

**Prot. n. 5693
del 27/02/2018**

OGGETTO: PROROGA PUBBLICAZIONE GRADUATORIA BANDO DI MOBILITA' E CAMBIO ALLOGGIO DEGLI ASSEGNATARI DI ERP DEL COMUNE DI BOLOGNA CON MODALITA' ON LINE

IL DIRIGENTE SERVIZIO GESTIONE IMMOBILIARE

Vista la Convenzione sottoscritta fra Comune di Bologna ed Acer Bologna repertorio n. 903 del 31/03/2015, con la quale, tra i vari servizi aggiuntivi, è stato disposto l'affidamento ad Acer Bologna delle attività necessarie ad istruire e completare i procedimenti amministrativi di competenza del Settore Politiche abitative tra cui quelli inerenti la mobilità degli assegnatari;

Vista la procura speciale rep. 12927 del 31/07/2014;

Vista la determina Acer prot. 24999 del 13/9/2017 con cui si approvava l'avviso pubblico M1 con modalità on line per la raccolta delle domande di mobilità;

RISCONTRATO che risultano essere state presentate n. 509 domande di mobilità;

Dato atto che, trattandosi della prima raccolta on line delle domande di mobilità e cambio alloggio, l'istruttoria delle pratiche e la verifica dei requisiti è particolarmente complessa ed è ancora in corso, rendendosi così necessario ed opportuno prorogare il termine di pubblicazione della graduatoria al massimo fino al 31 marzo 2018;

Atteso che sul sito e nella bolletta di marzo p.v. verrà inserito un avviso per gli assegnatari di alloggi ERP del Comune di Bologna per avvisarli di tale proroga;

Dato atto che della presente verrà data comunicazione al Comune di Bologna;

DETERMINA

- di prorogare il termine di pubblicazione della graduatoria del bando di mobilità M1 online al massimo fino al 31 marzo 2018, mantenendo altresì valido quant'altro disposto nell'avviso pubblico M1 online già pubblicato e nelle precedenti determinate di riferimento;
- sino ad approvazione della graduatoria M1 on line permane esecutiva la precedente graduatoria cartacea M14.

Il dirigente Servizio Gestione Immobiliare
Maria Annunziata Fabbri
(il presente documento è firmato digitalmente)

Allegato: avviso di pubblicazione graduatoria M1 on line