



COMUNICATO STAMPA

PIRELLI: CDA NOMINA DEUTSCHE BANK E GOLDMAN SACHS ADVISOR PER VALUTAZIONE DELL'ANNUNCIATA OPA CAMFIN-CHEMCHINA

CONSIGLIERI INDIPENDENTI SI AVVARRANNO DI CITIGROUP GLOBAL MARKETS LTD

Milano, 23 giugno 2015 – Il Consiglio di Amministrazione di Pirelli & C. SpA (“Pirelli”), riunitosi oggi a Milano, ha affidato a Deutsche Bank e Goldman Sachs International il ruolo di advisor finanziari a supporto delle valutazioni cui sarà chiamato il Cda in relazione all’operazione tra Camfin S.p.A., China National Chemical Corporation (“ChemChina”) e China National Tire & Rubber Corporation Ltd (“CNRC”) comunicata lo scorso 22 marzo 2015.

Con efficacia dalla comunicazione del “lancio” dell’offerta pubblica d’acquisto obbligatoria sulla totalità del capitale ordinario di Pirelli e dell’offerta pubblica di acquisto volontaria sulla totalità del capitale di risparmio di Pirelli (“Opa”), Deutsche Bank e Goldman Sachs sono stati inoltre nominati sin d’ora dal Consiglio esperti indipendenti ai sensi e per gli effetti di cui all’art. 39 del cd. Regolamento Emittenti adottato dalla Consob.

Secondo quanto comunicato lo scorso 22 marzo 2015, le Opa saranno promosse da parte di una società di nuova costituzione (“Bidco”), indirettamente controllata da ChemChina e da CNRC, a seguito del completamento dell’acquisto della partecipazione detenuta da Camfin nel capitale azionario di Pirelli. Gli amministratori indipendenti di Pirelli hanno inoltre comunicato al Consiglio che, per il parere che saranno chiamati a rendere di cui all’art. 39-bis, 2° comma, Regolamento Emittenti, si avvarranno dell’ausilio di Citigroup Global Markets Ltd quale esperto indipendente. L’indicazione degli advisor da parte del Consiglio di Amministrazione e degli Amministratori Indipendenti è avvenuta al termine di un processo di selezione e di verifica dei requisiti di indipendenza e professionalità.

Ufficio Stampa Pirelli – Tel. +39 02 64424270 – pressoffice@pirelli.com
Investor Relations Pirelli – Tel. +39 02 64422949 –
www.pirelli.com