

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 contrarre: Protocollo CNR_INO num.8174 del 05/10/2022

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

E' stato pubblicato un avviso di indagine di mercato, con richiesta di offerta/preventivo, sull'apposita pagina del sito Istituzionale URP del CNR - Gare e Appalti, con Protocollo CNR-INO num.8219 del 06/10/2022, per l'individuazione dell'operatore economico da selezionare per l'affidamento dei Beni oggetto della Determina a Contrarre;

Visto che nessun operatore economico ha presentato l'offerta entro il termine del 24/10/2022 alle 23:59

Considerato l'esito del Bando URP si decide di procedere tramite Ordine Diretto Fuori MePA all'operatore economico, individuato in seguito a consultazione svolta via EMail e/o WEB, in grado di svolgere la fornitura:

Denominazione e/o Ragione Sociale: **AMS Technologies AG**

Codice Fiscale: **nocodicefiscale**

Data invio Offerta: **26/10/2022**

Costo complessivo Preventivo: **1214,91 EUR**

File complessivo di tutti i Preventivi dei prodotti: **ID4939Prev_AMSTechnologiesAG.pdf**

Non si applica il principio di rotazione in quanto il presente affidamento avviene tramite procedura aperta al mercato mediante indagine di mercato pubblicata su URP CNR e non si è operato alcuna limitazione in ordine al numero di operatori economici tra i quali effettuare la selezione di cui all'art. 30 comma 1 del D. Lgs. 50/2016.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta AMS Technologies AG per un importo complessivo di 1214,91 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
Modulo compatto con Laser Diode Driver (0-500 mA) e Temperature Controller (TEC da 2.2A). Modello Wavelength Electronics LDTC0520.	1	EUR	624,83	624,83
Interfaccia USB di pilotaggio del Laser Driver e del Temperature Controller. Modello Wavelength Electronics USBKIT.	1	EUR	550,08	550,08
Freight Charge	1	EUR	40,00	40,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	1.214,91

CIG: **Z523808C80** CUP: **B55F21007980006**

Sesto Fiorentino, 27 ottobre 2022

Il Responsabile Unico del Procedimento

