


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 OTTOBRE 2016 - RISULTATI ASTA BTPi

Verona, 26 ottobre 2016

	BOT 6 mesi	BTPi 10 anni	BTPi 15 anni	BTP 5 anni	BTP 10 anni	CCTeu 7 anni				
A) NOTIZIE PRECEDENTI IL COLLOCAMENTO DEI TITOLI										
CODICE	IT0005216939	IT0005004426	IT0004735152	IT0005216491	IT0005210650	IT0005218968				
GODIMENTO	31-ott-16	15-mar-14	15-mar-11	3-ott-16	1-ago-16	15-ago-16				
SCADENZA	28-apr-17	15-set-24	15-set-26	1-nov-21	1-dic-26	15-feb-24				
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		2,35%	3,10%	0,35%	1,25%	0,56%				
DIETIMI (interessi netti da corrispondere per ogni Euro di cap.nominale)		0,002442	0,003222	0,0000000	0,0027493	0,0010646				
TERMINE DI PRENOTAZIONE PER IL PUBBLICO	26-ott-16	25-ott-16	25-ott-16	27-ott-16	27-ott-16	27-ott-16				
DATA DI REGOLAMENTO	31-ott-16	28-ott-16	28-ott-16	1-nov-16	1-nov-16	1-nov-16				
B) NOTIZIE SUCCESSIVE AL COLLOCAMENTO DEI TITOLI TRAMITE ASTA / CONSORZIO										
B1) BOT COLLOCATI TRAMITE ASTA										
-Prezzo medio ponderato										
-Rendimento lordo semplice										
-Rendimento lordo composto										
B2) ALTRI TITOLI DI STATO COLLOCATI TRAMITE ASTA										
-Prezzo di aggiudicazione		116,05	124,98							
-Rendimento annuo lordo		0,290%	0,51%							
-Rendimento annuo netto		0,015%	0,162%							
-Coefficiente di indicizzazione		1,00432	1,05983							
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.										