


AVVISO RIGUARDANTE I TITOLI DI STATO

in riferimento al D.M. 15 gennaio 2015 in tema di Trasparenza nelle operazioni di collocamento dei titoli di Stato

FINE LUGLIO 2016 - RISULTATI ASTA BOT

Verona, 27 luglio 2016

	BOT 6 mesi	CTZ 24 mesi	BTPi 5 anni	BTP 5 anni	BTP 10 anni	CCTeu 7 anni				
A) NOTIZIE PRECEDENTI IL COLLOCAMENTO DEI TITOLI										
CODICE	IT0005203556	IT0005175366	IT0005188120	IT0005175598	IT0005210650	IT0005185456				
GODIMENTO	29-lug-16	30-mar-16	15-mag-16	1-apr-16	1-ago-16	15-gen-16				
SCADENZA	31-gen-17	28-mar-18	15-mag-22	1-giu-21	1-dic-26	15-lug-23				
COMMISSIONI D'ACQUISTO IN SEDE DI COLLOCAMENTO	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10				
COMMISSIONI D'ACQUISTO PER TRANSAZIONI EFFETTUATE SUCCESSIVAMENTE AL COLLOCAMENTO	0,35	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50				
TASSO NOMINALE O 1^ CEDOLA			0,10%	0,45%	1,25%	0,509%				
DIETIMI (interessi netti da corrispondere per ogni Euro di cap.nominale)			0,000175963	0,00065625	NUOVO	0,00021035				
TERMINE DI PRENOTAZIONE PER IL PUBBLICO	26-lug-16	25-lug-16	25-lug-16	27-lug-16	27-lug-16	27-lug-16				
DATA DI REGOLAMENTO	29-lug-16	28-lug-16	28-lug-16	1-ago-16	1-ago-16	1-ago-16				
B) NOTIZIE SUCCESSIVE AL COLLOCAMENTO DEI TITOLI TRAMITE ASTA / CONSORZIO										
B1) BOT COLLOCATI TRAMITE ASTA										
-Prezzo medio ponderato	100,096									
-Rendimento lordo semplice	-0,185%									
-Rendimento lordo composto	-0,185%									
B2) ALTRI TITOLI DI STATO COLLOCATI TRAMITE ASTA										
-Prezzo di aggiudicazione		100,25	100,11							
-Rendimento annuo lordo		-0,150%	0,08%							
-Rendimento annuo netto		-0,150%	0,065%							
-Coefficiente di indicizzazione			1,01040							
B3) TITOLI DI STATO COLLOCATI TRAMITE CONSORZIO										
-Prezzo di collocamento fissato dal Tesoro										
-Rendimento annuo lordo										
C) Spese di gestione e amministrazione per il dossier costituito dai soli titoli di stato accentrati presso la Monte Titoli SpA (per ulteriori dettagli consultare il Foglio Informativo).										
C1) Euro 10 a semestre.										