



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Disposizione del Direttore N. 468 del 09/05/2018

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

Oggetto: FORNITURA N. 1 ZENBOOK ASUS DELUXE 3 UX490UA

Il Direttore

VISTA	la DD a contrarre N. 418 del 03/05/2018;
VALUTATA	<p>l'esigenza di garantire il principio di rotazione tra i fornitori, è stata richiesta un'offerta (RdO) N. 1941892 del 03/05/2018 decidendo di invitare N. 299 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:<ul style="list-style-type: none">- Informatica, Elettronica Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio: Hardware;• Per la sezione area affari sono stati scelti i seguenti filtri:<ul style="list-style-type: none">- Sardegna: Oristano, Olbia - Tempio, Ogliastra, Sud Sardegna, Nuoro, Cagliari, Sassari;• Per la sezione area legale sono stati scelti i seguenti filtri:<ul style="list-style-type: none">- Sardegna: Oristano, Olbia - Tempio, Ogliastra, Sud Sardegna, Nuoro, Cagliari, Sassari;
VISTO	<p>che la ditta che ha offerto il bene al prezzo più basso, pari ad Euro 2.990,00 + IVA, è la seguente:</p> <p>- COMPUTER SCIENCE S.A.S. P.I. 02096940925</p>
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa di Euro 2.990,00 + IVA sul progetto indicato nella proposta d'ordine allegata – CIG ZCA236952F ;

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta della **Prof.ssa Alessandra Fanni**, che si proceda all'acquisto del bene richiesto, mediante **ORDINE N. 100 del 09/05/2018** alla ditta **COMPUTER SCIENCE S.A.S. VIA Palestrina, 90 – CAP 09129 - CITTA' CAGLIARI (CA) – P. IVA 02096940925**;

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

Art. 3 - di individuare nella persona della **Prof.ssa Alessandra Fanni**, il Direttore dell'Esecuzione.

Il Direttore
Prof. Ing. Fabrizio Pilo