

## COMMISSIONE PARLAMENTARE

### di inchiesta sulla morte del militare Emanuele Scieri

#### S O M M A R I O

UFFICIO DI PRESIDENZA INTEGRATO DAI RAPPRESENTANTI DEI GRUPPI .....	113
AUDIZIONI:	
Audizione della giornalista Claudia Carbone ( <i>Svolgimento e conclusione</i> ) .....	113
COMUNICAZIONI DELLA PRESIDENTE .....	113

#### UFFICIO DI PRESIDENZA INTEGRATO DAI RAPPRESENTANTI DEI GRUPPI

*Martedì 28 novembre 2017.*

L'ufficio di presidenza si è riunito dalle 20.40 alle 20.55.

#### AUDIZIONI

*Martedì 28 novembre 2017. – Presidenza della presidente Sofia AMODDIO.*

**La seduta comincia alle 20.55.**

**Audizione della giornalista Claudia Carbone.**  
*(Svolgimento e conclusione).*

Sofia AMODDIO, *presidente*, apprezza le circostanze, propone di procedere all'audizione odierna in seduta segreta.

La Commissione delibera quindi all'unanimità di procedere in seduta segreta (i lavori procedono in seduta segreta, indi riprendono in seduta pubblica).

Sofia AMODDIO, *presidente*, dichiara conclusa l'audizione.

**La seduta termina alle 22.10.**

#### COMUNICAZIONI DELLA PRESIDENTE

*Martedì 28 novembre 2017. – Presidenza della presidente Sofia AMODDIO.*

**La seduta comincia alle 22.10.**

Sofia AMODDIO, *presidente*, comunica che, secondo quanto deliberato nella odierna riunione dell'Ufficio di presidenza, integrato dai rappresentanti dei gruppi, la Commissione tornerà a riunirsi martedì 5 dicembre 2017, alle ore 20, per l'esame della relazione della Commissione nelle materie di inchiesta ed eventuali audizioni.

La Commissione prende atto.

Sofia AMODDIO, *presidente*, comunica altresì che nella medesima riunione l'Ufficio di presidenza, integrato dai rappresentanti dei gruppi, ha deliberato di classificare i seguenti documenti quali atti liberi e di darne conseguente pubblicazione in fascicoli a parte: resoconti stenografici delle sedute del 17 maggio 2016, del 24 maggio 2016, del 28 giugno 2016, del 15 settembre 2016 e del 29 marzo 2017.

La Commissione prende atto.

**La seduta termina alle 22.15.**