



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato in regime di tempo pieno (36 ore settimanali) di n. 1 unità di personale di categoria D – posizione economica D1 – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica dell'Università Politecnica delle Marche (Bando: D.D.G. n. 342 del 1.9.2021)

PROVA SCRITTA

7 DICEMBRE 2021

TRACCIA N. 1

Descrivere una tecnica di caratterizzazione strutturale dei materiali basata su diffrazione e/o scattering di raggi X e la sua implementazione con un diffrattometro da laboratorio.



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato in regime di tempo pieno (36 ore settimanali) di n. 1 unità di personale di categoria D – posizione economica D1 – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica dell'Università Politecnica delle Marche (Bando: D.D.G. n. 342 del 1.9.2021)

PROVA SCRITTA

7 DICEMBRE 2021

TRACCIA N. 2

Descrivere la caratterizzazione di materiali anisotropi mediante microscopia ottica in luce polarizzata, tecniche elettro-ottiche e/o misure fotoelastiche.



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato in regime di tempo pieno (36 ore settimanali) di n. 1 unità di personale di categoria D – posizione economica D1 – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica dell'Università Politecnica delle Marche (Bando: D.D.G. n. 342 del 1.9.2021)

PROVA SCRITTA

7 DICEMBRE 2021

TRACCIA N. 3

Descrivere la struttura e i principali componenti di un diffrattometro a raggi-X da laboratorio.