

TRACCIA N. 1  
SETTORE EQUIPAGGIAMENTO – FISICO MERCEOLOGO  
Roma, 30 Giugno 2015

IL CANDIDATO ILLUSTRI LE PRINCIPALI CARATTERISTICHE DELLE MATERIE PLASTICHE E DELLE VARIE FASI DI LAVORAZIONE CON SPECIFICO RIFERIMENTO A QUELLA DELLA ADDITIVAZIONE.

TRACCIA N. 2  
SETTORE EQUIPAGGIAMENTO – FISICO MERCEOLOGO  
Roma, 30 Giugno 2015

IL CANDIDATO ILLUSTRI LE PRINCIPALI CARATTERISTICHE DELLE FIBRE TESSILI SINTETICHE IMPIEGATE NEL SETTORE DELL'ABBIGLIAMENTO CON SPECIFICO RIFERIMENTO AI TESSUTI COMPOSITI SPALMATI.

TRACCIA N. 3  
SETTORE EQUIPAGGIAMENTO – FISICO MERCEOLOGO  
Roma, 30 Giugno 2015

IL CANDIDATO ILLUSTRI LE CARATTERISTICHE DEL POLIPROPILENE E DEL POLIVINILCLORURO FACENDO RIFERIMENTO ALLE COMPLICAZIONI DERIVANTI DAL LORO SMALTIMENTO.

TRACCIA N. 1  
SETTORE EQUIPAGGIAMENTO – FISICO MERCEOLOGO  
Roma, 01 Luglio 2015

Il candidato illustri un processo di caratterizzazione che permetta la valutazione della resistenza meccanica ed alla abrasione di tessuti sintetici impermeabili.

TRACCIA N. 2  
SETTORE EQUIPAGGIAMENTO – FISICO MERCEOLOGO  
Roma, 01 Luglio 2015

Il candidato illustri le caratteristiche ed i processi di lavorazione, in funzione della sua resistenza al fuoco, di fibre poliammidiche aromatiche usate per il confezionamento di capi di vestiario impiegati in alcuni servizi di Polizia.

TRACCIA N. 3  
SETTORE EQUIPAGGIAMENTO – FISICO MERCEOLOGO  
Roma, 01 Luglio 2015

Il candidato illustri la caratterizzazione di materiali naturali e/o sintetici utilizzati per la realizzazione di speciali calzature atte a proteggere l'operatore da perforazioni, sbalzi termici e scivolamenti.