

Prot. 3183 del 14/04/2020

**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.3089 del 07/04/2020

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: procedura negoziata art. 63 D.Lgs 50/2016

Per l'unico operatore economico in grado di svolgere la fornitura è stata individuata la seguente proposta, via EMail o WEB:

Denominazione e/o Ragione Sociale: *Spinger Nature Limited*

Codice Fiscale: *nocodicefiscale*

Costo complessivo Preventivo: **4380 EUR**

File del Preventivo dei prodotti ottenuto o via EMail o WEB: *ID3011Prev\_.pdf*

La fornitura viene aggiudicata provvisoriamente alla ditta Spinger Nature Limited in quanto unico operatore economico in grado di adempiere alla fornitura richiesta

Non si applica il principio di rotazione in quanto il presente affidamento avviene tramite procedura negoziata art. 63 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. all'unico operatore economico in grado di svolgere la fornitura.

Propone l'aggiudicazione della fornitura alla ditta Spinger Nature Limited per un importo complessivo di 4380 EUR IVA esclusa; 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 self-operating broadband spectrometer on a droplet" - Rivista Open Source | 1        | EUR    | 4.380,00                          | 4.380,00        |
|  |          |        | <b>Imponibile (no IVA) in EUR</b> | <b>4.380,00</b> |

CIG: **Z1C2C9EA05**

Firenze, 14 aprile 2020

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

