



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Ufficio Scolastico Regionale per le Marche

Ufficio IV Ambito Territoriale di Ascoli Piceno e Fermo

Via Dino Angelini, 22 – 63100 Ascoli Piceno

indirizzo di PEC: uspap@postacert.istruzione.it – PEO: usp.ap@istruzione.it

tel +390736-251046

CF: 80004730448

Sezione 2

Ai Dirigenti Scolastici delle province
di ASCOLI PICENO e FERMO

Al M.E.F. – Ragioneria Territoriale dello Stato
di ASCOLI PICENO

OGGETTO: Pubblicazione dei trasferimenti e passaggi *seconda fase* dei docenti di ruolo della scuola secondaria di 2° grado – a.s. 2016/2017 –

VISTA l'O.M. n. 241 dell'8.4.2016 concernente la mobilità del personale docente, educativo ed A.T.A. per l'anno scolastico 2016/2017;

VISTO il C.C.N.I. sottoscritto in data 8.4.2016 relativo alla mobilità del personale docente, educativo ed A.T.A. per l'a.s. 2016/2017 ed in particolare l'art. 6 fasi B, C e D (seconda fase dei movimenti);

VISTI gli elenchi forniti dal sistema informatizzato del MIUR inerente il personale docente della scuola secondaria di 2° grado che fanno parte integrante del presente provvedimento, contenenti l'esito della procedura di trasferimento e passaggio;

D I S P O N E

I docenti elencati nell'allegato tabulato che fa parte integrante del presente provvedimento, sono trasferiti dal **1° settembre 2016** nella sede indicata per ciascun nominativo.

Il presente provvedimento si intende pubblicato all'Albo in data odierna.

Avverso i predetti movimenti gli interessati possono esperire le procedure indicate nell'art. 17, comma 2 del C.C.N.I. sottoscritto in data 8.4.2016.

Il Dirigente
Prof.ssa Carla Sagretti

documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse

Rita Pannunzio/Pubblicazione trasferimenti 2° grado seconda fase

Settore: mobilità e trasferimenti

Responsabile del procedimento: CARLA SAGRETTI

E-mail: carla.sagretti@istruzione.it

Codice Univoco: YUSJ56 – Codice Ipa: m_pi – sito internet: www.uspascolipiceno.it