



Area Orientamento e Placement

Ecco un'opportunità per te! 609111a

ENAC PUGLIA RICERCA CON URGENZA

PROGETTISTA IN AMBITO FORMAZIONE PER PROGETTAZIONE DIDATTICA E PROGETTAZIONE DI ATTIVITÀ FORMATIVE

La risorsa ideale dovrà svolgere le seguenti mansioni:

- condurre l'analisi dei fabbisogni formativi, definire obiettivi, approccio e contenuti delle azioni formative:
- progettare percorsi formativi di formazione e di supporto all'inserimento lavorativo;
- tenere relazioni con le aziende del territorio per la raccolta dei fabbisogni formativi;
- definire strumenti e procedure di valutazione dell'apprendimento e del gradimento;
- pianificare, organizzare e analizzare le attività sempre orientandosi alla qualità del servizio
- ideare e predisporre strumenti per progettare, lavorare e valutare per competenze (es.: costruzione di unità di apprendimento per competenze, di rubriche valutative, certificazioni per competenze);
- individuare e applicare metodologie-didattiche innovative (didattica laboratoriale, flipped classroom, cooperative learning, peer education, problem based learning, project based learning)

Requisiti richiesti:

- laurea discipline umanistiche e/o master in europrogettazione;
- età max 28 anni, secondo i limiti previsti dalle legge per inserimento in apprendistato;
- ottima conoscenza dei principali applicativi Office e sistemi operativi Windows;
- ottima conoscenza della lingua Inglese (preferibilmente certificata).

Si richiedono inoltre:

- doti di precisione, organizzazione e gestione del lavoro secondo priorità e scadenze
- proattività e attitudine a lavorare in team
- buone capacità comunicative e relazionali;

Ai candidati prescelti sarà offerta l'opportunità di lavorare in un ambiente giovane e dinamico. La ricerca è rivolta ad ambosessi (L.903/77).

I candidati interessati possono inviare il cv con autorizzazione al trattamento dei dati (Regolamento UE 2016/679) all'indirizzo: <u>info@enacpuglia.org</u>.

Si invita a leggere l'informativa della Privacy sul sito di Enac Puglia.