

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.6367 del 21/07/2022

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

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

La rivista "Energies" su cui pubblichiamo è edita da MDPI a cui occorre pagare il fee di pubblicazione. La pubblicazione Open Access del nostro articolo scientifico sulla rivista Energies-MDPI permetterà una maggior divulgazione dei risultati del nostro lavoro di ricerca presso la comunità scientifica internazionale.

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: **18/07/2022**

Costo complessivo Preventivo: **1117,07 in EUR**

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: **ID4842Prev_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 1117,07 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 MDPI Energies-1766033 "Laser Profilometry on micro-PTC"	1	EUR	1.117,07	1.117,07
			Imponibile (no IVA) in EUR	1.117,07

CIG: **ZDD373D979**

Firenze, 27 luglio 2022

Il Responsabile Unico del Procedimento

