

INDICAZIONI PER LO SVOLGIMENTO DELLE PROVE DI SELEZIONE DEL CORSO “PROGETTISTA E MODELLATORE MECCANICO IN AMBIENTE CAD 3D”

Codice Siru FSE1420-20-1-81-130-FA2A77E7

La selezione del corso “**Progettista e Modellatore Meccanico in ambiente CAD 3D**” prevede **una prova scritta** che si svolgerà in modalità **ON LINE** il giorno **19 GENNAIO 2022** a partire dalle ore **14,30** tramite le seguenti piattaforme:

- **Microsoft Teams** (per il riconoscimento del candidato e per le comunicazioni preliminari allo svolgimento della prova scritta)
- **Moodle** (per lo svolgimento della prova scritta)

Per lo svolgimento della prova scritta di selezione il/la candidato/a **dovrà assicurarsi di avere a disposizione** :

- una rete di dati stabile con la quale poter accedere ad internet
- un computer fisso o portatile dotato di microfono, casse e webcam (non è possibile collegarsi tramite tablet e/o smartphone)
- documento di riconoscimento in corso di validità da esibire su richiesta (lo stesso allegato alla domanda d’iscrizione)

Il mancato o ritardato collegamento nel giorno e nell’ora stabiliti rappresenterà motivo di esclusione dalla selezione.

Ad ogni candidato ammesso alla prova scritta di selezione verrà inviata una mail, all’indirizzo indicato nella scheda di iscrizione, con i link di accesso alle piattaforme sopra indicate.

Nei giorni precedenti la prova scritta verrà realizzata una simulazione di prova di collegamento per verificare il corretto accesso e utilizzo delle piattaforme. Date ed orari verranno comunicati all’indirizzo mail indicato nella domanda di iscrizione.



Al termine della prova scritta saranno ammessi al **colloquio attitudinale-motivazionale** soltanto i primi 45 candidati collocati nella graduatoria formulata, nonché tutti coloro che risulteranno a parità di merito con il quarantacinquesimo candidato ammesso.

L'elenco degli ammessi alla prova orale e il calendario dei colloqui orali verrà pubblicato nel sito www.piccolamediaimpresa.com successivamente allo svolgimento della prova scritta.

I colloqui orali si svolgeranno in modalità sincrona tramite la piattaforma **Microsoft Teams**.