

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 08 NOVEMBRE 2022.

BANDO N. 367.253 CTER STIIMA

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 DI SISTEMI E TECNOLOGIE INDUSTRIALI INTELLIGENTI PER IL MANIFATTURIERO AVANZATO (STIIMA) DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE – BIELLA

Traccia estratta

PROVA PRATICA B)

Nel campione fornito sono presenti due tipologie di fibre tessili.
Il candidato descriva la metodologia analitica di identificazione delle fibre tessili tramite microscopio ottico, realizzi il preparato da osservare al microscopio ottico e, a seguito dell'osservazione, identifichi la natura delle fibre presenti e ne descriva l'aspetto.

Tracce non estratte

PROVA PRATICA A)

Nel campione fornito sono presenti due tipologie di fibre tessili animali.
Il candidato descriva la metodologia analitica di identificazione delle fibre tessili tramite microscopio ottico, realizzi il preparato da osservare al microscopio ottico e, a seguito dell'osservazione, identifichi le fibre presenti e descriva le caratteristiche che le differenziano.

PROVA PRATICA C)

Nel campione fornito sono presenti fibre di origine vegetale e fibre di origine animale.
Il candidato descriva la metodologia analitica di identificazione delle fibre tessili tramite microscopio ottico, realizzi il preparato da osservare al microscopio ottico e, a seguito dell'osservazione, identifichi le fibre presenti descrivendone le caratteristiche che ne permettono l'identificazione.