



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

**Disposizione del Direttore N. 331 del 17/04/2020**

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

**Oggetto: Materiale di consumo da laboratorio - progetto E2READ - Prof. Gatto**

**Il Direttore**

<b>VISTA</b>	la <b>DD a contrarre N. 264 del 27/03/2020</b> ;
<b>VALUTATA</b>	l'esigenza di garantire il principio di rotazione tra i fornitori, è stata richiesta un'offerta ( <b>RdO</b> ) <b>N. 2542695 del 30/03/2020</b> decidendo di invitare <b>N. 12423 ditte</b> , impostando i seguenti parametri sul Mepa: <ul style="list-style-type: none"><li>• Per la sezione area merceologica sono stati scelti i seguenti filtri: Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio: Elettronica, fotografia, ottica e audio/video; Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio: Hardware;</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 materiale al prezzo più basso, pari ad <b>Euro 1.928,30 + IVA</b> è la seguente: <b>OFFICINEAPOGEO SRLS</b> ;
<b>CONSIDERATO</b>	che esiste la copertura della spesa di <b>Euro 1.928,30+ IVA</b> sul progetto indicato nella proposta d'ordine allegata – <b>CUP F26C18000250006 – CIG Z502C8FFFA</b> ;

**DISPONE**

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta del **Prof. Gianluca Gatto**, che si proceda alla fornitura del materiale richiesto, mediante **ORDINE N.57 del 17/04/2020** alla ditta **OFFICINEAPOGEO SRLS, VIA A. SILVANI, 130 - ROMA (RM) 1/5 - P. IVA 12968611009**;

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

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

F.to Il Direttore  
Prof. Ing. Fabrizio Pilo