

MIUR.AOODRSI.REG.UFF. n. 10895 USC
Ufficio di Supporto

Palermo, 20 giugno 2016

Ai Dirigenti delle istituzioni scolastiche della Sicilia
Loro SEDI

E, p.c. Ai Dirigenti degli AA. TT. Della Sicilia
Loro SEDI

Oggetto: Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione delle istituzioni scolastiche e Programma Triennale della Trasparenza e Integrità delle istituzioni scolastiche della Sicilia 2016-2018

Come noto, l'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC), con delibera n. 430 del 13/6/2016, ha attribuito ai Direttori degli Uffici Scolastici Regionali il ruolo di Responsabile della prevenzione della corruzione (RPC) per le istituzioni scolastiche della Regione, con il compito, tra gli altri, di predisporre il relativo Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione (PTPC).

Per quanto attiene al Programma Triennale della Trasparenza e Integrità (PTTI) delle istituzioni scolastiche, l'ANAC ha confermato il Dirigente scolastico quale Responsabile della trasparenza, il quale, sentito il Consiglio di Istituto, adotta il PTTI dell'istituzione scolastica.

L'Autorità anticorruzione ha, inoltre, dato indicazione che l'elenco dei programmi della trasparenza delle scuole deve essere parte integrante del PTPC, ferma restando la pubblicazione nella sezione Amministrazione Trasparente sui siti delle singole scuole

In relazione alle scadenze, ANAC ha indicato il termine del 30 giugno 2016 sia per le pubblicazioni dei PTTI da parte delle scuole sia per l'approvazione definitiva da parte dell'On. Ministro del PTPC predisposto dall'USR.

A tal fine si precisa che, successivamente all'approvazione del PTPC, l'USR provvederà alla pubblicazione dello stesso in data 1 luglio 2016. Pertanto gli elenchi dei PTTI delle istituzioni scolastiche, per il tramite degli Ambiti Territoriali dell'USR, dovranno pervenire all'USR entro e non oltre la data del 30 giugno p.v. (scadenza per la loro pubblicazione), in tempo utile per potere essere elencati in allegato al PTPC pubblicato in data 1 luglio 2016.

Il Direttore Generale
Maria Luisa Altomonte

