

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 Sani Elisa

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.5789 del 12/07/2021

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, in seguito a consultazione svolta via EMail o WEB:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Invio EMail	Totale Preventivo	File Preventivo Firmato
Thermo Fisher Scientific S.p.A.	07817950152	25/06/2021	9781€	ID3955Prev_ThermoFishe_.pdf

è stato valutato quanto pervenuto ed è stato riscontrato quanto segue:
il preventivo è adeguato.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a Thermo Fisher Scientific S.p.A. per la seguente motivazione:
il prodotto offerto ha caratteristiche soddisfacenti ed il prezzo è adeguato.

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 Thermo Fisher Scientific S.p.A. per un importo complessivo di 9781 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
Spettrometro FTIR Nicolet iS50 Advanced demo con: beamsplitter KBr/Ge (7800-350cm-1), risol.0.09 cm-1, apertura variabile, detector DLATGS,doppia sorgente FTIR + Vis-NIR, kit in italiano, cavo alimentazione, garanzia	1	EUR	9.781,00	9.781,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	9.781,00

CIG: **Z7E32711E7**

Firenze, 13 luglio 2021

Il Responsabile Unico del Procedimento

