

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, Fax: 050 315-2247.

- fox.ino.it/home/pisa/

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

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

Il Responsabile Unico del Procedimento: Barbini Alessandro

Vista la Determina a contrarre: Protocollo CNR_INO num.8086 del 03/10/2022

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:

necessità di procedere celermente al ripristino di una apparecchiatura e impossibilità di reperire lo strumento in Italia.

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: **CAD LINE di Falconetti Tiziano**

Codice Fiscale: **FLCTZN68P12G7020**

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: **23/09/2022**

Costo complessivo Preventivo: **2250,00 in EUR**

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: **ID4912Prev_CADLINEdiFalconetti_.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 Beni alla ditta CAD LINE di Falconetti Tiziano per un importo complessivo di 2250,00 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 addvenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Alimentatore trifase ad alta frequenza per elettromandrino	1	EUR	2.250,00	2.250,00
		Imponibile (no IVA) in EUR		2.250,00

CIG: **ZB8380D227** CUP: **B54I19006250001**

Pisa, 06 ottobre 2022

Il Responsabile Unico del Procedimento

