

PUBBLICAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 19 DEL D.LGS N. 33 DEL 14 MARZO 2013, MODIFICATO DALL'ART. 18 DEL D.LGS N. 97 DEL 25 MAGGIO 2016 COME INTEGRATO DALL'ART.1 C.145 DELLA LEGGE 27 DICEMBRE 2019 N. 160, DELLE PROVE ESTRATTE A SORTE STABILITE DALLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO DI SEGUITO INDICATO, NELLA RIUNIONE DEL 11 NOVEMBRE 2022.

BANDO N. 367.231 CTER ITC

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI UNA UNITÀ DI PERSONALE PROFILO COLLABORATORE TECNICO ENTI DI RICERCA, VI LIVELLO PROFESSIONALE PRESSO L'ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE DELLA COSTRUZIONE (ITC) DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE – SAN GIULIANO MILANESE (MI)

Traccia estratta

PROVA PRATICA "A":

“Determinazione del contenuto di cloruri sul campione di cemento assegnato secondo il metodo di prova definito nella Norma UNI EN 196-2 par 4.5.16”

La determinazione chimica deve portare all'ottenimento di due risultati di prova espressi come % di cloruri. È richiesto anche di compilare i campi del seguente foglio per la valutazione della procedura adottata per lo svolgimento della prova”.

Campione di prova "A" con risultato: 0,048%

Tracce non estratte

PROVA PRATICA "B":

“Determinazione del contenuto di cloruri sul campione di cemento assegnato secondo il metodo di prova definito nella Norma UNI EN 196-2 par 4.5.16”

La determinazione chimica deve portare all'ottenimento di due risultati di prova espressi come % di cloruri. È richiesto anche di compilare i campi del seguente foglio per la valutazione della procedura adottata per lo svolgimento della prova”.

Campione di prova "B" con risultato: 0,087%

PROVA PRATICA "C"

“Determinazione del contenuto di cloruri sul campione di cemento assegnato secondo il metodo di prova definito nella Norma UNI EN 196-2 par 4.5.16”

La determinazione chimica deve portare all'ottenimento di due risultati di prova espressi come % di cloruri. È richiesto anche di compilare i campi del seguente foglio per la valutazione della procedura adottata per lo svolgimento della prova”.

Campione di prova "C" con risultato: 0,150%