



POLITECNICO DI TORINO

Selezione pubblica, per titoli ed esami, per la copertura di un posto di Tecnologo, ai sensi dell'art. 24 bis della Legge 240/2010, con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato per la durata di 2 anni, presso il Distretto del Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia – sede di Alessandria.

cod18/18/TD, pubblicato con D.D.G. 2041 del 15/10/2018

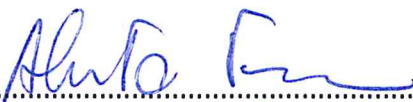
Domanda 1

Il candidato illustri l'utilizzo delle nanoparticelle inorganiche per il rinforzo meccanico dei polimeri termoplastici, con particolare riferimento alle variazioni attese per modulo elastico, resistenza a snervamento e allungamento a rottura

Alessandria, 8 novembre 2018

LA COMMISSIONE

Il Presidente (Prof. Alberto FINA)



Il Componente (Prof. Alberto FRACHE)



Il Componente (Dott.ssa Angela PETRUZZO)



ASSICURATO
IL PRESIDENTE







POLITECNICO DI TORINO

Selezione pubblica, per titoli ed esami, per la copertura di un posto di Tecnologo, ai sensi dell'art. 24 bis della Legge 240/2010, con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato per la durata di 2 anni, presso il Distretto del Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia – sede di Alessandria.

cod18/18/TD, pubblicato con D.D.G. 2041 del 15/10/2018

Domanda 2

Il candidato illustri la tecnologia di filmatura con testa piana per polimeri termoplastici e descriva i parametri principali di processo.

Alessandria, 8 novembre 2018

LA COMMISSIONE

Il Presidente (Prof. Alberto FINA)

Il Componente (Prof. Alberto FRACHE)

Il Componente (Dott.ssa Angela PETRUZZO)

Alberto Fin

Alberto Frache

Angela Petruzzo

ANNUNCIATO

IL PRESIDENTE

Alberto Fin





POLITECNICO DI TORINO

Selezione pubblica, per titoli ed esami, per la copertura di un posto di Tecnologo, ai sensi dell'art. 24 bis della Legge 240/2010, con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato per la durata di 2 anni, presso il Distretto del Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia – sede di Alessandria.

cod18/18/TD, pubblicato con D.D.G. 2041 del 15/10/2018

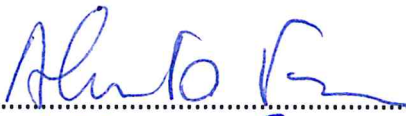
Domanda 3

Il candidato descriva la prova a trazione per i materiali polimerici e illustri la metodologia di scelta dei parametri di prova, commentando i risultati tipici per una poliolefina contenente fibra di vetro.


Alessandria, 8 novembre 2018

LA COMMISSIONE

Il Presidente (*Prof. Alberto FINA*)



Il Componente (*Prof. Alberto FRACHE*)



Il Componente (*Dott.ssa Angela PETRUZZO*)



