



Comunicato Stampa

ATLANTIA COMPLETA IL RIFINANZIAMENTO DELL'OPERAZIONE ABERTIS

- *Sottoscritto contratto di finanziamento da €1,75 miliardi con durata quinquennale per il rifinanziamento del prestito ponte sottoscritto a maggio 2018 per l'acquisto delle partecipazioni in Abertis e Hochtief*
- *Ad esito del rifinanziamento il costo medio complessivo di tutte le forme di finanziamento dell'operazione è pari a circa l'1,3% per una durata media residua ad oggi di circa 5,5 anni*

Roma, 4 luglio 2018 - Atlantia ha sottoscritto in data odierna con Banco BPM, BNP Paribas, Cassa Depositi e Prestiti, Intesa Sanpaolo, Mediobanca e Unicredit, un contratto di finanziamento di 1.750 milioni di euro in forma di Term Loan con durata quinquennale finalizzato a sostituire il finanziamento ponte sottoscritto a maggio 2018 per il finanziamento dell'acquisto delle partecipazioni in Abertis e Hochtief annunciato in data 14 marzo 2018.

Il nuovo Term Loan si aggiunge all'analogo finanziamento quinquennale da 1.500 milioni di Euro già sottoscritto per le medesime finalità a maggio 2018 e completa il rifinanziamento dei fabbisogni associati a dette acquisizioni. Il finanziamento prevede un tasso di interesse indicizzato all'Euribor maggiorato di un margine, variabile in funzione del rating assegnato ad Atlantia, pari a 90 punti base (in base al rating attuale).

Il costo medio complessivo di tutte le forme di finanziamento raccolte dalla società a partire dall'annuncio delle citate operazioni è pari a un tasso di interesse fisso di circa l'1,3% per una durata media residua ad oggi di circa 5,5 anni.

Investor Relations

e-mail: investor.relations@atlantia.it

Rapporti con i Media

e-mail: media.relations@atlantia.it

www.atlantia.it

In pari data, Atlantia ha inoltre sottoscritto una Linea Revolving per general corporate purposes di durata quinquennale per 1.250 milioni di euro.

Nell'operazione, Atlantia è stata assistita dallo studio legale Gianni Origoni & Partners mentre le banche sono state assistite da Latham & Watkins.