

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 SERVIZI

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

Il Responsabile Unico del Procedimento: Patrizi Barbara

Vista la Determina a contrarre: Protocollo CNR_INO num.145062 del 15/05/2023

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

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

In particolare, data la necessità di diffondere nell'interesse dell'Istituto i risultati della ricerca effettuata, la rivista nanomaterials della casa editrice MDPI è stata scelta per l'attinenza all'argomento di ricerca trattato e per la sua rilevanza scientifica.

Per pubblicare sulla suddetta rivista deve essere inviato l'ordine direttamente alla casa editrice.

Per la fornitura è stata effettuata un'indagine di mercato ed è stata verificata la disponibilità e la qualità del prodotto oggetto della procedura di acquisto ed è stata individuata la seguente proposta:

Denominazione e/o Ragione Sociale: **MDPI**

Codice Fiscale: *nocodicefiscale*

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: **10/05/2023**

Costo complessivo Preventivo: **2648,64 in EUR**

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: **ID5503Prev_MDPI_.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 MDPI per un importo complessivo di 2648,64 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
Pagamento pubblicazione scientifica open access con Rif. nanomaterials-2371813	1	EUR	2.648,64	2.648,64
			Imponibile (no IVA) in EUR	2.648,64

CIG: **Z133B2DE91**

Note: La pubblicazione in oggetto è in formato esclusivamente elettronico..

Sesto Fiorentino, 16 maggio 2023

Il Responsabile Unico del Procedimento

