Field optimization for bifacial modules"	1	EUR	1.809,00	1.809,00
			<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>	<b>1.809,00</b>

CIG: **Z223A85761** CUP: **B88D19000160005**

Firenze, 06 aprile 2023

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

