



**ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO
"Enrico Fermi"**

Via Capitano di Castrì, 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@itisff.it

Prot. n° 3551

Francavilla Fontana, 03/05/2013

AI DOCENTI INTERESSATI

CIRCOLARE N° 317

**OGGETTO: Alternanza scuola-lavoro, Alt. 8^a per studenti delle classi 4AET e 4AN -
Disponibilità ad assumere la funzione di tutor.**

Si chiede la disponibilità ai docenti delle materie di indirizzo ad assumere la funzione di tutor degli studenti delle classi 4AET e 4AN partecipanti al percorso di alternanza scuola – lavoro, 8^a edizione. Il percorso è biennale ed è rivolto ad un numero complessivo di 14 studenti (9 studenti della 4AET e 5 studenti della 4AN).

Per la seconda annualità si prevedono n° 120 ore per alunno, in orario scolastico (dalle ore 8,15 alle 16,30) presso l'azienda Gruppo Jonica Impianti di Lizzano (TA).

Il compenso orario lordo è di € 18,99 come da CCNL, ore funzionali all'insegnamento.

Saranno retribuite solo le ore svolte al di fuori del proprio orario scolastico settimanale.

Visti gli esiti della seconda valutazione intermedia dei 14 studenti si ritiene opportuno suddividere gli stessi in due gruppi da 7 studenti che svolgeranno le attività di stage secondo il calendario di seguito indicato:

Moduli da svolgere in azienda	Obiettivi	Contenuti/attività	Ore in azienda	gg	Nominativi studenti
Modulo 4 – Stage	Essere in grado di: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Conoscere come organizzare una commessa di lavorazione; ➤ Gestire una fase di lavorazione; ➤ Saper lavorare in team; ➤ Saper lavorare in sicurezza; ➤ Saper utilizzare la strumentazione per la diagnosi e manutenzione di motori e strumenti 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Uso software per la progettazione; ➤ Uso dei DPI; ➤ Lavorazione al banco su motori; ➤ Realizzazione di impianti elettrici e di comando; ➤ Progettazione e realizzazione di un impianto di energia da fonte rinnovabile. 	120	Dal 13 al 17 maggio 2013 Dal 27 al 31 maggio 2013 Dal 10 al 14 giugno 2013	Conserva Fabio Ribezzo Pietro Manigrasso Fabio Fella Antonio Altavilla Antonio Ottaviano Ciro DiLevrano Gaetano
Modulo 4 – stage	Essere in grado di: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Conoscere come organizzare una commessa di lavorazione; ➤ Gestire una fase di lavorazione; ➤ Saper lavorare in team; ➤ Saper lavorare in sicurezza; ➤ Saper utilizzare la strumentazione per la diagnosi e manutenzione di motori e strumenti 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Uso software per la progettazione; ➤ Uso dei DPI; ➤ Lavorazione al banco su motori; ➤ Realizzazione di impianti elettrici e di comando; ➤ Progettazione e realizzazione di un impianto di energia da fonte rinnovabile. 	120	Dal 17 al 21 giugno 2013 Dal 24 al 28 giugno 2013 Dal 01 al 05 luglio 2013	Guarini Agostino Caliandro Danilo Saracino Luciano Ruggiero Cosimo Leuzzi Cosimo Camarda Emanuele Pesare Francesco

Tra i docenti che si dichiareranno disponibili, saranno individuati n° 1 o 2 tutors, con possesso di comprovate conoscenze e competenze specifiche richieste dai moduli.

La domanda di disponibilità, corredata di curriculum, dovrà pervenire allo scrivente entro e non oltre martedì 07 maggio 2013, presso l'Ufficio del protocollo.

Si specificano, di seguito, le attività comprese nella funzione di tutor scolastico nei percorsi di alternanza scuola-lavoro:

- facilitazione dell'apprendimento degli studenti nelle attività d'aula e in azienda;
- controllo dei contenuti tematici e delle modalità di somministrazione concordati tra il tutor aziendale e i docenti delle materie di indirizzo;
- collaborazione con il tutor aziendale per l'individuazione degli strumenti di valutazione in itinere e finale e per la somministrazione di prove strutturate e schede di valutazione degli apprendimenti in itinere e finale;
- compilazione della scheda-allievo;
- tenuta del registro presenze e attività;
- relazione periodica ai docenti delle materie di indirizzo e nei consigli di classe sui risultati conseguiti dagli studenti nelle attività in azienda.

*Il Dirigente Scolastico
prof. Giovanni Semeraro*