



Antonio Monaco



www.itimonaco.it
tel. 0984 41 18 81

Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Monaco" – Cosenza

INFORMATICA- RETI INTERNET- INTRANET

ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE

MECCANICA

ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

CORSO SERALE

PROGETTI EUROPEI

ECDL - Patente Europea del Computer



cstf01000c@istruzione.it

fax 0984 41 11 45

Prot. N. 1150/I08 del 28/02/2012



PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2007-2013

«COMPETENZE PER LO SVILUPPO»

OBIETTIVI ED AZIONI

- OBIETTIVO C AZIONE 1: Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani;
- OBIETTIVO C AZIONE 4: Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani;
- OBIETTIVO D AZIONE 1: Accrescere la diffusione, l'accesso e l'uso della società dell'informazione nella scuola;
- OBIETTIVO G AZIONE 1: Migliorare i sistemi di apprendimento durante tutto l'arco della vita;

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Visto il testo del Programma Operativo Nazionale: "Competenze per lo sviluppo", finanziato con il FSE – annualità 2011
- Vista la nota ministeriale prot. AOODGAI 11405 del 11/10/2011 con la quale è stato autorizzato il Piano Integrato presentato da questo Istituto - annualità 2011
- Visto l'allegato 1 "Disposizioni ed istruzioni per l'attuazione dei Piani Integrati – Annualità 2011
- Visto il verbale del Collegio dei Docenti del 25/10/2011
- Visto il Verbale del Consiglio d'Istituto n. 8 del 27/10/2011

Considerato che per l'attuazione dei percorsi previsti è richiesta la prestazione di qualificate figure professionali interne; attesa la necessità di procedere all'individuazione di tali figure;

INDICE

Procedura di selezione per docenti tutor (riservati solo a personale interno) per i seguenti progetti:

Tutor per l'obiettivo C azione 1: (C-1-FSE-2011-37)

Progetti:

Informatic Technology Essential (Alunni Biennio e Triennio) 30 ore

Grafica Multimediale (Alunni Triennio) 50 ore

Corso di CAD (Alunni Biennio) 50 ore

ECDL (Alunni Biennio e Triennio) 50 ore

Domotica (Alunni Triennio) 30 ore



Antonio Monaco



www.itimonaco.it
tel. 0984 41 18 81

Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Monaco" – Cosenza

INFORMATICA- RETI INTERNET- INTRANET

ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE

MECCANICA

ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

CORSO SERALE

PROGETTI EUROPEI

ECDL - Patente Europea del Computer



estf01000c@istruzione.it

fax 0984 41 11 45

Energia e Sviluppo Sostenibile (Alunni Biennio e Triennio) 30 ore

I numeri nella realtà (Alunni Biennio) 30 ore

L'armonia della lingua (Alunni Biennio) 50 ore

Inglese per parlare con il mondo (Alunni Triennio) 50 ore

Tutor per l'obiettivo C azione 4: (C-4-FSE-2011-17)

Progetto:

Giochi della chimica (Alunni Biennio) 30 ore

Tutor per l'obiettivo D azione 1: (D-1-FSE-2011-15)

Progetto:

Conoscere l'hardware del Computer (Personale scolastico) 30 ore

Tutor per l'obiettivo G azione 1:(G-1-FSE-2011-21)

Progetti:

My friend computer (adulti esterni) 60 ore

Inglese per adulti (adulti esterni) 60 ore

I tutor designati in base alla selezione dovranno svolgere i compiti seguenti:

- predisporre, in collaborazione con l'esperto, una programmazione dettagliata dei contenuti dell'intervento, che dovranno essere suddivisi in moduli corrispondenti a segmenti disciplinari e competenze da acquisire;
- curare che nel registro didattico e di presenza vengano annotate le presenze e le firme dei partecipanti, degli esperti e la propria, l'orario d'inizio e fine della lezione;
- accertare l'avvenuta compilazione della scheda allievo, la stesura e la firma del patto formativo;
- segnalare in tempo reale se il numero dei partecipanti scende di oltre un terzo del minimo o dello standard previsto;
- curare il monitoraggio fisico del corso, contattando gli alunni in caso di assenza ingiustificata;
- interfacciarsi con gli esperti che svolgono azione di monitoraggio o di bilancio di competenza, accertando che l'intervento venga effettuato;
- mantenere il contatto con i Consigli di Classe di appartenenza dei corsisti per monitorare la ricaduta dell'intervento sul curriculum;
- inserire tutti i dati nella piattaforma.

I titoli necessari per ottenere l'incarico di docente nei corsi saranno valutati secondo la tabella seguente:



Antonio Monaco



www.itimonaco.it
tel. 0984 41 18 81

Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Monaco" – Cosenza
INFORMATICA- RETI INTERNET- INTRANET
ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE
MECCANICA
ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI
CORSO SERALE
PROGETTI EUROPEI
ECDL - Patente Europea del Computer



cstf01000c@istruzione.it
fax 0984 41 11 45

| Elenco dei titoli valutabili | |
|-------------------------------------|--|
| 1 | Abilitazione all'insegnamento dell'area disciplinare del corso o titolo equivalente |
| 2 | Numero di anni di esperienza nella didattica della disciplina del corso |
| 3 | Esperienza di tutor o docenza in corsi di formazione PON-POR-IFTS |
| 4 | Esperienza nella progettazione e gestione di PON-POR-IFTS |
| 5 | Conoscenza certificata degli elementi base delle ICT per la gestione della piattaforma |

N.B. L'Amministrazione si riserva di richiedere le copie autenticate dei titoli indicate dall'aspirante. Gli Interessati potranno presentare regolare domanda secondo l'allegato B, corredato di curriculum vitae in formato europeo, **e potranno avanzare richiesta per non più di tre corsi in stretto ordine di preferenza per l'eventuale incarico.**

Le domande dovranno pervenire all'Ufficio Protocollo dell'Istituto Tecnico Industriale "A. Monaco" via Giulia N° 9,87100 Cosenza - entro le ore 12:00 del giorno 10/03/2012 (non fa fede il timbro postale). Gli esiti della selezione saranno pubblicati all'Albo e sul sito WEB dell'Istituto (www.itimonaco.it). L'affissione ha valore di notifica. Avverso la pubblicazione della graduatoria è ammesso ricorso entro 5 giorni. Trascorso tale termine, si procederà al conferimento dell'incarico con i vincitori della selezione. Per l'attività di tutoraggio si potrà essere impegnati per un solo corso.

La liquidazione delle spettanze a ciascun tutor avverrà a ricevimento del relativo finanziamento da parte del MIUR/UNIONE EUROPEA.

Tutela della privacy: Ai sensi e per effetti del D. Lgs 196/2003, si comunica che i dati raccolti verranno trattati esclusivamente per le finalità connesse all'attività formativa.

Cosenza, 29/02/2012

Il Dirigente Scolastico
Prof. Ennio GUZZO