

Notifica di operazione effettuata da parte di OWL S.p.A. in qualità di persona strettamente associata a persone che esercitano funzioni di amministrazione, di controllo o di direzione presso TAS S.p.A., ai sensi dell'art. 19 del Regolamento (UE) n. 596/2014

1	Dati relativi alla persona che esercita funzioni di amministrazione, di controllo o di direzione/alla persona strettamente associata				
a)	Nome	OWL S.p.A.			
2	Motivo della notifica				
a)	Posizione/qualifica	<i>La notifica riguarda una persona strettamente associata:</i>		X	
		<i>Persone che esercitano funzioni di amministrazione, di controllo o di direzione presso l'emittente:</i>			
		<i>Nome</i>	<i>Cognome</i>	<i>Carica</i>	
		Dario	Pardi	Presidente del consiglio di amministrazione	
		Valentino	Bravi	Amministratore delegato	
b)	Notifica iniziale/modifica	<i>Notifica iniziale:</i>		X	
		<i>Modifica della precedente notifica:</i>			
		<i>Motivo della modifica:</i>			
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	TAS Tecnologia Avanzata dei Sistemi S.p.A., più brevemente denominata TAS S.p.A.			
b)	LEI	815600DD81E692854B96			
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:	Azioni ordinarie			
	Codice di identificazione:	ISIN: IT0001424644			

b)	Natura dell'operazione	Vendita	
c)	Prezzo/i e volume/i	<i>Prezzo</i>	<i>Volume</i>
		€ 1,91 (controvalore totale € 382.000,00)	200.000
		€ 1,91 (controvalore totale € 382.000,00)	200.000
d)	Informazioni aggregate:	<i>Prezzo</i>	<i>Volume aggregato</i>
		€ 1,91 (controvalore totale € 764.000,00)	400.000
e)	Data dell'operazione	2019-06-13 - 12:28:00 / 15:28:00	
f)	Luogo dell'operazione	<i>Al di fuori di una sede di negoziazione:</i>	X

Milano, 14 giugno 2019

(Dario Pardi)