



Ministero della Pubblica Istruzione



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "G. GIORGI"  
Specializzazioni: ELETTRONICA e TELECOMUNICAZIONI - INFORMATICA -  
TERMOTECNICA - MECCANICA  
Via Amalfi, 6 - 72011 BRINDISI  
Tel. Centralino 0831/418894 –Fax 0831418882  
Sito internet: [www.itisgiorgi.it](http://www.itisgiorgi.it) EMAIL: [segreteria@itisgiorgi.it](mailto:segreteria@itisgiorgi.it)

Prot.n. 910

Brindisi, li 01/02/2008

Albo Istituto – Sede -  
Ai Sigg. Dirigenti Scolastici delle Scuole Medie e Superiori della  
Provincia - di Brindisi – Sedi  
U.S.P. di Brindisi – Sede  
Alla Cittadella della Ricerca – Brindisi 23 - S.S. Km. 7 -72100 Brindisi  
Università degli studi di Bari  
All' Università del Salento -LECCE  
Comune di Brindisi – Sede  
Agli Ordini professionali Ingegneri - Della provincia di Brindisi  
Alle emittenti televisive: TRCB – Studio 100 – Puglia TV  
Organi di Stampa (Gazzetta del Mezzogiorno – Quotidiano)  
Pubblicazione sito [www.itisgiorgi.it](http://www.itisgiorgi.it)

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE DI ESPERTI PER LA REALIZZAZIONE DEL  
PIANO INTEGRATO D'ISTITUTO**

**Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo – Annualità 2007/20008**

**Relativamente alle seguenti azioni :**

**B-4-FSE-2007-569 - C-1-FSE-2007-1250 – C-5-FSE-2007-245**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**PREMESSO CHE**

- con nota prot. n. *AOODGAI/5838* del 21 dicembre 2007 il M.P.I. Dipartimento per l'istruzione – Direzione Generale per gli Affari Internazionali – Ufficio V - ha autorizzato questo Istituto, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Competenze per lo Sviluppo" finanziato con il FSE, ad attuare il Piano Integrato di Istituto Annualità 2007/2008.
- per l'attuazione del suddetto Piano Integrato si rende necessario avvalersi di figure di elevato profilo professionale aventi competenze specifiche per l'attivazione dei moduli formativi e degli obiettivi specifici di insegnamento fissati;

- con delibera n.4 del 25/10/2007 il Collegio dei Docenti ha approvato il Piano Integrato di Istituto, inserito nel POF;
- le azioni relative agli obiettivi B (formazione del personale della scuola e dei docenti) si svolgeranno entro il 31/12/2008
- le azioni relative agli obiettivi C (azioni rivolte agli studenti) si svolgeranno entro il 31/08/2008
- questo Istituto dovrà individuare docenti **Esperti** e **Tutor** per le unità formative che seguono.
- che la figura di **Tutor** delle unità formative è riservata esclusivamente al personale docente interno dell'ITIS "G. Giorgi" di Brindisi.

### AVVIA

con il presente Avviso la procedura per l'acquisizione e la valutazione comparativa dei curricula dei docenti esperti per l'attuazione delle seguenti Azioni:

#### **OBIETTIVO B.4 - Ore 30 corsisti 15**

“Interventi di formazione sulle metodologie per la didattica individualizzata e sulle strategie per il recupero del disagio” come segue:

obiettivo	Azione	Codice del piano	Modulo	Titolo
B	4	<b>B-4-FSE-2007-569</b>	1	FORMAZIONE DOCENTI SETTORI TERMOTECNICA-MECCANICO
B	4	<b>B-4-FSE-2007-569</b>	2	FORMAZIONE DOCENTI SETTORE INFORMATICO ELETTRONICO

#### **OBIETTIVO C.1: Ore 30 Corsisti 15**

“Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave (comunicazione della madrelingua, comunicazione nelle lingue straniere, competenza matematiche competenza di base in scienza e tecnologia, competenza digitale, imparare ad apprendere, competenze sociali” come segue:

obiettivo	Azione	Codice del piano	Modulo	Titolo
C	1	<b>C-1-FSE-2007-1250</b>	3	LE NUOVE METODOLOGIE DIDATTICHE NEI PERCORSI MATEMATICI
C	1	<b>C-1-FSE-2007-1250</b>	4	SPERIMENTARE PER IMPARARE
C	1	<b>C-1-FSE-2007-1250</b>	5	IL RISCALDAMENTO GLOBALE

I Moduli Formativi, da realizzarsi in incontri pomeridiani della durata di tre ore, sono destinati al personale della scuola come segue:

MODULO	TITOLO MODULO	IMPEGNO ORARIO
1	FORMAZIONE DOCENTI SETTORI TERMOTECNICA-MECCANICO	9+21 ore docente
2	FORMAZIONE DOCENTI SETTORE INFORMATICO ELETTRONICO	9+21 ore docente
3	LE NUOVE METODOLOGIE DIDATTICHE NEI PERCORSI MATEMATICI	30 ore docente
4	SPERIMENTARE PER IMPARARE	20+10 ore docente
5	IL RISCALDAMENTO GLOBALE	30 ore docente

– Le competenze richieste in relazione a ciascun modulo formativo sono:

#### **Obiettivo B4 - Modulo 1: Settore: Risparmio energetico – utilizzo delle fonti rinnovabili**

**Esperto di metodologia individualizzata e nelle strategie per il recupero: ore 9**

- Provata esperienza nel settore (Formazione, docenze , sperimentazioni ecc.)

**Esperto tecnico: ore 21**

- Possesso di laurea in ingegneria civile o meccanica
- Esperienze nel settore (almeno 5 anni) nel mondo del lavoro o come docente in istituti secondari (classe di concorso A020) e/o università in discipline afferenti la tipologia di intervento.
- Formazione e attività sulle metodologie e strategie per il recupero del disagio
- Saranno valutate pubblicazioni e titoli specifici attinenti il settore di intervento

#### **Obiettivo B4 - Modulo 2 : Settore Informatico Elettronico**

**Esperto di metodologia individualizzata e nelle strategie per il recupero: ore 9**

- Provata esperienza nel settore (Formazione, docenze , sperimentazioni ecc.)

**Esperto tecnico: ore 21**

- Proveniente dal mondo del lavoro con Laurea in informatica, ingegneria informatica o dal mondo della scuola con stessa laurea e abilitazione in informatica (classe A042) + almeno 3 anni di insegnamento nella medesima classe di concorso

**Saranno valutati:**

- Precedenti esperienze di docenza in ambiente FAD (minimo 2)
- Conoscenza s.o. Linux, della piattaforma Moodle, gestione siti web, maturata e/o documentabile attraverso titoli di formazione, precedenti esperienze di formazione o lavoro.
- Precedenti maturate esperienze in qualità di esperto in ambito di progetti/corsi di formazione/aggiornamento rivolto ai docenti (PON, TIC, INDIRE, etc)
- Formazione e attività sulle metodologie e strategie per il recupero del disagio
- Pubblicazioni e titoli specifici attinenti il settore di intervento.

#### **Obiettivo C1 - Modulo 3 :“ MATEMATICA”**

- Proveniente dal mondo del lavoro o universitario con Laurea Matematica o Fisica, o dal mondo della scuola con stessa laurea e abilitazione all’insegnamento della matematica con esperienza di insegnamento nelle classi del biennio di scuola superiore.
- Competenza in didattica laboratoriale e nell’uso di software didattici di matematica

#### **Obiettivo C1 - Modulo 4 : “SPERIMENTARE PER IMPARARE”**

**L’esperto tecnico dovrà: (Ore 20)**

- Possedere la laurea in Fisica ed essere abilitato all’insegnamento per la classe di concorso “Fisica e Laboratorio”.

- Aver insegnato almeno un quinquennio nelle prime classi di un istituto tecnico industriale.
- Avere una buona conoscenza della lingua inglese.
- Avere pregresse esperienze didattiche in moduli in cui i contenuti tecnici siano stati veicolati in lingua inglese.

**L'esperto in lingua inglese dovrà: (Ore 10)**

- Possedere la laurea in Lingue e Letterature Straniere (Inglese) ed essere abilitato all'insegnamento per la classe di concorso A346 "Lingua e Civiltà Inglese".
- Avere pregresse esperienze didattiche in moduli in cui i contenuti tecnici siano stati veicolati in lingua inglese.

**Obiettivo C1 - Modulo 5: "IL RISCALDAMENTO GLOBALE" SCIENZE**

Gli interessati devono essere in possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea in Scienze Biologiche o Scienze Ambientali o Scienze Naturali o Ingegneria. e abilitazione alla disciplina di intervento.
- Possesso di titoli specifici afferenti la tipologia di intervento.
- Servizio di insegnamento nella disciplina di riferimento con particolare esperienza nei bienni degli Istituti Superiori.
- Esperienze in tematiche ambientali.
- Esperienze lavorative nel settore di pertinenza.
- Esperto in didattica delle scienze e laboratoriale.
- Competenza informatica e uso delle tecnologie nella didattica.

**Requisiti comuni a tutti i moduli**

Per tutti gli obiettivi, sono richieste competenze di tipo informatico per la gestione della piattaforma ed inoltre la disponibilità a collaborare con il tutor alla individuazione della struttura del progetto (progettazione del percorso, obiettivi, competenze, attività, prove di verifica, ecc.) da inserire nel "sistema di Gestione e Monitoraggio".

**Modalità di partecipazione**

Gli interessati dovranno essere in possesso delle competenze riportate nella precedente tabella, indicandole nella domanda di partecipazione, redatta in carta libera, che dovrà effettivamente pervenire al Dirigente Scolastico dell'Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Giorgi" Via Amalfi, 6 Brindisi entro e non oltre **le ore 12.00 del 12/02/2008**, corredate del relativo Curriculum Vitae, redatto in formato europeo (sia in forma cartacea che elettronica) e dell'indicazione esplicita dell'obiettivo e del Modulo o dei Moduli per i quali si produce domanda di selezione.

Le domande saranno considerate prodotte in tempo utile anche se spedite con raccomandata A/R, purché pervenute (e non inviate) entro il termine indicato.

La domanda, redatta utilizzando il modello Allegato 1 al presente Avviso e sottoscritta, dovrà essere presentata ai sensi del D.P.R. 445/2000, contenere l'autorizzazione al trattamento dei dati personali e dovrà essere corredata da dichiarazione in autocertificazione della veridicità delle informazioni in essa contenute.

La busta dovrà recare l'indicazione "Selezione esperti PON 2007/2008".

### **Modalità di selezione**

Per la scelta degli esperti in vista dell'attribuzione dell'incarico specifico per la gestione delle attività ad esso connesse, il Gruppo Operativo di Piano (GOP) procederà all'istruttoria delle domande che avverrà con le seguenti modalità:

- verifica del possesso dei requisiti di ammissibilità dei candidati;
- verifica dei requisiti formali dei singoli candidati e precisamente: rispetto dei termini di presentazione delle domande e indicazione dei dati essenziali e di merito.
- assegnazione del punteggio desunto dalla griglia di valutazione del curriculum con l'applicazione dei criteri e punteggi di cui alla delibera del C.D.I. n. 13 del 03/06/2002 pubblicata nel sito [www.itisgiorgi.it](http://www.itisgiorgi.it)
- a parità di punteggio, sarà scelto il candidato che abbia la più giovane età.

Gli esiti della selezione saranno comunicati in tempo utile direttamente agli interessati prescelti ed esposti all'albo della scuola.

La documentazione attestante i titoli specificati nel Curriculum dovrà essere consegnata al Dirigente Scolastico subito dopo l'eventuale nomina.

I dipendenti di una P.A. dovranno, in caso d'incarico, produrre l'autorizzazione dell'Amministrazione di appartenenza.

Gli incarichi saranno attribuiti anche in presenza di un solo curriculum pienamente rispondente alle esigenze progettuali.

Resta inteso che l'esperto nominato si impegna a collaborare con le figure interne dell'istituzione Scolastica previste dalle Linee Guida dei PON nella progettazione del percorso, nell'analisi delle competenze in ingresso ed uscita, nelle verifiche intermedie e di fine Modulo Formativo e nella valutazione finale della qualità dell'intervento.

### **Modalità di pagamento**

I compensi degli esperti saranno stabiliti dal Gruppo Operativo di Piano sino ad un massimo di € 80,00 sulla base della Circolare del Ministero del lavoro e della Coesione Sociale n. 41/2003 del 5 dicembre 2003 e differenziati secondo i curricula prodotti.

Eventuali ulteriori informazioni potranno essere richieste alla Segreteria dell'Istituto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Dott. Roberto Pecoraro)

