



CITTA' DI FERMO

Settore Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente
Urbanistica, Contratti e Appalti

Via Mazzini, 4 - 63900 Fermo (FM) - Tel. 0734.2841 - Fax: 0734.284293



OGGETTO: Verbale estrazione Comunicazione Inizio Lavori Asseverata per procedimento di controllo a campione ai sensi e per gli effetti della Determinazione Dirigenziale n. 113 del 26/02/2019 - Art. 5 comma 7 L.R. 17/2015

Sorteggio delle C.I.L.A. presentate dal 16 ottobre 2020 al 31 ottobre 2020

Ai sensi e per gli effetti della Determinazione Dirigenziale n. 113 del 26/02/2019 - Art. 5 comma 7 L.R. 17/2015 - oggi, 03 novembre 2020, alle ore 09,45, i sottoscritti Fabrizio Rucci e Piero Fuiano, incaricati dello svolgimento del sorteggio delle C.I.L.A. presentate dal 16 ottobre 2020 al 31 ottobre 2020 hanno provveduto all'estrazione, mediante sorteggio elettronico utilizzando la funzione "CASUALE()" di EXCEL, di un numero di pratiche pari ad un minimo del 20% delle pratiche protocollate dall'Ufficio nei termini di cui sopra.

614 /2020		637 /2020	
615 /2020		638 /2020	
616 /2020		639 /2020	
617 /2020		643 /2020	
618 /2020		644 /2020	
620 /2020		645 /2020	
621 /2020		647 /2020	
622 /2020		650 /2020	
623 /2020		651 /2020	Atti Presupposti
624 /2020		654 /2020	
628 /2020		655 /2020	
630 /2020		657 /2020	
633 /2020		661 /2020	
635 /2020			

Le pratiche oggetto di sorteggio sono le seguenti per un totale di 7

661 /2020	
637 /2020	
644 /2020	
624 /2020	
633 /2020	
630 /2020	
651 /2020	Atti Presupposti

Dall'elenco di cui sopra sono state sorteggiate le seguenti pratiche:

A questo elenco, se non estratte, sono state comunque inserite le pratiche a carattere oneroso o per le quali siano necessari atti presupposti, anche se già allegati al fascicolo.

Le C.I.L.A. in sanatoria seguono la procedura ordinaria e verificate all'atto della presentazione.

L'esito del sorteggio sarà comunicato al progettista e al titolare della pratica.

Fermo 03/11/2020

L'incaricato al sorteggio
Piero Fuiano



Il Funzionario Responsabile
Geom. Fabrizio Rucci