



Prova selettiva del 10/02/2021 per il reclutamento di n. 1 unità di personale di categoria C, posizione economica C1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, con contratto a tempo determinato, per la durata di 12 mesi, eventualmente prorogabile, a tempo pieno (36 ore settimanali) per l'Area Ricerca, Innovazione e Rapporti con le Imprese - Laboratorio Prove Materiali del Politecnico di Milano.

PROVA PRATICA – TRACCIA 1

Il candidato esponga brevemente il processo di taratura delle macchine di prova uniassiali e quali sono le norme che regolano la taratura delle macchine di prova uniassiali e delle presse.



Prova selettiva del 10/02/2021 per il reclutamento di n. 1 unità di personale di categoria C, posizione economica C1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, con contratto a tempo determinato, per la durata di 12 mesi, eventualmente prorogabile, a tempo pieno (36 ore settimanali) per l'Area Ricerca, Innovazione e Rapporti con le Imprese - Laboratorio Prove Materiali del Politecnico di Milano.

PROVA PRATICA – TRACCIA 2

Il candidato esponga brevemente il processo di taratura delle presse per prove di compressione e quali sono i metodi di esecuzione della taratura delle macchine di prova uniassiali e delle presse.



Prova selettiva del 10/02/2021 per il reclutamento di n. 1 unità di personale di categoria C, posizione economica C1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, con contratto a tempo determinato, per la durata di 12 mesi, eventualmente prorogabile, a tempo pieno (36 ore settimanali) per l'Area Ricerca, Innovazione e Rapporti con le Imprese - Laboratorio Prove Materiali del Politecnico di Milano.

PROVA PRATICA – TRACCIA 3

Il candidato esponga brevemente il processo di taratura dei martinetti misuratori della forza, quale incertezza relativa deve avere lo strumento utilizzato.



Prova selettiva del 10/02/2021 per il reclutamento di n. 1 unità di personale di categoria C, posizione economica C1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, con contratto a tempo determinato, per la durata di 12 mesi, eventualmente prorogabile, a tempo pieno (36 ore settimanali) per l'Area Ricerca, Innovazione e Rapporti con le Imprese - Laboratorio Prove Materiali del Politecnico di Milano.

PROVA PRATICA – TRACCIA 4

Il candidato esponga brevemente il processo di taratura delle presse CBR e qual è la norma di sistema qualità che si riferisce al nostro sistema di taratura.



Prova selettiva del 10/02/2021 per il reclutamento di n. 1 unità di personale di categoria C, posizione economica C1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, con contratto a tempo determinato, per la durata di 12 mesi, eventualmente prorogabile, a tempo pieno (36 ore settimanali) per l'Area Ricerca, Innovazione e Rapporti con le Imprese - Laboratorio Prove Materiali del Politecnico di Milano.

PROVA PRATICA – TRACCIA 5

Il candidato esponga brevemente il processo di taratura di un pressa marshall e qual è la validità dei campioni di prima linea.