

COMMISSIONE PARLAMENTARE DI INCHIESTA

sul sistema bancario e finanziario

S O M M A R I O

COMMISSIONE PLENARIA:

Sulla pubblicità dei lavori	36
Audizione dell'Amministratore Delegato di Banca Monte dei Paschi di Siena, dott. Guido Bastianini (<i>Svolgimento e conclusione</i>)	36
AVVERTENZA	37

COMMISSIONE PLENARIA

Martedì 22 settembre 2020. — Presidenza della presidente Carla RUOCCO.

La seduta comincia alle 12.10.

Sulla pubblicità dei lavori.

Carla RUOCCO, *presidente*, avverte che la pubblicità dei lavori della seduta odierna sarà assicurata anche mediante l'attivazione di impianti audiovisivi a circuito chiuso e la trasmissione in diretta sulla *web-tv* della Camera dei deputati.

Audizione dell'Amministratore Delegato di Banca Monte dei Paschi di Siena, dott. Guido Bastianini.

(Svolgimento e conclusione).

Carla RUOCCO, *presidente*, introduce l'audizione.

Guido BASTIANINI, *Amministratore Delegato di Banca Monte dei Paschi di Siena*, svolge una relazione sul tema oggetto dell'audizione, consegnando documentazione alla Commissione.

Intervengono, formulando domande e richieste di chiarimenti, i senatori Elio LANNUTTI (M5S), Alberto BAGNAI (L-SP-PSd'Az), Daniele PESCO (M5S) a più riprese e Laura BOTTICI (M5S) e il deputato Raphael RADUZZI (M5S) a più riprese, ai quali risponde Guido BASTIANINI, *Amministratore Delegato di Banca Monte dei Paschi di Siena*.

Carla RUOCCO (M5S), *presidente*, propone che la Commissione si riunisca in seduta segreta.

(La Commissione concorda. I lavori proseguono in seduta segreta indi riprendono in seduta pubblica).

Carla RUOCCO, *presidente*, ringraziando il dottor Bastianini, dispone che la

documentazione sia allegata al resoconto stenografico della seduta odierna. Dichiara quindi conclusa l'audizione.

La seduta termina alle 13.45.

N.B.: Il resoconto stenografico della seduta della Commissione è pubblicato in un fascicolo a parte.

AVVERTENZA

Il seguente punto all'ordine del giorno non è stato trattato:

*UFFICIO DI PRESIDENZA INTEGRATO
DAI RAPPRESENTANTI DEI GRUPPI*