

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE DI FIGURE PROFESSIONALI INTERNE PER LA REALIZZAZIONE DI  
CORSI DI FORMAZIONE SPECIFICA SULLE MACCHINE UTENSILI A CNC**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

- VISTO** il D.I. 129/2018 avente ad oggetto "il Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107"
- VISTO** il D.P.R. 275/1999, recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche;
- VISTO** il D.I. 44/2001, regolamento concernente le "Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";
- VISTO** il D.L. 165/2001, recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche";
- VISTA** la programmazione del dipartimento di meccanica per l'attivazione di un corso di formazione sulle macchine utensili a CNC (Fresa e Tornio) per acquisire conoscenze e competenze relativamente all' attrezzaggio del tornio e fresatrice a CNC indispensabile per la didattica delle classi indirizzo Produzioni Meccaniche per il Made in Italy;
- RILEVATA** la necessità di reperire tra il personale interno più figure per lo svolgimento dell'attività di formazione per l'attrezzaggio delle macchine utensili;
- VISTA** la determina dirigenziale prot. 393 del 13/01/2023 che autorizza l'avvio della procedura finalizzata all'individuazione, mediante avviso pubblico, di reperire tra il personale interno più figure per lo svolgimento dell'attività di formazione per l'attrezzaggio delle macchine utensili;
- ACCERTATA** la disponibilità di bilancio costituita dalle risorse che saranno stanziare, nel Programma annuale per l'esercizio finanziario 2023, nell'aggregato di spesa P04/01 Formazione e aggiornamento del personale;
- TUTTO** ciò visto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente avviso;

**COMUNICA**

che è aperta la procedura di selezione tra il personale interno per il reclutamento di un docente di laboratorio di scienze e tecnologie meccaniche e di un assistente tecnico di meccanica per l'attivazione del corso di formazione della durata di 12 ore.

**1. Finalità della selezione**

Il presente avviso di selezione ha lo scopo di creare graduatorie per la selezione di un docente di laboratorio di scienze e tecnologie meccaniche e di un assistente tecnico di meccanica.

## **2. Sedi di svolgimento dei laboratori formativi**

Si precisa che la sede di svolgimento delle attività previste sarà l'I.I.S. "P.A. Fiocchi", via Belfiore 4, Lecco

## **3. Compiti e responsabilità delle figure coinvolte**

Il docente avrà il compito di:

- partecipare alla progettazione e programmazione delle attività di formazione;
- predisporre i materiali per l'attività prevista;
- svolgere l'attività formativa prevista, in base al calendario definito dal dipartimento di meccanica;
- documentare tutta l'attività formativa attraverso il registro che verrà fornito;
- predisporre una dettagliata relazione finale. Tale relazione, da consegnare su supporto digitale- via e-mail a [info@istitutofiocchi.it](mailto:info@istitutofiocchi.it), dovrà esplicitare le logiche, le metodologie e i risultati delle attività realizzate, nonché le positività e le criticità dell'esperienza.

L'assistente tecnico avrà il compito di:

L'assistente tecnico avrà il compito di:

- partecipare agli incontri propedeutici alla realizzazione delle attività;
- collaborare con il responsabile delle attività;
- predisporre i materiali per l'attività prevista;
- svolgere l'attività prevista, in base al calendario definito.

## **4. Periodo di svolgimento**

Le attività sono inserite nell'a.s. 2022-23.

I moduli si svolgeranno nel periodo compreso tra i mesi di febbraio 2023 e marzo 2023, secondo un calendario definito dal dipartimento di meccanica per un totale di 12 ore.

I moduli si svolgeranno in orario pomeridiano.

## **5. Requisiti di ammissibilità delle candidature**

Sono ammessi a partecipare alla selezione:

- docenti interni in possesso del titolo di studio per l'accesso alla classe di concorso indicata e che abbiano partecipato al corso tenutosi a Piacenza sulla programmazione delle macchine CNC tramite software Siemens Sinu Train;
- assistenti tecnici di meccanica che abbiano partecipato al corso tenutosi a Piacenza sulla programmazione delle macchine CNC tramite software Siemens Sinu Train.

## 6. Criteri di selezione

Per la selezione degli aspiranti il Dirigente scolastico ha facoltà di costituire una Commissione ad hoc. Dirigente scolastico e/o Commissione, esaminati i requisiti di accesso, procederanno alla valutazione dei titoli e attribuiranno i punteggi secondo i criteri riportati:

### Titoli professionali

- A. Servizi, compreso l'anno in corso,: punti 5 per ogni anno completo; punti 3 per frazione superiore a tre mesi; punti 1 per frazione pari o inferiore a tre mesi;
- B. Possesso dell'attestato di partecipazione al corso di formazione Siemens Sinu-Train
- C. In subordine, verranno valutati i candidati privi dei titoli di cui al punto A, sulla base degli anni di servizio di ruolo o non di ruolo (esclusivamente per la classe di concorso di riferimento), con analoga attribuzione di punteggio.

## 7. Domanda di partecipazione

Gli interessati dovranno far pervenire, pena esclusione:

- A. Domanda secondo il modello predisposto, allegato al presente bando (all.1);
- B. Informativa sulla privacy (all.2);

**entro e non oltre le ore 12.00 del 18/01/2023**

esclusivamente tramite posta elettronica all'indirizzo [info@istitutofiocchi.it](mailto:info@istitutofiocchi.it).

## 8. Inammissibilità

Costituiscono motivi di esclusione dalle candidature la mancanza dei requisiti di ammissione di cui all'art. 5 del presente avviso, la trasmissione di candidatura in modalità differente da quanto prescritto dall'art. 7 del presente avviso e/o presentate fuori termine.

## 9. Compensi

Il trattamento economico, previsto dal piano finanziario approvato, sarà di Euro 41,32 lordo dipendente per i docenti e di € 14.50 lordo dipendente per l'assistente tecnico..

## 10. Formulazione graduatorie

I risultati della selezione saranno pubblicati all'albo on-line e in Amministrazione Trasparente della scuola.

Le graduatorie avranno valore di notifica agli interessati che potranno inoltrare reclamo al Dirigente scolastico entro 5 giorni lavorativi dalla data di pubblicazione.

Successivamente, la scuola provvederà ad informare il personale collocato in posizione utile, in relazione alle esigenze organizzative dei corsi, e procederà all'assegnazione degli incarichi.

## 11. Validità temporale della selezione.

Le disponibilità raccolte a seguito del presente avviso potranno essere utilizzate fino al 31/08/2023, fatta salva eventuale proroga dei termini per la realizzazione dell'attività.



Ministero dell'Istruzione e del merito  
**Istituto di Istruzione Superiore "P. A.  
Fiocchi"**

Via Belfiore, 4 - 23900 LECCO - tel. 0341.363310 - fax.0341.286545

Sito web: [www.istitutofiocchi.it](http://www.istitutofiocchi.it)

E-mail: [info@istitutofiocchi.it](mailto:info@istitutofiocchi.it) - PEC: [info@pec.istitutofiocchi.it](mailto:info@pec.istitutofiocchi.it)

Codice Fiscale: 92031670133 - Codice univoco: UFXNEA



**12. Responsabile del procedimento.**

Ai sensi di quanto disposto dall'articolo 5 della legge 7 Agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni, il responsabile unico del procedimento di cui al presente Avviso di selezione è il Dirigente Scolastico dell'I.I.S. "P.A. Fiocchi" Gianluca Mandanici.

**13. Trattamento dei dati personali**

Ai sensi e per gli effetti dell'articolo 13 del decreto legislativo n. 196 del 2003 e del GDPR - Regolamento (UE) n. 2016/679, i dati personali forniti dai candidati saranno oggetto di trattamento finalizzato ad adempimenti connessi all'espletamento della procedura. Tali dati potranno essere comunicati, per le medesime esclusive finalità, a soggetti cui sia riconosciuta, da disposizioni di legge, la facoltà di accedervi.

**14. Pubblicità**

Il presente bando è pubblicato sul sito internet <http://www.istitutofiocchi.it> di questa Istituzione scolastica.

Il Dirigente scolastico  
, Gianluca Mandanici