

Prot. 8846 del 05/11/2021

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 contrattare: Protocollo CNR_INO num.7827 del 05/10/2021

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

La scelta di utilizzare il preventivo di un solo operatore economico è motivata come segue:

La pubblicazione Open Access del nostro articolo scientifico sulla rivista Optics and Lasers in Engineering permetterà una maggior divulgazione dei risultati del nostro lavoro di ricerca presso la comunità scientifica internazionale. Optics and Lasers in Engineering è dell'editore Elsevier, che rappresenta uno dei principali e più prestigiosi editori di riviste scientifiche. Infine, il preventivo è congruo per quello che riguarda le specifiche tecniche ed il prezzo è adeguato alle quotazioni di mercato nel settore.

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

Denominazione e/o Ragione Sociale: *Elsevier B.V.*

Codice Fiscale: *nocodicefiscale*

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: *05/10/2021*

Costo complessivo Preventivo: *1980,50 in EUR*

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: *ID4169Prev_ElsevierBV_.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 B.V. per un importo complessivo di 1980,50 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 OLEN 106835 "Optical Control For Solar Mirror" con Gold Open Access	1	EUR	1.980,50	1.980,50
			Imponibile (no IVA) in EUR	1.980,50

CIG: **Z23335127B**

Firenze, 06 ottobre 2021

Il Responsabile Unico del Procedimento

