

**INO-CNR: Sede di Arcetri**

**Largo Enrico Fermi 6, 50125 - Firenze.Tel.: 055-23081. - www.ino.it**

**PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI**

Al Direttore del CNR-INO

Il Responsabile Unico del Procedimento: Pezzati Luca

Vista la Determina a contrarre: Protocollo CNR\_INO num.9475 del 09/11/2022

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto sul 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:  
il fornitore garantisce modelli di oscilloscopi innovativi compatibili e integrabili a strumentazione già esistente nel laboratorio e oscilloscopi dalle caratteristiche necessarie allo sviluppo dei prototipi in lavorazione.

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: **Distrelec Italia srl**

Codice Fiscale: **10765880157**

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: **22/11/2022**

Costo complessivo Preventivo: **4834,00 in EUR**

File Unione schede Offerta da MePA: **ID5054Off\_DistrelecItaliasrl\_.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 Distrelec Italia srl per un importo complessivo di 4834,00 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
Oscilloscopio per PC 200 MHz 4 canali	1	EUR	2.400,00	2.400,00
Oscilloscopi per PC 2x200MHz 0.5 GS/s	1	EUR	1.248,00	1.248,00
Oscilloscopio per PC 2x100MHz 1 GS/s	1	EUR	846,00	846,00
Oscilloscopio per PC 2x100MHz 1 GS/s	1	EUR	0,00	0,00
Servizio di calibrazione	1	EUR	0,00	0,00
Certif.RDT/LAT oscilloscopi	2	EUR	170,00	340,00
Imponibile (no IVA) in EUR				<b>4.834,00</b>

CIG: **Z943895FA4**

Firenze, 22 novembre 2022

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

