

Notifica e comunicazione al pubblico delle operazioni effettuate da persone che esercitano funzioni di amministrazione, di controllo o di direzione e da persone a loro strettamente associate

1	Dati relativi alla persona che esercita funzioni di amministrazione, di controllo o di direzione/alla persona strettamente associata			
a)	Nome	Nome: Maurizio Cognome: Rota		
2	Motivo della notifica			
a)	Posizione/qualifica	Posizione occupata: Vice Presidente ed Amministratore Delegato		
b)	Notifica iniziale/modifica	Notifica iniziale: <input checked="" type="checkbox"/>		
3	Dati relativi all'emittente, al partecipante al mercato delle quote di emissioni, alla piattaforma d'asta, al commissario d'asta o al sorvegliante d'asta			
a)	Nome	Esprinet S.p.A.		
b)	LEI	8156007E3375956ADD08		
4	Dati relativi all'operazione: sezione da ripetere per i) ciascun tipo di strumento; ii) ciascun tipo di operazione; iii) ciascuna data; e iv) ciascun luogo in cui le operazioni sono state effettuate			
a)	Descrizione dello strumento finanziario, tipo di strumento Codice di identificazione	AZIONE ISIN IT0003850929		
b)	Natura dell'operazione	Donazione fatta, ai sensi dell'art. 10, co. 2, lett. k) del Regolamento (UE) 2016/522, della nuda proprietà di n. 2.625.458 azioni Esprinet S.p.A. (le "Azioni") di proprietà di Maurizio Rota a beneficio dei figli dello stesso, Riccardo Rota e Giorgio Rota, in parti uguali tra i medesimi. Le Azioni sono state trasferite in nuda proprietà in parti uguali ai beneficiari riservando a Maurizio Rota il diritto di usufrutto vitalizio sulle Azioni medesime, nonché ogni diritto amministrativo e patrimoniale inerente le Azioni.		
c)	Prezzo/i e volume/i	<table border="1"> <tr> <td>Prezzo/i</td> <td>Volume/i</td> </tr> </table>	Prezzo/i	Volume/i
Prezzo/i	Volume/i			

		0	2.625.458 azioni
d)	Informazioni aggregate: — Volume aggregato — Prezzo	<i>Non applicabile</i>	
e)	Data dell'operazione	15 novembre 2016	
f)	Luogo dell'operazione	«Al di fuori di una sede di negoziazione»:	<input checked="" type="checkbox"/>