

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 Zaccanti Matteo

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.8818 del 27/11/2020

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: affidamento diretto art.36 D.Lgs 50/2016

Elenco degli operatori economici in grado di svolgere la fornitura, via EMail o WEB:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Invio EMail	Totale Preventivo	File Preventivo Firmato
<i>Mouser</i>	<i>nocodicefiscale</i>	<i>26/11/2020</i>	<i>549,65€</i>	<i>ID3400Prev_Mouser.pdf</i>
<i>Farnell</i>	<i>IT03616040964</i>	<i>26/11/2020</i>	<i>408,55€</i>	<i>ID3400Prev_Farnell.pdf</i>
<i>Digikey</i>	<i>nocodicefiscale</i>	<i>26/11/2020</i>	<i>565,20€</i>	<i>ID3400Prev_Digikey.pdf</i>

è stato valutato quanto pervenuto ed è stato riscontrato quanto segue:
tutti i preventivi sono adeguati.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a Farnell per la seguente motivazione:
il prezzo complessivo è il più basso.

E' 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 voce di spesa.

Propone l'aggiudicazione della fornitura alla ditta Farnell per un importo complessivo di 408,55 EUR IVA esclusa;
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
Relè 100 Ampere	5	EUR	81,71	408,550
			Imponibile (no IVA) in EUR	408,55

CIG: **Z662F7947C**

Sesto Fiorentino, 30 novembre 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento

