



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

DETERMINA AD AGGIUDICARE ai sensi dell'art. 32 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50

Oggetto: Acquisto Pocket VNA Portable Vector Network Analyzer is a fully functional 2-port 4 GHz VNA-
Ing. A.Fanti ;

Direttore

VISTA	la DD a contrarre 203_2021 del 02/03/2021 ;
VALUTATA	<p>l'esigenza di garantire il principio di rotazione tra i fornitori, è stata richiesta un'offerta (RdO) N. 2756494 del 08/03/2021 decidendo di invitare N. 15485 ditte, impostando i seguenti parametri sul Mepa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Per la sezione area merceologica sono stati scelti i seguenti filtri: Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio: Apparati di Telefonia fissa e mobile Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio: Elettronica, fotografia, ottica e audio/video Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio: Hardware Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio: MEPI – Soluzioni per le scuole Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio: Macchine per Ufficio (Stampanti, fotocopiatrici, ...) Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio: Prodotti di networking Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio: Software Per la sezione area affari sono stati scelti i seguenti filtri: Italia; Per la sezione area legale sono stati scelti i seguenti filtri: Italia;
CONSIDERATO	che la ditta che ha offerto il materiale al prezzo più basso, per un importo pari a Euro 490,10+ iva è la seguente: ALESSANDRO ANASTASI ;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa di Euro 490,10 + IVA sul progetto indicato nella proposta d'ordine: RICALTRO_CTC_FSC_MISE_ATZORI_QUOTA_MAZZARELLA – CIG: ZF530DA05E ; CUP: F94I20000130006 ;

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta dell' **Ing. A. Fanti**, che si proceda alla fornitura del materiale richiesto, mediante **Ordine n. 33 del 10/03/2021** alla ditta **ALESSANDRO ANASTASI- VIA NAZIONALE n. 495 – 98049 VILLAFRANCA TIRRENA (ME)**;

Art. 2 - di individuare nella persona del Direttore, **Prof. Fabrizio Pilo**, il Responsabile Unico del Procedimento;

Art. 3 - di individuare nella persona dell' **Ing. A.Fanti**, il Direttore dell'Esecuzione.

Il Direttore
Prof. Fabrizio Giulio Luca Pilo
(firmato digitalmente)