

**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 Sansoni Paola

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR\_INO num.8774 del 26/11/2020

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

E' stato consultato il Catalogo e le iniziative del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) ed è stata verificata la disponibilità e la qualità del prodotto oggetto della procedura di acquisto.

Sono stati individuati i prodotti offerti da un solo operatore economico in quanto Il preventivo è congruo per quello che riguarda le specifiche tecniche ed il prezzo è adeguato alle quotazioni di mercato nel settore con l'offerta economica riportata sotto

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Totale Preventivo	File unione delle schede dei prodotti da Catalogo MePA
RBR ALTAIR	02223630480	2260,00€	ID3376Prev_RBRALTAIR.pdf

La fornitura viene aggiudicata provvisoriamente alla ditta RBR ALTAIR

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 RBR ALTAIR per un importo complessivo di 2260,00 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
Pc i7 ITA	1	EUR	1.020,00	1.020,00
Pc i7 ENG	1	EUR	1.020,00	1.020,00
monitor 24 pollici	2	EUR	110,00	220,00
			<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>	<b>2.260,00</b>

CIG: **Z702F65887**

Firenze, 02 dicembre 2020

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

