

**INO-CNR: Sede Secondaria di Sesto Fiorentino**

**c/o LENS.Via Nello Carrara, 1 - 50019 Sesto Fiorentino.Tel.: 055-4572090/2163/2169, Fax: 055-4574904. -**

**PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI**

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria di Sesto Fiorentino

Il Responsabile Unico del Procedimento: Viciani Silvia

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR\_INO num.3926 del 10/05/2022

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:

Essendo il presente acquisto relativo ad un componente di ricambio dello strumento FIRMOS, si richiede un dispositivo identico a quello precedentemente acquistato per il quale era già stata fatta un' indagine di mercato.

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: **ams TECHNOLOGIES**

Codice Fiscale: **nocodicefiscale**

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: **19/04/2022**

Costo complessivo Preventivo: **620,00 in EUR**

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: **ID4698Prev\_amsTECHNOLOGIES\_.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 ams TECHNOLOGIES per un importo complessivo di 620,00 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
Laser Diode Driver and Temperature Controller MPN:LDTC0520 Wavelength Electronics, Inc. AMS#C008963	1	EUR	590,00	590,00
MPN:Freight Charge AMS Technologies AG AMS#C002997	1	EUR	30,00	30,00
<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>				<b>620,00</b>

CIG: **Z29366A35D** CUP: **B53C22000750005**

Sesto Fiorentino, 13 maggio 2022

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

