

.: Comunicato Stampa .: Press Release .: Comunicato Stampa .: Press Release .:

Ai sensi del Reg. UE n. 596/2014, del D. Lgs. n. 58/98 e del Reg. adottato con delibera Consob n. 11971/99

Nova Re SIIQ S.p.A.:
sottoscritto il contratto definitivo per l'acquisto di alcune porzioni immobiliari
dell'immobile sito in Milano, via Spadari n.2

Roma, 15 gennaio 2021

Nova Re SIIQ S.p.A. (la "**Società**"), facendo seguito a quanto comunicato al mercato in data 30 dicembre 2020, informa di aver sottoscritto in data odierna il contratto definitivo per l'acquisto delle porzioni immobiliari, locate ad OVS S.p.A., ubicate ai piani primo e secondo dell'immobile sito in Milano, via Spadari, n. 2, adiacenti alle porzioni già di proprietà della Società ubicate ai piani terra ed interrato, al prezzo di Euro 5.700.000,00 oltre a tasse, imposte e *closing costs* (il "**Contratto Definitivo**").

Si rammenta che la stipula del Contratto Definitivo era sospensivamente condizionata al mancato esercizio o alla rinuncia all'esercizio della prelazione da parte del menzionato conduttore, rinuncia che è stata *medio tempore* formalizzata.

Informazioni in merito al prospettato acquisto di alcune ulteriori porzioni dello stesso immobile, attualmente locate a Zara Italia S.r.l. e già oggetto del medesimo contratto preliminare di acquisto sottoscritto in data 30 dicembre 2020, saranno comunicate al verificarsi delle relative condizioni.

* * *

Per ulteriori informazioni:

Nova Re SIIQ S.p.A.
Tel: 06.811.580.00
gm.cesare@novare.it

Media Relation:

VERA Studio
Roberto Nido t. 338.8640568 m.
roberto.nido@verastudio.it
Gianluca Colace t. 328.2895142 m.
gianluca.colace@verastudio.it

Il presente avviso è disponibile anche sul sito www.novare.it nella sezione Investor Relations.

Nova Re Siiq Spa è una società d'investimento immobiliare quotata presso il segmento MTA di Borsa Italiana. E' focalizzata su immobili a destinazione prevalentemente ricettiva: hotel, residenze sanitarie assistenziali (Rsa), residenze studentesche, senior housing.