Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2025_396

→ SETTORE

DOCENTE SCIENZE MECCANICHE

Istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

Da definire in sede di colloquio

TITOLO RICHIESTO

Corso di laurea magistrale

→ **SCADENZA** 15/09/25

→ SEDE

Belluno, Veneto, Italy

FIGURA PROFESSIONALE

DOCENTE SCIENZE MECCANICHE

DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Ente che progetta e gestisce corsi di formazione professionale per giovani, adulti, aziende e per l'apprendistato. Eroga inoltre servizi di orientamento e di accompagnamento al lavoro; si occupa di qualificazione e riqualificazione professionale; propone percorsi per il riconoscimento e la validazione delle competenze acquisite in ambito lavorativo e formativo extrascolastico.

DISPONIBILITÀ ORARIA

Part time

INQUADRAMENTO PREVISTO

COLLABORATORE

MANSIONI

DOCENTE di SCIENZE MECCANICHE ED ELETTRICO-ELETTRONICHE per l'insegnamento rivolto alla formazione iniziale, in particolare nel settore elettrico e della meccanica auto, per la nostrA sedE di **Longarone**

La disponibilità è richiesta a partire dal mese di settembre 2025, con l'avvio del nuovo anno scolastico.

È previsto un percorso di accompagnamento all'inserimento lavorativo del ruolo di docente. La/il docente realizza il processo di formazione ed apprendimento volto a promuovere il successo formativo, lo sviluppo professionale, umano, culturale e civile dello/a studente/ssa in vista del suo inserimento professionale.

Per poter svolgere attività di insegnamento è necessaria la Laurea Triennale, Magistrale o Laurea Specialistica (vecchio ordinamento) nelle **classi di concorso A-20, A-40 oppure A-42**.

REQUISITI

Corsi di laurea richiesti:

- Ingegneria civile
- Ingegneria elettronica 2
- Ingegneria gestionale 2
- Ingegneria meccanica 2

ATTITUDINI E SOFT SKILLS

- Capacità di scelta delle metodologie e tecniche didattiche su misura della classe di destinazione e dei contenuti delle lezioni;
- Gestione della relazione e delle dinamiche psicosociali presenti nel gruppo classe per stimolare e sviluppare interesse e motivazione all'apprendimento;
- Utilizzo di adeguati strumenti per la valutazione degli apprendimenti in coerenza agli obiettivi formativi da raggiungere;

- Carattere dinamico con buone doti relazionali e di teamwork;
- Possesso di flessibilità mentale e capacità di problem solving;
- Gestione efficace ed attiva allo stress;
- Doti organizzative e di pianificazione.