



Istituto Tecnico Industriale Statale

“G. GIORGI” – Brindisi

**Informatica e Telecomunicazioni
Elettronica, Elettrotecnica e Automazione**

Meccanica Meccatronica ed Energia



MIUR

C.F.80001970740

Cod. Mec. BRTF010004

Web: www.itisgiorgi.it

Via Amalfi, 6 72011 BRINDISI
Tel. 0831418894 – Fax 0831418882

e-mail: brtf010004@istruzione.it

p.e.c.:
brtf010004@pec.istruzione.it

Prot.n. 4802/C38-43

Brindisi, 04/08/2014

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto il protocollo di intesa tra ITI Giorgi ed ENEL-Brindisi

Considerata l'opportunità di attivare due corsi di formazione per conduttori di generatori di vapore in quanto figure richieste dal mercato del lavoro

Considerata la necessità di reclutare gli esperti formatori tra i docenti del Giorgi

Vista la delibera n.14 del Consiglio di Istituto del 27 giugno 2014

Visto il Contratto Collettivo integrativo di istituto stipulato in data 09/05/2014 artt.6 punti c ed f

Vista l'informazione preventiva approvata in data 09/05/2014 che al punto 3 indica i criteri di attuazione dei progetti territoriali e al punto 6 declina i criteri di individuazione del personale da utilizzare;

Considerato che i corsi di formazione dovranno avere inizio nella prima decade di settembre

INDICE

Bando interno per la selezione di

1 docente area termotecnica

1 docente area elettronica/elettrotecnica

1 docente area meccanica

Criteria di selezione

a)aderenza del curriculum all'attività:

Docenza nei corsi relativi alle aree sopracitate

Pregresse esperienze in qualità di docente esperto in corsi di formazione con enti accreditati e/o aziende

Pregressi stage con studenti/lavoratori in ENEL

Pregressi stage con studenti/lavoratori in aziende del territorio

b)comparazione curricula

c) rotazione a parità di curriculum.

Le domande dovranno essere presentate, a partire dal 04 agosto 2014 ed entro le ore 13 del 19 agosto 2014, direttamente all'ufficio di segreteria o a mezzo E-mail all'indirizzo BRTF010004@pec.istruzione.it, corredate di CV,

PROGRAMMA CORSO DI FORMAZIONE PER 100 ORE

- I. NOZIONI GENERALI: Unità di misura. Elementi di Meccanica, Termologia, produzione del Vapore, trasmissione del Calore, Termodinamica, Elettrotecnica, Chimica.
- II. I COMBUSTIBILI
- III. LA COMBUSTIONE
- IV. APPARECCHI DI COMBUSTIONE: GRIGLIE E BRUCIATORI
- V. GENERATORI DI VAPORE
- VI. CONTROLLO DELLA COMBUSTIONE

VII. ACCESSORI DEI GENERATORI DI VAPORE E DEGLI IMPIANTI TERMICI

VIII. L'ACQUA NEI GENERATORI DI VAPORE

IX. LA MANUTENZIONE

IL Dirigente Scolastico

Maria Luisa Sardelli