

Selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione di una unità di tecnologo ai sensi dell'art. 24-bis della L. 240/2010, con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato della durata di diciotto mesi, prorogabile per ulteriori dodici mesi, con inquadramento nella categoria D – posizione economica D3, per le esigenze della Scuola Superiore Sant'Anna nell'ambito del progetto BRIEF: "Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities" finanziato dall'Unione Europea – NextGeneration EU attraverso il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

TRACCIA n. 1

Si descrivano le proprietà tecniche fondamentali dei materiali dielettrici per l'isolamento facendo esempi applicativi.

Selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione di una unità di tecnologo ai sensi dell'art. 24-bis della L. 240/2010, con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato della durata di diciotto mesi, prorogabile per ulteriori dodici mesi, con inquadramento nella categoria D – posizione economica D3, per le esigenze della Scuola Superiore Sant'Anna nell'ambito del progetto BRIEF: "Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities" finanziato dall'Unione Europea – NextGeneration EU attraverso il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

TRACCIA n. 2

Si descrivano le leggi fondamentali dell'elettromagnetismo e come si applicano alla descrizione del comportamento di cariche elettriche e correnti in un circuito elettrico RC.

Selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione di una unità di tecnologo ai sensi dell'art. 24-bis della L. 240/2010, con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato della durata di diciotto mesi, prorogabile per ulteriori dodici mesi, con inquadramento nella categoria D – posizione economica D3, per le esigenze della Scuola Superiore Sant'Anna nell'ambito del progetto BRIEF: "Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities" finanziato dall'Unione Europea – NextGeneration EU attraverso il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

TRACCIA n. 3

Si discuta l'effetto Corona, le relative problematiche e le possibili soluzioni.