

**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: Catani Jacopo

Vista la Determina a contrarre: Protocollo CNR\_INO num.53678 del 23/02/2023

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: MDPI Sensors 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: **mdpi**

Codice Fiscale: **nocodicefiscale**

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: **27/02/2023**

Costo complessivo Preventivo: **600,47 in EUR**

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: **ID5325Prev\_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 600,47 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
pubblicazione di articolo scientifico su rivista MDPI Sensors	1	EUR	600,47	600,47
			<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>	<b>600,47</b>

CIG: **ZF03A1EBC0** CUP: **C39J20000820008**

Sesto Fiorentino, 27 febbraio 2023

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

