

EXPRIVIA SPA - RIMBORSO CAPITALE

4 Dicembre 2017. Exprivia - società quotata al segmento STAR di Borsa Italiana [XPR.MI] rende noto che, a seguito di rimborso di capitale previsto in data 7 dicembre 2017, il nuovo circolante per il titolo sotto-elencato sarà come di seguito riportato:

Codice ISIN	Descrizione Titolo	Divisa	Taglio minimo attuale	Nuovo taglio minimo	Circolante attuale	Nuovo circolante
IT0005058430	Exprivia Hea Tf 5,2% Ot18 Amort Eur	EUR	18.500,00	9.250,00	1.850.000,00	925.000,00

Exprivia

Exprivia è un gruppo internazionale, oggi composto da circa 1800 professionisti, in grado di abilitare i processi di trasformazione digitale attraverso soluzioni che coinvolgono l'intera catena del valore.

Forte di un know-how e un'esperienza maturate in oltre 30 anni di presenza costante sul mercato, Exprivia dispone di un team di esperti specializzati nei diversi ambiti tecnologici e di dominio, dal Capital Market e Credit & Risk Management, all'IT Governance, dal BPO all'IT Security, dai Big Data al Cloud, dall'IoT al Mobile, al mondo SAP, distribuiti fra le diverse sedi in Italia e all'estero (Europa, America e Asia).

Quotata in Borsa Italiana dal 2000, al segmento STAR MTA (XPR), Exprivia affianca i propri clienti nei settori Banking&Finance, Telco&Media, Energy&Utilities, Aerospace&Defence, Manufacturing&Distribution, Healthcare e Public Sector.

La società è soggetta alla direzione e coordinamento di Abaco Innovazione S.p.A.

www.exprivia.it

Contatti

Exprivia SpA

Marketing & Communication

Alessia Vanzini

alessia.vanzini@exprivia.it

T. +39 0228014.1 - F. +39 022610853

Investor Relations

Gianni Sebastiano

gianni.sebastiano@exprivia.it

T. + 39 0803382070 - F. +39 0803382077

Ufficio Stampa

Sec Mediterranea

T. +39 080/5289670

Teresa Marmo

marmo@secrp.com - Cell. +39 335/6718211

Gianluigi Conese

conese@secrp.com - Cell. +39 335/7846403

Sec and Partners

T. +39 06/3222712

Martina Trecca

trecca@secrp.com - Cell. +39 333/9611304

Andrea Lijoi

lijoi@secrp.com - Cell. +39 329/2605000