

AVVISO SUI RISULTATI DELL'OFFERTA PUBBLICA DI SOTTOSCRIZIONE DI

GOLDMAN SACHS FINANCE CORP INTERNATIONAL LTD

Programma Serie M per l'emissione di *Warrants*, Obbligazioni e Certificati

Emissione fino ad un massimo di 20.000 Certificati EUR Worst of Memory Phoenix *Autocallable* (Rimborsabili Anticipatamente Automaticamente) con Durata Quattro Anni sulle azioni ordinarie di Fiat Chrysler Automobiles N.V., Intesa Sanpaolo S.p.A. e STMicroelectronics N.V., con scadenza il 2 agosto 2023

(ISIN: JE00BJRSJW49)

(i "Certificati")

Ai sensi dei "Termini e Condizioni dell'Offerta" delle Condizioni Definitive del 15 luglio 2019 di cui al Prospetto di Base relativo ai Certificati di Goldman Sachs Finance Corp International Ltd approvato dalla *Commission de Surveillance du Secteur Financier* (Commissione di Sorveglianza del Settore Finanziario) del Lussemburgo in data 20 febbraio 2019, come successivamente supplementato, Banca Generali S.p.A., in qualità di collocatore, comunica agli investitori che hanno aderito all'offerta pubblica di sottoscrizione dei Certificati in Italia i risultati dell'offerta dei Certificati:

**Periodo di Offerta: 15 luglio 2019 – 26 luglio 2019**

<b>Codice ISIN</b>	<b>Data di Emissione</b>	<b>Data di Scadenza</b>	<b>Numero complessivo di Certificati emessi</b>	<b>Importo complessivo di Certificati Emessi (in EUR)</b>
JE00BJRSJW49	14 agosto 2019	2 agosto 2023	10.000	10.000.000

**Prezzo di Chiusura Iniziale:** il prezzo di chiusura dell'azione delle azioni ordinarie di Fiat Chrysler Automobiles N.V. (*Bloomberg*: FCA IM <Equity> *Reuters*: FCHA.MI; *ISIN*: NL0010877643) il 26 luglio 2019 era EUR 12,348. Il prezzo di chiusura dell'azione delle azioni ordinarie di Intesa Sanpaolo S.p.A. (*Bloomberg*: ISP IM <Equity>; *Reuters*: ISP.MI; *ISIN*: IT0000072618) il 26 luglio 2019 era EUR 2,01. Il prezzo di chiusura dell'azione delle azioni ordinarie di STMicroelectronics N.V. (*Bloomberg*: STM FP <Equity>; *Reuters*: STM.PA, *ISIN*: NL0000226223) il 26 luglio 2019 era EUR 17,41.

6 agosto 2019