

Avviso ai Portatori di**BANCA IMI S.P.A. Up to 2,000 STANDARD LONG AUTOCALLABLE BARRIER
CERTIFICATES on FIAT CRYSLER AUTOMOBILES Share due to 29.09.2017****Codice ISIN XS1290726105****Under the Certificates Programme****OGGETTO: RETTIFICA A SEGUITO DI EVENTO DI NATURA STRAORDINARIA**

Descrizione dell'EVENTO DI NATURA STRAORDINARIA: Assegnazione di azioni GEDI Gruppo Editoriale SpA ("GEDP") agli azionisti di Fiat Chrysler Automobiles N.V. ("FCA") in ragione di n. 0.0484 azioni ordinarie GEDI (valore nominale Euro 0.15 - ISIN: IT0001398541) ogni n. 1 azione ordinaria FCA (del valore nominale di Euro 0.01 – ISIN: NL0010877643) posseduta. Quanto precede avrà data di efficacia a partire dal 3 luglio 2017, **subordinatamente al perfezionamento dell'operazione che sarà oggetto di conferma da parte di Borsa Italiana mediante apposito Avviso entro le 7:59 di lunedì 3 luglio 2017 (vedi avviso di Borsa Italiana n. 13249 del 29 giugno 2017).**

Data di efficacia: 03/07/2017**Codice ISIN dell'azione ordinaria FCA:** NL0010877643**Codice ISIN dell'azione ordinaria GEDI:** IT0001398541**Mercato dei derivati di riferimento:** Idem – Borsa Italiana

Modalità di Rettifica: Applicazione a Strike e Multipli del sottostante basket di azioni FCA e Ferrari N.V. ("RACE") del coefficiente $K = 0.997711$ calcolato ad hoc secondo la formula riportata nell'Avviso di Borsa Italiana n. 13257 del 29 giugno 2017. Il calcolo ha utilizzato quale prezzo *cum* il valore del basket di azioni FCA e RACE nel giorno di Borsa antecedente l'avvio dell'operazione (30 giugno 2017) – vedi Avviso di Idem Borsa Italiana n. 13262 del 29 giugno 2017.

Caratteristiche del certificate ante e post rettifica in forma tabellare:

ISIN	Sottostante	ISIN Fiat Chrysler	ISIN Ferrari NV	Vecchio Strike	Vecchio Multiplo	Vecchia Barriera	Nuovo Strike	Nuovo Multiplo	Nuova Barriera
XS1290726105	N. 1 Fiat Chrysler + N. 0.1 Ferrari NV	NL0010877643	NL0011585146	11.0926	90.15019	7.7648	11.0672	90.35709	7.7470

DATA DI EFFICACIA DELLA RETTIFICA: 03/07/2017

Banca IMI S.p.A.