

INO-CNR: Sede Secondaria "Adriano Gozzini" di Pisa

c/o Area di Ricerca CNR di Pisa.Via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa.Tel.: 050 315-2235/2232/2443, Fax: 050 315-2247.

- www.ino.it/home/pisa/

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di SERVIZI

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria "Adriano Gozzini" di Pisa

Il Responsabile Unico del Procedimento Morsch Oliver

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.8273 del 16/11/2020

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
B & B Macchine e Impianti di Bicchierai Vasco & C. S.a.s.	00153810502	28/11/2020	170,00€	ID3326Prev_B&BMacchine_.pdf

è stato valutato quanto pervenuto ed è stato riscontrato quanto segue:

Il preventivo è adeguato.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a B & B Macchine e Impianti di Bicchierai Vasco & C. S.a.s. per la seguente motivazione:

La ditta ha le caratteristiche ideonee alla riparazione richiesta.

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 B & B Macchine e Impianti di Bicchierai Vasco & C. S.a.s. per un importo complessivo di 170,00 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 addivenire all'acquisto dei seguenti servizi:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Riparazione del compressore d'aria	1	EUR	170,00	170,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	170,00

CIG: **ZF52F65EF6**

Pisa, 04 dicembre 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento

