

INO-CNR: Sede Secondaria "Adriano Gozzini" di Pisa

c/o Area di Ricerca CNR di Pisa.Via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa.Tel.: 050 315-2235/2232/2443, Fax: 050 315-2247.

- www.ino.it/home/pisa/

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di SERVIZI

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria "Adriano Gozzini" di Pisa

Il Responsabile Unico del Procedimento Brandi Fernando

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.1834 del 26/02/2020

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: *Springer Nature Group*

Codice Fiscale: *nocodicefiscale*

Costo complessivo Preventivo: *1570,00 EUR*

File del Preventivo dei prodotti ottenuto o via EMail o WEB: *ID2915Prev_.pdf*

La fornitura viene aggiudicata provvisoriamente alla ditta Springer Nature Group 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 Springer Nature Group per un importo complessivo di 1570,00 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
stampa dell'articolo intitolato "Optical and spectroscopic study of a supersonic flowing helium plasma: energy transport in the afterglow"	1	EUR	1.570,00	1.570,00
Imponibile (no IVA) in EUR				1.570,00

CIG: **ZF82C3C6CC**

Pisa, 02 marzo 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento

Fernando Brandi