

**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: Arminio Stefania

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR\_INO num.8863 del 08/11/2021

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

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: NPJ Quantum Information 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: **Springer Nature Limited**Codice Fiscale: **nocodicefiscale**Data Email, Web per Offerta/Preventivo: **09/11/2021**Costo complessivo Preventivo: **3.060,00 in EUR**File del Preventivo/Offerta da Web o Email: **ID4238Prev\_SpringerNatureLimit\_.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 Springer Nature Limited per un importo complessivo di 3.060,00 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 addivenire all'acquisto dei seguenti servizi:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Pubblicazione scientifica: "A machine learning approach to Bayesian parameter estimation" autori: Samuel Nolan, Augusto Smerzi and Luca Pezzè	1	EUR	3.060,00	3.060,00
			<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>	<b>3.060,00</b>

CIG: **ZDD33CA309** CUP: **B56C18001590006**

Firenze, 09 novembre 2021

Il Responsabile Unico del Procedimento

