Comunicazione ai sensi dell'art. 7.1 della legge 130/1999 (Legge sulla Cartolarizzazione)

Con l'avviso di cessione pubblicato nella Gazzetta Ufficiale Parte II n. 69 del 16 giugno 2022 (l' "Avviso di Cessione"), ARTEMIDE SPE S.r.l. (il "Cessionario"), comunica che in base ad un contratto di cessione di crediti pecuniari ai sensi e per gli effetti di cui al combinato disposto degli articoli 1, 4 e 7.1 della Legge sulla Cartolarizzazione (il "Contratto di Cessione BPER") ha concluso in data 3 maggio 2022, con BPER Credit Management S.C.p.A., con sede in Modena Via San Carlo n. 16, CF n. 03667810364, quale mandataria in nome e per conto di BPER Banca Spa, (il "Cedente BPER"), un contratto di cessione di crediti ai sensi del quale, con effetti giuridici dal 3 maggio 2022 (la "Data di Efficacia Giuridica"), ha acquistato pro soluto, i crediti di titolarità del Cedente derivanti da:

- a) Contratto di conto corrente n. 1085269 aperto presso la filiale di Pomezia Santa Procula in data 28.3.2011;
- b) Contratto di conto corrente n. 1090564 aperto presso la filiale di Pomezia Santa Procula in data 8.6.2012;
- c) Contratto di conto corrente ex Unipol Banca Spa n. 2909 aperto presso la filiale di Bologna in data 23.4.2013 al quale, a seguito dell'incorporazione in BPER Banca Spa, è stato attribuito il numero 35146627 presso la filiale di Pomezia Santa Procula;
- d) Credito di firma n. 96027445;

vantato nei confronti del soggetto identificato con NDG 3661768 (il "**Debitore Ceduto**") (il "**Credito BPER**").

A titolo esemplificativo, il Credito comprende (i) tutti i crediti per rimborso delle rate in conto capitale in essere alla Data di Efficacia; (ii) tutti i crediti per pagamento delle rate in conto interessi (inclusi gli interessi di mora) maturati sino alla Data di Efficacia e maturandi a partire dalla Data di Efficacia; (iii) tutti i crediti per commissioni, penali, danni e indennizzi; (iv) tutti i crediti per il rimborso delle spese anche legali e giudiziarie sostenute in relazione al recupero dei Crediti.