



LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. FERMI"

Viale Porta Pia, 47- tel. 0831/587522-fax 0831/512833

72100 BRINDISI- e-mail: fermiliceo@libero.it

<http://fermiliceobrindisi.it>

Brindisi, 12 dicembre 2009
Prot.

All'Ufficio Scolastico Regionale
All'Ufficio Scolastico Provinciale
Ai Signori Dirigenti
delle Istituzioni Scolastiche della
Provincia di BRINDISI
Ai Signori Docenti della Scuola
Agli Organi di stampa
All'Albo e Sito della Scuola - SEDE

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2007-2013 OBIETTIVO "CONVERGENZA" "COMPETENZE PER LO SVILUPPO" 2007 IT 05 1 PO 007 F.S.E.

Oggetto: Procedura di pubblicizzazione per la selezione di esperti dei moduli formativi del Piano Integrato d'Istituto - annualità 2009/2010 - cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo.
Programmazione Fondi Strutturali 2007-2013 - Programma Operativo Nazionale "Competenze per lo Sviluppo" - Annualità 2009/2010

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il Programma Operativo Nazionale 2007-2013, obiettivo "Convergenza", "Competenze per lo Sviluppo" 2007 IT 05 1 PO 007 FSE;
- VISTO** il bando del MIUR, Dipartimento per l'Istruzione Direzione Generale per gli Affari Internazionali – Uff. V prot. AOODGAI - 2096 del 03-04-2009;
- VISTA** la delibera del Collegio dei Docenti n.234 del 19/5/2009 , con la quale si approvava il Piano Integrato 2009/2010 e il suo inserimento nel POF;
- VISTE** l'Autorizzazione del MIUR, Dipartimento per la Programmazione ,Direzione Generale per gli Affari Internazionali – Uff. IV prot. n. AOODGAI – 5367 del 21/10/2009 e la nota dell'U.S.R. prot. n. AOODRPU - 9586 del 5/11/2009, recanti l'autorizzazione per l'avvio delle attività previste nel Piano Integrato d'Istituto;



LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. FERMI"

Viale Porta Pia, 47- tel. 0831/587522-fax 0831/512833

72100 BRINDISI- e-mail: fermiliceo@libero.it

<http://fermiliceobrindisi.it>

VISTE le "Disposizioni ed Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2007/2013 - Edizione 2009";

VISTE le delibere degli Organi Collegiali dell'Istituzione Scolastica (verbale C.d.D. n. 237 del 30/10/2009 e verbale C.d.I. n. 126 del 30/10/200) relative all'indicazione dei criteri per l'individuazione degli esperti, in conformità al D.I. n. 44 del 01/02/2001 artt. 33 e 40,

con il presente avviso avvia la procedura per l'acquisizione e la valutazione comparativa delle domande, contenenti indicazione dei moduli per i quali si concorre alla selezione, corredate del curriculum vitae, di esperti da utilizzare con contratto di prestazione d'opera per l'attuazione dei seguenti obiettivi:

**Obiettivo C - Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani
Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave
Cod. progetto: C-1-FSE-2009-1270**

1-1 Titolo dell'intervento :Una Lingua per comunicare (1 modulo da 50 ore)

Il modulo ha come destinatari un gruppo di 20 allievi del biennio/triennio.

Gli obiettivi sono:

- **potenziare la capacità di lavorare in gruppi di livello omogeneo; relazionarsi in modo personale, originale e costruttivo con nuovi compagni e docenti;**
- **migliorare l'apprendimento della lingua Inglese nelle 4 abilità;**
- **acquisire le competenze previste dall' European Community Framework per il livello B1;**
- **acquisire la capacità di affrontare ogni sezione delle prove di esame somministrate dagli enti certificatori.**

Tabella di valutazione dei curricula

Essere madre lingua con laurea e/o in possesso di certificazioni Trinity TESOL o Cambridge TEFL o titoli equipollenti	Max 20 ***
Laurea in Lingua e Letteratura inglese per i non madrelingua	Max 20**
Abilitazione all'insegnamento nella scuola secondaria di secondo grado in discipline pertinenti al progetto	10
Partecipazione a corsi di formazione della durata di almeno 30 ore attinenti al progetto	5 per ogni corso (max 20)
Docenza in progetti Pof o Pon attinenti l'insegnamento delle lingue nella scuola secondaria di secondo grado.	5 per ogni progetto (max 30)



LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. FERMI"

Viale Porta Pia, 47- tel. 0831/587522-fax 0831/512833

72100 BRINDISI- e-mail: fermiliceo@libero.it

<http://fermiliceobrindisi.it>

Esperienza di docenza nella scuola secondaria di secondo grado e/o nell'Università o in Istituti linguistici riconosciuti negli ultimi dieci anni (1 punto per ogni anno)*	10
--	----

1-2 Titolo dell'intervento : Corso di eccellenza in lingua Inglese: FCE (1 modulo da 100 ore)

Il modulo ha come destinatari un gruppo di 20 allievi del triennio.

Gli obiettivi sono:

- **acquisire le competenze previste dall' European Community Framework per il livello B2;**
- **acquisire la capacità di sostenere le 5 sezioni delle prove di esame somministrate dagli enti certificatori.**

Tabella di valutazione dei curricula

Essere madre lingua con laurea e/o in possesso di certificazioni Trinity TESOL o Cambridge TEFL o titoli equipollenti	Max 20 ***
Laurea in Lingua e Letteratura inglese per i non madrelingua	Max 20**
Abilitazione all'insegnamento nella scuola secondaria di secondo grado in discipline pertinenti al progetto	10
Partecipazione a corsi di formazione della durata di almeno 30 ore attinenti al progetto	5 per ogni corso (max 20)
Docenza in progetti Pof o Pon attinenti l'insegnamento delle lingue nella scuola secondaria di secondo grado.	5 per ogni progetto (max 30)
Esperienza di docenza nella scuola secondaria di secondo grado e/o nell'Università o in Istituti linguistici riconosciuti negli ultimi dieci anni (1 punto per ogni anno)*	10

1-3 Titolo dell'intervento: Certificarsi in informatica: conseguire l'ECDL (1 modulo da 50 ore)

Il modulo ha come destinatari un gruppo di 25 allievi delle classi quarte/terze. L'obiettivo è potenziare le competenze informatiche. Alla fine del percorso gli alunni potranno conseguire una certificazione rilasciata da un ente esterno. L'esperto deve avere esperienza nell'insegnamento dell'informatica nella scuola secondaria di secondo grado.



LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. FERMI"

Viale Porta Pia, 47- tel. 0831/587522-fax 0831/512833

72100 BRINDISI- e-mail: fermiliceo@libero.it

<http://fermiliceobrindisi.it>

Tabella di valutazione dei curricula:

Laurea coerente con la tematica del progetto (Informatica e Scienze dell'Informazione)	Max 20 **
Abilitazione all'insegnamento nella scuola secondaria di secondo grado in discipline pertinenti al progetto (classe di concorso A042)	10
Partecipazione a corsi di formazione della durata di almeno 30 ore attinenti l'uso delle TIC.	5 per ogni corso (max 20)
Docenza in progetti Pof o Pon attinenti l'utilizzo delle TIC	5 per ogni progetto (max 40)
Esperienza di docenza nella scuola secondaria di secondo grado e/o nell'Università negli ultimi dieci anni (1 punto per ogni anno)*	10

1-4 Titolo dell'intervento: Leggere ,interpretare e rappresentare (1 modulo da 30 ore)

Il modulo ha come destinatari un gruppo di 20 alunni della prima classe.

Gli obiettivi sono:

- **migliorare le capacità di osservare, comprendere ed interpretare le problematiche esistenziali dell'uomo**
- **migliorare i processi di acquisizione di contenuti e termini, utilizzando le strategie proprie del linguaggio teatrale**
- **potenziare le capacità di lettura e interpretazione di un testo attraverso l'approccio a diversi testi teatrali su uno specifico tema**

Tabella di valutazione dei curricula

Laurea in Lettere o Scienze della Comunicazione, DAMS, Accademia di Arte Drammatica	Max 20 **
Partecipazione a corsi di formazione della durata di almeno 30 ore attinenti il teatro	5 per ogni corso (max 20)
Esperienza lavorativa in ambito artistico teatrale	10 per ogni corso (max 20)
Docenza in progetti Pof o Pon attinenti la rappresentazione teatrale	5 per ogni progetto (max 20)

1-5 Titolo dell'intervento: Potenziamento in Biologia e Chimica (1 modulo da 30 ore)



LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. FERMI"

Viale Porta Pia, 47- tel. 0831/587522-fax 0831/512833

72100 BRINDISI- e-mail: fermiliceo@libero.it

<http://fermiliceobrindisi.it>

Il modulo è agli studenti delle quarte/quinte classi.

L'obiettivo è rendere omogenea la preparazione di base e garantire un aiuto a tutti i ragazzi impegnati nell'approfondimento formativo per sostenere i test di ingresso per l'ammissione alle facoltà scientifiche, mirati all'analisi di alcune tematiche della Biologia e della Chimica

Tabella di valutazione dei curricula

Laurea coerente con la tematica del progetto (Scienze Biologiche, Chimica)	Max 20 **
Abilitazione all'insegnamento nella scuola secondaria di secondo grado (classe di concorso A060)	10
Partecipazione a corsi di formazione della durata di almeno 30 ore attinenti le tematiche del modulo	5 per ogni corso (max 20)
Docenza in progetti Pof o Pon attinenti l'insegnamento di biologia e chimica	5 per ogni progetto (max 40)
Esperienza di docenza nella scuola secondaria di secondo grado e/o nell'Università negli ultimi dieci anni (1 punto per ogni anno)*	10

1-6 Titolo dell'intervento: Certificazione di disegno al computer : C.A.D. (1 modulo da 30 ore)

Il modulo ha come destinatari un gruppo di 20 alunni delle classi quarte/quinte. Gli obiettivi sono:

- **trasferire la conoscenza dei sistemi Computer Aided Design e sviluppare le competenze all'uso del software AutoCAD per produrre disegni tecnici bidimensionali,**
- **far acquisire agli allievi una conoscenza della terminologia e della simbologia di base per l'uso del programma,**
- **sviluppare le competenze nell'applicazione e nell'uso del software per la realizzazione di disegni tecnici in C.A.D.**

Tabella di valutazione dei curricula

Laurea coerente con la tematica del progetto (Architettura o Ingegneria con attestazione dell'esame di disegno)	Max 20 **
Abilitazione all'insegnamento nella scuola secondaria di secondo grado in discipline pertinenti al progetto	10
Partecipazione a corsi di formazione della durata di almeno 30 ore attinenti all'uso di C.A.D e delle TIC.	5 per ogni corso (max 20)
Docenza in progetti Pof o Pon attinenti l'utilizzo di C.A.D.	5 per ogni progetto (max 40)
Esperienza di docenza nella scuola secondaria di secondo grado e/o nell'Università negli ultimi dieci anni (1 punto per ogni anno)*	10



LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. FERMI"

Viale Porta Pia, 47- tel. 0831/587522-fax 0831/512833

72100 BRINDISI- e-mail: fermiliceo@libero.it

<http://fermiliceobrindisi.it>

1-7 Titolo dell'intervento: Esplorando i mondi matematici (1 modulo da 30 ore)

Il modulo ha come destinatari un gruppo di 20 alunni del triennio.

Gli obiettivi sono:

- potenziare la comprensione e la conoscenza di un sistema assiomatico (geometrie non euclidee e strutture algebriche)
- utilizzare un software di geometria dinamica (Geogebra) per lo studio della geometria dello spazio
- approfondire lo studio del calcolo delle probabilità e della statistica

Tabella di valutazione dei curricula

Laurea in matematica	Max 20 **
Abilitazione all'insegnamento nella scuola secondaria di secondo grado (classe di concorso A047-A049)	10
Partecipazione a corsi di formazione della durata di almeno 30 ore attinenti la didattica della matematica	5 per ogni corso (max 20)
Docenza in progetti Pof o Pon attinenti l'insegnamento della matematica	5 per ogni progetto (max 40)
Esperienza di docenza nella scuola secondaria di secondo grado e/o nell'Università negli ultimi dieci anni (1 punto per ogni anno)*	10

1-8 Titolo dell'intervento: Dall'Educazione alla Legalità alla Pubblicità Progresso (1 modulo da 30 ore)

Il modulo ha come destinatari un gruppo di 20 alunni della classe seconda.

Gli obiettivi sono:

- creare una maggiore consapevolezza critica verso la pubblicità e il consumo
- guidare gli alunni al confronto didattico e alla risoluzione non violenta dei conflitti
- guidare gli studenti alla realizzazione di un video o di Pubblicità Progresso in relazione ai temi trattati

Tabella di valutazione dei curricula

Laurea in Scienze della Comunicazione	Max 20 **
Partecipazione a corsi di formazione della durata di almeno 30 ore attinenti	5 per ogni corso (max 20)
Esperienze lavorative nell'ambito giornalistico - televisivo e/o nella produzione di spot pubblicitari	5 per ogni corso (max 20)
Docenza in progetti Pof o Pon attinenti il modulo richiesto	5 per ogni progetto (max 20)



LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. FERMI"

Viale Porta Pia, 47- tel. 0831/587522-fax 0831/512833

72100 BRINDISI- e-mail: fermiliceo@libero.it

<http://fermiliceobrindisi.it>

Obiettivo C - Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani
Interventi individualizzati per promuovere l'eccellenza
Cod. progetto: C-4-FSE- 2009-369

2-1 Titolo dell'intervento: Prepararsi alle Olimpiadi di Informatica (1 modulo da 30 ore)

Il modulo ha come destinatari alunni provenienti dalla prima alla quarta classe. Gli obiettivi sono:

- **stimolare nei giovani l'interesse per la risoluzione di problemi complessi con l'utilizzo delle tecnologie dell'informazione**
- **stimolare l'abilità nell'individuare gli algoritmi risolutivi di problemi logici**
- **mettere in grado gli studenti di sviluppare gli algoritmi risolutivi utilizzando la conoscenza dei linguaggi C/C++**

Tabella di valutazione dei curricula

Laurea coerente con la tematica del progetto (Informatica e Scienze dell'Informazione)	Max 20 **
Abilitazione all'insegnamento nella scuola secondaria di secondo grado in discipline pertinenti al progetto (classe di concorso A042)	10
Partecipazione a corsi di formazione della durata di almeno 30 ore attinenti la didattica dell'informatica	5 per ogni corso (max 20)
Docenza in progetti Pof o Pon attinenti l'insegnamento dell'informatica	5 per ogni progetto (max 40)
Esperienza di docenza nella scuola secondaria di secondo grado e/o nell'Università negli ultimi dieci anni (1 punto per ogni anno)*	10

2-2 Titolo dell'intervento: Prepararsi alle Olimpiadi di Matematica (1 modulo da 30 ore)

Il modulo ha come destinatari gli alunni del biennio/ triennio.

Gli obiettivi sono:

- **stimolare nei ragazzi l'interesse per la risoluzione dei problemi di tipo logico, passando dalla soluzione intuitiva a quella formale e viceversa**
- **potenziare le loro capacità di calcolo, stimolandoli a cercare sempre la soluzione più semplice e breve per ottenere un determinato risultato**
- **ravvivare, dove si fosse assopito, l'interesse nel ricercare sempre soluzioni alternative a quelle presentate dall'insegnante e/o studiate sui manuali scolastici per la soluzione di problemi di qualunque natura**



LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. FERMI"

Viale Porta Pia, 47- tel. 0831/587522-fax 0831/512833

72100 BRINDISI- e-mail: fermiliceo@libero.it

<http://fermiliceobrindisi.it>

- **riavvicinare gli studenti allo studio della geometria, sia piana che solida, potenziando le loro conoscenze e la capacità di risolvere problemi, utilizzando teoremi spesso dimenticati, e ogni possibile tecnica risolutiva, provando il gusto di tentare e ritentare fino al raggiungimento dell'obiettivo.**

Tabella di valutazione dei curricula

Laurea in Matematica	Max 20 **
Abilitazione all'insegnamento nella scuola secondaria di secondo grado (classe di concorso A047-A049)	10
Partecipazione a corsi di formazione della durata di almeno 30 ore attinenti la didattica della matematica	5 per ogni corso (max 20)
Docenza in progetti Pof o Pon attinenti l'insegnamento della matematica	5 per ogni progetto (max 40)
Esperienza di docenza nella scuola secondaria di secondo grado e/o nell'Università negli ultimi dieci anni (1 punto per ogni anno)*	10

*Il punteggio attribuito agli anni di insegnamento sarà riferito a discipline attinenti il singolo progetto.

**Il punteggio riferito al possesso Laurea (Laurea vecchio ordinamento o quinquennale) è così distribuito:

- punti 14 per votazione inferiore o uguale a 90 su 110, oppure se non è esplicitata;
- si aggiungeranno punti 0,25 per ogni voto superiore a 90;
- si addiziona punto 1 per la Lode.

***Nella graduatoria sarà data la priorità agli esperti di madrelingua, come previsto dalle "Disposizioni e Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2007/2013 - Edizione 2009".

Il punteggio sarà così attribuito:

- punti 16 per la Laurea ;
- punti 4 per la certificazione specifica o Laurea specifica;

- 1) Al fine di procedere all'individuazione delle risorse umane necessarie, si invitano tutti gli interessati in possesso dei requisiti richiesti a produrre domanda utilizzando l'apposito modulo allegato alla presente, pena l'esclusione della domanda.
- 2) Tutte le attività riguardanti i progetti sopra elencati si svolgeranno in orario extrascolastico.



LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. FERMI"

Viale Porta Pia, 47- tel. 0831/587522-fax 0831/512833

72100 BRINDISI- e-mail: fermiliceo@libero.it

<http://fermiliceobrindisi.it>

- 3) La domanda dovrà essere corredata dal Curriculum Vitae, compilato in formato europeo. Nel modulo di domanda dovrà essere riportato il titolo del modulo per il quale si produce domanda di selezione.
- Coloro i quali volessero candidarsi per più moduli dovranno compilare altrettante domande, ciascuna corredata di copia del CV, pena l'esclusione della domanda. Le domande dovranno pervenire presso la Segreteria dell'Istituto, a mano o a mezzo Raccomandata, entro e non oltre le ore 12,00 del 22/12/2009 (N.B.: NON farà fede la data del timbro postale).**
- La busta contenente la domanda e il CV dovrà essere contrassegnata, dall'esterno, dalla dicitura " Domanda di partecipazione alla selezione di esperto esterno per il progetto Obiettivo... Azione... Titolo modulo..."**
- Non saranno prese in considerazione domande incomplete o pervenute oltre la data di scadenza del presente bando.
- 4) Gli incarichi saranno attribuiti anche in presenza di un solo curriculum, se pienamente rispondente alle esigenze progettuali. Gli esiti della selezione saranno comunicati direttamente ai professionisti prescelti ed esposti all'albo della scuola.
- 5) L'esperto si impegna a svolgere l'incarico secondo il calendario predisposto dal gruppo operativo di progetto, assicurando la propria presenza negli incontri propedeutici iniziali, intermedi e conclusivi e a produrre documentazione finalizzata al monitoraggio e alla valutazione del modulo, collaborando con il tutor, con il facilitatore e referente della valutazione. E' altresì richiesta specificamente l'osservanza delle disposizioni interne relative alla gestione amministrativa dell'incarico.
- La prima rinuncia ad eventuale incarico comporta la cancellazione dalle graduatorie. Sulla base dei Curricula pervenuti, il GOP, presieduto dal Dirigente Scolastico, appronterà un elenco delle figure professionali in possesso dei requisiti richiesti, assegnando un punteggio ad ogni richiesta, in base ai criteri stabiliti e approvati dagli OO.CC e in coerenza con gli obiettivi formativi programmati.
- Le graduatorie degli aspiranti esperti saranno affisse all'albo dell'istituto in data 9/01/2010 e avverso alla graduatoria potrà essere fatto ricorso entro 5 gg.
- La data di defissione delle stesse è il 16/01/2009.
- I candidati selezionati potranno essere contattati anche con e-mail.
- Alla stipula del contratto i soggetti aggiudicatari sono tenuti a produrre la documentazione e ogni attestazione a riprova di quanto dichiarato nel CV; ove sia accertata la mancanza o la carenza dei requisiti, l'Istituto procederà all'affidamento degli incarichi al concorrente che segue la graduatoria.



LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. FERMI"

Viale Porta Pia, 47- tel. 0831/587522-fax 0831/512833

72100 BRINDISI- e-mail: fermiliceo@libero.it

<http://fermiliceobrindisi.it>

- 6) I richiedenti dovranno possedere competenze informatiche autocertificate.
Il candidato dovrà, inoltre, dichiarare prioritariamente di essere in possesso di competenze informatiche con completa autonomia nell'uso della piattaforma ministeriale PON 2007/2013.
- 7) A parità di punteggio sarà preferito l'esperto di età più giovane.
- 8) Le prestazioni professionali degli esperti esterni saranno retribuite con l'importo di € 80,00 (importo lordo Stato), per ogni ora di incarico effettivamente svolta, onnicomprensivi. Sul compenso saranno applicate le ritenute fiscali nella misura prevista dalle vigenti disposizioni di legge. Si precisa che il contratto non dà luogo a trattamento previdenziale e/o assistenziale né a trattamento di fine rapporto.
- 9) La liquidazione del compenso per la prestazione avverrà solo a seguito dell'effettiva erogazione della prestazione e totale accreditamento, all'istituto cassiere della scuola, dei fondi comunitari.
- 10) Gli aspiranti dipendenti da altre Amministrazioni o Istituzioni Scolastiche dovranno essere autorizzati dal proprio Dirigente e la Stipula del contratto sarà subordinata al rilascio di detta autorizzazione (art. n. 53 del D. L.vo 165/01).
- 11) **Trattamento dati personali**
Si precisa che i dati forniti da ciascun candidato in occasione della partecipazione al presente procedimento ed al successivo rapporto contrattuale saranno trattati esclusivamente ai fini dello svolgimento dell'attività istituzionale dell'Amministrazione, così come espressamente disposto dall'art. 13 del D. L.vo 30/06/2003 n. 196 e successive integrazioni.
La domanda deve essere corredata da autorizzazione al trattamento di dati personali ai sensi della normativa vigente e da dichiarazione in autocertificazione della veridicità delle informazioni in essa contenute.

Brindisi, 12 dicembre 2009

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(prof. Antonio Vitale)



LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. FERMI"

Viale Porta Pia, 47- tel. 0831/587522-fax 0831/512833

72100 BRINDISI- e-mail: fermiliceo@libero.it

<http://fermiliceobrindisi.it>

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE DEGLI ESPERTI PER PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE "COMPETENZE PER LO SVILUPPO" ANNUALITA' 2009/2010

AL DIRIGENTE SCOLASTICO
LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. FERMI"
BRINDISI

Il sottoscritto _____,
nato a: _____ provincia di _____, il _____
e residente in _____ alla via _____
C.A.P. _____ provincia di (_____)
telefono n. _____, cellulare n. _____,
codice fiscale: _____
indirizzo e-mail _____

chiede

alla SV di partecipare alla selezione per titoli per l'attribuzione dell'incarico di esperto relativamente
all'Obiettivo/Azione _____ Titolo del Modulo _____
_____ destinato a _____.

A tal fine, consapevole della responsabilità penale e della decadenza da eventuali benefici
acquisiti nel caso di dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

di essere cittadino _____;

di essere in godimento dei diritti politici;

di essere dipendente di altre amministrazioni (indicare quale)

ovvero di non essere dipendente di altre amministrazioni pubbliche;

di non avere subito condanne penali ovvero di non avere procedimenti penali pendenti;

di impegnarsi a documentare puntualmente tutta l'attività;



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
D.G. per gli Affari Internazionali - Ufficio IV
Programmazione e gestione dei fondi strutturali europei
e nazionali per lo sviluppo e la coesione sociale



Unione Europea
P.O.N. - "Competenze per lo Sviluppo" (FSE)
P.O.N. - Ambiente per l'apprendimento (FESR)
D.G. Occupazione, Affari Sociali e pari Opportunità
D.G. Politiche Regionali

LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. FERMI"

Viale Porta Pia, 47- tel. 0831/587522-fax 0831/512833

72100 BRINDISI- e-mail: fermiliceo@libero.it

<http://fermiliceobrindisi.it>

di essere disponibile ad inserire on-line i dati relativi al progetto sul sito preposto nella sezione "Gestione Azioni"

Si allega Curriculum Vitae in formato europeo.

Consenso trattamento dati personali:

"Il sottoscritto consente il trattamento dei propri dati, anche personali, ai sensi del D.L.vo 30/06/2003 n. 196 per le esigenze e le finalità dell'incarico di cui alla presente istanza."

DATA _____

FIRMA _____