



# Comune dell'Aquila

**Settore Ricostruzione Privata centro e frazioni**

*Servizio Coordinamento Ricostruzione*

*Ufficio accreditamento maestranze e permessi in zona rossa*

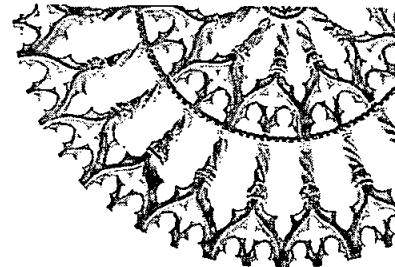
**Città dell'Aquila**

Prot n° 0054330 del 22/05/2019

Prot. N°

**USCITA**

**USCITA**



***Al direttore Generale***

***Dott. Pietro Di Benedetto***

***Università Degli Studi dell'Aquila***

***diramm@univaq.it***

***Alla Rettrice***

***Prof.ssa Paola Inverardi***

***rettore@pec.univaq.it***

***Università Degli Studi dell'Aquila***

***Via Giovanni di Vincenzo 16/b***

***67100 L'Aquila***

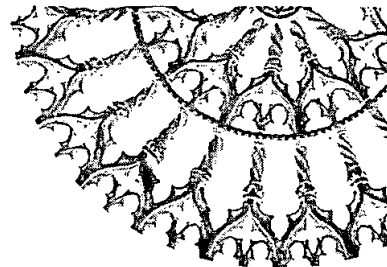
**OGGETTO: Prescrizioni generali per l'accesso a Palazzo Ciavioli Cortelli sito in Via Roma 33 di L'Aquila**

In riferimento al nota protocollo n° 0025484 del 07/03/2019 a cui si è dato seguito con l'incontro tenutosi in data 18/03/2019 giusta convocazione protocollo n° 0026766 del 12/03/2019, preso atto della prossima riapertura della sede dell'Università sita in Via Roma n° 33 presso Palazzo Ciavoli Cortelli e anche in riferimento alla richiesta di accesso zona Rossa protocollo n° 20843 del 20/05/2019 si comunica che, chiunque abbia accesso alla sede universitaria anzidetta dovrà attenersi ai seguenti percorsi obbligati :

**Percorso n°1 : Via Duca Degli Abruzzi, Via di Fonte Preturo, Piazza Angioina (carrabile/pedonale) Piazza San Domenico, Via San Domenico, Via Roma civico 33 (solo pedonale).**



## Comune dell'Aquila



Percorso n° 2 : Piazza Fontesecco, Via Buccio da Ranallo, Piazza Angioina (carrabile/pedonale) Piazza S. Domenico, Via S. Domenico fino a Via Roma civico 33 (solo pedonale ).

Percorso n° 3 : Via Cascina, Via Guelfi, Via Minicuccio d'Ugolino Via Roma civico 33 ( intero percorso solo pedonale ).

Per questioni legate alla sicurezza del percorso è fatto divieto assoluto di accedere a Palazzo Ciavoli Cortelli da Via Roma in entrambe le direzioni.

Cordiali saluti

L'Aquila, 22/05/2019

Il Responsabile del Servizio  
(Ing. Silvio Rotilio)

Il Dirigente  
(Arch. Roberto Evangelisti)