

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 DICEMBRE 2019 - ASTA BTP

Verona, 24 dic 2019

BANCA ALETTI GRUPPO BANCO BPM	BOT 6 mesi	CTZ 24 mesi	BTP 5 anni	BTP 10 anni						
A) NOTIZIE PRECEDENTI IL COLLOCAMENTO DEI TITOLI										
CODICE	IT0005394439	IT0005388928	IT0005386245	IT0005383309						
GODIMENTO	02-gen-20	30-ott-19	01-ott-19	01-set-19						
SCADENZA	30-giu-20	29-nov-21	01-feb-25	01-apr-30						
COMMISSIONI D'ACQUISTO IN SEDE DI COLLOCAMENTO	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						
TASSO NOMINALE O 1^ CEDOLA			0,35%	1,35%						
DIETIMI (interessi netti da corrispondere per ogni Euro di cap.nominale)			0,0030000	0,0007700						
TERMINE DI PRENOTAZIONE PER IL PUBBLICO	20-dic-19	20-dic-19	27-dic-19	27-dic-19						
DATA DI REGOLAMENTO	02-gen-20	02-gen-20	02-gen-20	02-gen-20						
B) NOTIZIE SUCCESSIVE AL COLLOCAMENTO DEI TITOLI TRAMITE ASTA / CONSORZIO										
Il MEF comunica che non effettuerà le aste di titoli a medio - lungo termine previste per il 12 dicembre 2019. Tutte le altre aste del mese si svolgeranno regolarmente.										
B1) BOT COLLOCATI TRAMITE ASTA										
-Prezzo medio ponderato	100,111									
-Rendimento lordo semplice	-0,221%									
-Rendimento lordo composto	-0,221%									
B2) ALTRI TITOLI DI STATO COLLOCATI TRAMITE ASTA										
-Prezzo di aggiudicazione		100,010								
-Rendimento annuo lordo		-0,005%								
-Rendimento annuo netto		-0,005%								
-Coefficiente di indicizzazione										
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.										