



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) - Tel. +39 0573 37211
Web: www.ittfedifermi.it - E-Mail: pttf01000r@istruzione.it - PEC: pttf01000r@pec.istruzione.it
Cod. Fisc.: 80007710470 - Cod. Mec.: PTTF01000R - Cod. Fatturazione Elettronica: UFBJA8

CIRCOLARE n° 157 del 22.12.2023

- Al personale docente
- All'ufficio di segreteria
 - Alle sedi scolastiche / Al sito web

Oggetto: avviso interno di selezione di personale docente per ricoprire l'incarico di Docente esperto nell'uso delle macchine CNC

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

al fine del corretto svolgimento delle attività didattiche nei laboratori di meccanica e mecatronica e garantire l'opportuna formazione

EMANA

il seguente avviso interno di selezione di personale docente per ricoprire il seguente incarico:

Profilo	Numero di ore massime previste	Compenso orario lordo Stato
Docente esperto nell'uso delle macchine CNC	20	€ 44,83

La domanda di partecipazione alla selezione dovrà essere effettuata compilando l'allegato 1 alla presente circolare allegando Curriculum Vitae e copia di un documento di identità in corso di validità e dovrà pervenire, come di seguito specificato a pena di esclusione, entro le ore 12:00 del giorno **9 gennaio 2024**.

La domanda può essere presentata:

- direttamente all'ufficio protocollo in busta chiusa in cui viene riportata la dicitura: **"Avviso interno di selezione di personale docente per ricoprire l'incarico di Docente esperto nell'uso delle macchine CNC"**, controfirmata nel lembo di chiusura;
- attraverso e-mail alla casella dell'istituzione scolastica all'indirizzo pttf01000r@istruzione.it che riporti nell'oggetto: **"Avviso interno di selezione di personale docente per ricoprire l'incarico di Docente esperto nell'uso delle macchine CNC"**.

SVOLGIMENTO ATTIVITA'

Le attività si svolgeranno in orario extrascolastico, nella sede del plesso "Silvano Fedi" e nelle sedi opportune per l'espletamento delle proprie funzioni.

REQUISITI RICHIESTI

Il reclutamento avverrà sulla base dei seguenti criteri:

- A. Titolo di studio;
- B. Anni di servizio di ruolo nell'Istituzione scolastica di appartenenza;
- C. Possesso di esperienze certificate o autocertificate come utilizzatore delle macchine a controllo numerico e nello specifico di quelle presenti nell'Istituto;
- D. Possesso di esperienze certificate o autocertificate nell'uso dei software di modellazione solida e CAM;
- E. Incarichi di responsabilità all'interno dell'istituzione scolastica di appartenenza;
- F. Esperienze documentate o autocertificate di partecipazione a qualsiasi titolo a progetti PON.

FUNZIONI E COMPITI



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) - Tel. +39 0573 37211
Web: www.itffedifermi.it - E-Mail: pttf01000r@istruzione.it - PEC: pttf01000r@pec.istruzione.it
Cod. Fisc.: 80007710470 - Cod. Mec.: PTTF01000R - Cod. Fatturazione Elettronica: UFBJA8

Il docente dovrà:

- a. partecipare ad eventuali incontri propedeutici alla realizzazione delle attività;
- b. compilare eventuali documenti richiesti ai fini della documentazione del percorso;
- c. inserire, sulla apposita modulistica, ogni informazione eventualmente richiesta;
- d. collaborare con il supporto tecnico operativo organizzativo;
- e. predisporre esperienze pratiche alle macchine CNC presenti nell'Istituto, in modo da far acquisire una informazione e formazione adeguata ed in sicurezza per l'uso di tali macchine;
- f. effettuare le lezioni nei giorni, nelle ore e nelle sedi che verranno individuate e comunque in orari diversi da quelli della frequenza e degli impegni scolastici;
- g. documentare le attività di ogni percorso nel registro delle presenze, per "tracciare" l'iter del processo attivato;
- h. elaborare e fornire ai corsisti eventuali materiali sugli argomenti trattati;
- i. organizzare l'offerta formativa sulla base di un'analisi dei livelli di partenza dei destinatari e coerentemente con le finalità, i tempi e le risorse disponibili;
- j. gestire il gruppo e i singoli, attuando il programma stabilito per raggiungere gli obiettivi formativi;
- k. utilizzare metodi validi di gestione dei rapporti interpersonali e dei meccanismi di conduzione di gruppi e degli spazi di apprendimento;
- l. creare ambienti favorevoli all'apprendimento e all'auto-apprendimento;
- m. predisporre una relazione finale una dettagliata relazione finale in cui dovrà esplicitare le logiche, le metodologie e i risultati delle attività realizzate.

VALUTAZIONE DELLE DOMANDE

Per la valutazione delle candidature verrà nominata apposita commissione con decreto del Dirigente Scolastico. La Commissione di valutazione valuterà le domande pervenute sulla base dei riportati nella tabella sottostante, attribuendo ad ogni voce il massimo del punteggio indicato fino ad un punteggio globale massimo di 100 punti.

DOCENTE ESPERTO NELL'USO DELLE MACCHINE CNC

A) Titolo di studio (punti 20 per diploma; punti 25 per laurea)
B) Anni di servizio di ruolo nell'Istituzione scolastica di appartenenza (punti 1 fino ad un massimo di 10 punti)
C) Possesso di esperienze certificate o autocertificate come utilizzatore delle macchine a controllo numerico e nello specifico di quelle presenti nell'Istituto (10 punti per ogni certificazione o autocertificazione presentata fino ad un massimo di 20 punti)
D) Possesso di esperienze certificate o autocertificate nell'uso dei software di modellazione solida e CAM (5 punti per ogni certificazione o autocertificazione prodotta fino ad un massimo di 10 punti)
E) Incarichi di responsabilità all'interno dell'istituzione scolastica di appartenenza (2 punti per ogni incarico fino ad un massimo di 10 punti)
F) Esperienze documentate o autocertificate di partecipazione a qualsiasi titolo a progetti PON (punti 5 per ogni esperienza fino ad un massimo di 25 punti)

Allegato 1- Domanda di partecipazione e autovalutazione titoli per la selezione di personale docente per ricoprire l'incarico di Docente esperto nell'uso delle macchine CNC

Pistoia, 22/12/2023

Il Dirigente scolastico
Prof. *Graziano Magrini*