



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO
“Enrico Fermi”

Via Capitano di Castri, 144 - 72021 FRANCAVILLA FONTANA (BR)

Specializzazioni: ELETTRONICA, Elettrotecnica ed Automazione – Informatica e Telecomunicazioni – Meccanica e Meccatronica -
TRASPORTO E LOGISTICA

Tel. e fax 0831/ 852132 (centr.) – 0831/852133 (pres.) - e-mail segreteria@iitiff.it

Prot. n° 960

Francavilla Fontana, 30/01/2014

**AI DOCENTI INTERESSATI
AL DSGA**

CIRCOLARE N° 200

OGGETTO: Alternanza scuola-lavoro Alt. 9 terza annualità.

Classi coinvolte 4AM, 4BM, 4CM 4AM/SP

Disponibilità ad assumere la funzione di esperto interno.

Disponibilità ad assumere la funzione di tutor interno.

Si chiede la disponibilità ai docenti delle materie di indirizzo ad assumere la funzione di docenza agli studenti delle classi 4AM, 4BM, 4CM 4AM/SP partecipanti al percorso di alternanza scuola – lavoro, 9^a edizione terza annualità.

Il percorso è rivolto ad un numero complessivo di 15 studenti che svolgeranno n° 30 ore di formazione in aula, in orario pomeridiano.

Nel corrente anno scolastico le ore di formazione in aula sono finalizzate alla trattazione dei moduli da 1 a 3, di seguito specificati.

A conclusione del modulo, il docente incaricato dovrà somministrare una prova di verifica del raggiungimento degli obiettivi prefissati.

Il compenso orario lordo per la funzione **Docente** è di € 38,99 onnicomprensivo.

Inoltre si chiede la disponibilità ai docenti delle materie di indirizzo ad assumere la funzione di Tutor agli studenti delle classi 4AM, 4BM, 4CM 4AM/SP partecipanti al percorso di alternanza scuola – lavoro, 9^a edizione, per un totale di 120 ore.

Il compenso orario lordo per la funzione **Tutor** è di € 18,99 onnicomprensivo.

Tra i docenti che si dichiareranno disponibili, saranno individuati n°1 docente per il modulo teorico da 10 ore ed n° 1 o 2 tutor, prioritariamente tra quelli delle materie di indirizzo delle classi interessate e che insegnano nelle stesse classi.

Le lezioni teoriche verranno svolte nel mese di febbraio e marzo 2014 in orario pomeridiano con almeno due incontri settimanali da 2,5 ore ciascuno. Il totale di 30 ore di lezioni saranno divise in 3 moduli da 10 ore secondo il prospetto riportato di seguito:

| N° | Modulo | Date svolgimento | Argomenti da trattare | Docente / Esperto |
|----|------------------------------------|--|--|---|
| 1 | Accoglienza, | 11/02/2014 13/02/2014 18/02/2014 20/02/2014 | - Conoscenza del gruppo classe - Modalità di compilazione del CV - Il Marketing di se stessi | Esperto proveniente dall' Agenzia Adecco in convenzione |
| 2 | Orientamento al mercato del lavoro | 26/02/2014 28/02/2014 05/03/2014 07/03/2014 | - Ricerca delle offerte di lavoro - Recruiting 2.0 | Esperto proveniente dall' Agenzia Adecco in convenzione |

| | | | | |
|---|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|
| 3 | Preparazione all'esperienza di stage | 11/03/2014 13/03/2014 18/03/2014 20/03/2014 | La struttura delle macchine utensili tradizionali e CNC Le lavorazioni eseguibili al tornio, fresatrice, trapano e rettificatrice. Le proprietà meccaniche e tecnologiche dei materiali metallici e compositi. Gestione di una commessa di lavorazione. Organizzazione e fasi di lavorazione. | Docente interno alla scuola |
|---|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|

Il modulo 3 “Preparazione all'esperienza di stage” sarà tenuto da un docente ad indirizzo tecnico specifico con comprovate competenze nella materia, mentre i moduli 1 e 2 relativi all'orientamento a lavoro e metodologie di ricerca e placamento del lavoro verranno affidati all'Agenzia per il lavoro ADECCO come da convenzione precedentemente stipulata.

Le 120 ore di stage verranno svolte a partire dal mese di aprile 2014 per 3 settimane non consecutive ma alternate di settimana in settimana con una di presenza a scuola. Le settimane coinvolte nello svolgimento dello stage saranno:

1°) dal 24/03/2014 al 28/03/2014

2°) dal 07/04/2014 al 11/04/2014

3°) dal 05/05/2014 al 09/05/2014

FUNZIONI, COMPITI E COMPETENZE DEI TOTUR

Il docente tutor interno dovrà:

- assicurare il raccordo tra scuola, studente, famiglia, azienda;
- controllare la pertinenza delle aziende con le quali realizzare le esperienze, identificando gli ambiti lavorativi di inserimento;
- collaborare con l'impresa alla formulazione del progetto educativo, coordinando e mediando fra le reciproche esigenze;
- fornire assistenza, accompagnamento e guida nel processo di apprendimento dello studente in alternanza;
- garantire il rispetto delle finalità formative durante lo svolgimento dell'attività lavorativa;
- aggiornare il Consiglio di classe sull'andamento dell'esperienza, seguendo tutto il processo didattico organizzativo;
- attivare le collaborazioni con i docenti del Consiglio di classe.
- verificare, insieme al tutor interno all'azienda, il corretto svolgimento dei percorsi definiti nel progetto educativo personalizzato, monitorandone gli esiti in itinere e al termine dell'esperienza;
- redigere la relazione didattica conclusiva.

Pertanto, il tutor interno dovrà possedere competenze riguardo la conoscenza delle teorie dell'apprendimento e della formazione, competenze metodologico-didattiche, capacità di avere una visione sistemica interdisciplinare, competenze tecnico meccaniche.

La domanda di disponibilità, corredata di curriculum, dovrà pervenire allo scrivente entro e non oltre mercoledì 05 febbraio 2014, presso l'Ufficio del protocollo.

*Il Dirigente Scolastico
prof. Giovanni Semeraro*