



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Disposizione del Direttore N. 73 del 24/01/2020

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

Oggetto: N. 2 PC DESKTOP + N. 2 MONITOR + VARIE – PROGETTO BULLY BUSTER

Il Direttore

<b>VISTA</b>	la DD a contrarre N. 1261 del 14/11/2019;
<b>VALUTATA</b>	l'esigenza di garantire il principio di rotazione tra i fornitori, è stata richiesta un'offerta (RdO) N. 2449780 del 18/11/2019 decidendo di invitare N. 12321 ditte, impostando i seguenti parametri sul Mepa: <ul style="list-style-type: none"><li>• Per la sezione area merceologica sono stati scelti i seguenti filtri:<ul style="list-style-type: none"><li>- Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio: Elettronica, Fotografia, Ottica e Audio/Video;</li><li>- Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio: Hardware;</li></ul></li><li>• Per la sezione area affari sono stati scelti i seguenti filtri: Italia;</li><li>• Per la sezione area legale sono stati scelti i seguenti filtri: Italia;</li></ul>
<b>CONSIDERATO</b>	che la ditta che ha offerto il bene al prezzo più basso, pari ad Euro 8.160,00 + IVA è la seguente: <b>EXTREMEBIT S.R.L.</b> ;
<b>CONSIDERATO</b>	che esiste la copertura della spesa di Euro 8.160,00 + IVA sul progetto indicato nella proposta d'ordine allegata – <b>CIG ZEC2AB2CF4 – CUP F74I19000370001</b> ;

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta del **Prof. Gianluca Marcialis**, che si proceda all'acquisto del materiale richiesto, mediante **ORDINE N. 10 del 27/01/2020** alla ditta **EXTREMEBIT SRL, VIA REZZARA, N. 3/A CITTA' MONTECORVINO PUGLIANO – (SA) - P. IVA 05036810652**;

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

Art. 3 - di individuare nella persona del **Prof. Gianluca Marcialis**, il Direttore dell'Esecuzione.

Il Direttore  
Prof. Ing. Fabrizio Pilo

