

**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 SERVIZI**

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

Il Responsabile Unico del Procedimento: Baffigi Federica

Vista la Determina a contrarre: Protocollo CNR\_INO num.116415 del 18/04/2023

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:  
essendo lavori di ampliamento ed adeguamento della linea elettrica esistente, è stata scelta la stessa ditta.

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: **PI.SA. LUCE Impianti elettrici e speciali**Codice Fiscale: **01062690506**Data Email, Web per Offerta/Preventivo: **07/04/2023**Costo complessivo Preventivo: **6750,00 in EUR**File del Preventivo/Offerta da Web o Email: **ID5455Prev\_PISALUCEImpiantiele\_.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 PI.SA. LUCE Impianti elettrici e speciali per un importo complessivo di 6750,00 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 servizi:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
lavori elettrici in laboratorio Apollo necessari per installazione front end	1	EUR	6.750,00	6.750,00
			<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>	<b>6.750,00</b>

CIG: **ZCA3ADAC5F** CUP: **B54I19006250001**

Pisa, 19 aprile 2023

Il Responsabile Unico del Procedimento

