

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.154998 del 23/05/2023

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 speditamente all'acquisto del materiale per la messa in sicurezza del laboratorio ILIL.

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: *Farnell Italia s.r.l.*Codice Fiscale: *03616040964*Data Email, Web per Offerta/Preventivo: *16/05/2023*Costo complessivo Preventivo: *74,82 in EUR*File del Preventivo/Offerta da Web o Email: *ID5545Prev_FarnellItaliasrl_.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 Farnell Italia s.r.l. per un importo complessivo di 74,82 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
LED, verde, foro passante	10	EUR	0,078	0,78
LED, 5MM, BLU, 4.1CD, 470NM	10	EUR	0,4070	4,07
BNC T ADATTATORE, 1 spina 2 prese	10	EUR	2,72	27,200
Servomotore, standard, 7.2 V, 1.47 N-m	1	EUR	13,70	13,70
Servomotore, 7.2 V	1	EUR	14,62	14,62
sensore di distanza a ultrasuoni	1	EUR	3,45	3,45
spese di spedizione	1	EUR	11,00	11,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	74,82

CIG: **Z643B3F934** CUP: **B54I19006250001**

Pisa, 23 maggio 2023

Il Responsabile Unico del Procedimento

