



Antonio Monaco



www.itimonaco.it

tel. 0984 41 18 81

Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Monaco"

C O S E N Z A

INFORMATICA - RETI INTERNET INTRANET
ELETTROTECNICA ed AUTOMAZIONE
MECCANICA - ELETTRONICA e TELECOMUNICAZIONI

CORSO SERALE
PROGETTI EUROPEI

ECDL - Patente Europea del Computer



cstf01000c@istruzione.it

fax 0984 41 11 45

All'albo della Scuola
Al sito Web dell'Istituto

Prot. n. 2436 / I9 del 31 / 03 / 2010

Oggetto: Progetto "Più SCUOLA = + CONOSCENZA = + LIBERTÀ": Bando di selezione esperti, tutor. e tecnici.

PROGRAMMA + SCUOLA POR FSE CALABRIA 2007/2013 - ASSE IV CAPITALE UMANO PIANO REGIONALE PER LE RISORSE UMANE – PIANO D'AZIONE 2009/2010 progetto "Più SCUOLA = + CONOSCENZA = + LIBERTÀ"

OBIETTIVO OPERATIVO I.2: Ridurre l'abbandono scolastico e le disparità di genere nella partecipazione all'apprendimento permanente

Codice progetto 2009.I2.315

OBIETTIVO OPERATIVO L.3: Sostenere l'acquisizione delle competenze chiave nei percorsi di istruzione e formazione superiore universitaria

Codice progetto 2009.L3.154

Il Dirigente Scolastico

- **Visto** il decreto Regione Calabria n. 1325 del 16.02.2010 di approvazione del progetto;
- **Viste** le indicazioni contenute nell'avviso pubblico relativo al progetto, ed in particolare i riferimenti normativi presenti al punto 17 del suddetto avviso;
- **Considerato** che il progetto presentato da questo Istituto è stato finanziato parzialmente;
- **Vista** l'articolazione del percorso formativo che prevede l'attivazione dei corsi di seguito specificati,
- **Vista** la ripartizione delle categorie di spesa e gli operatori coinvolti;
- **Visto** il Regolamento di Contabilità - D.I. n. 44/2001;
- **Considerato** che per l'attuazione dei percorsi previsti è richiesta la prestazione di qualificate figure professionali interne ed esterne;
- **Attesa** la necessità di procedere all'individuazione di tali figure;

INDICE

PER CORSI AFFERENTI AL progetto "Più SCUOLA = + CONOSCENZA = + LIBERTÀ"

(A) - BANDO DI SELEZIONE ESPERTI

per il reclutamento dei seguenti **Esperti**, con compito di docenza negli interventi e per le ore sottoindicati:

Modulo	TITOLO	Figure richieste Docente /Esperto in	Codice	Ore
2	Robotica, elettricità ed ambiente.	n.1 FISICA/ELETTROTECNICA	E.2.1*	12
		n.1 ELETTRONICA	E.2.2*	12
3	Tecnologia e sostenibilità ambientale	n.1 FISICA/ELETTROTECNICA	E.3.1*	12
		n.1 ELETTRONICA	E.3.2*	12
4	Scoprire il piacere della matematica	n.1 FISICA	E.4.1*	30



Antonio Monaco

www.itimonaco.it

tel. 0984 41 18 81

Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Monaco"**COSENZA**

INFORMATICA - RETI INTERNET INTRANET
ELETTROTECNICA ed AUTOMAZIONE
MECCANICA - ELETTRONICA e TELECOMUNICAZIONI



CORSO SERALE
PROGETTI EUROPEI

cstf01000c@istruzione.it

ECDL - Patente Europea del Computer

fax 0984 41 11 45

	e della fisica attraverso una didattica laboratoriale.			
5	Grafica e ... non solo.	n.1 MATEMATICA	E.5.1	15
		n.1 ELETTRONICA	E.5.2	15
		n.1 INFORMATICA	E.5.3	15
		n.1 GRAFICA	E.5.4	15
6	INTEGRARSI A COSENZA	n.1 LINGUA ITALIANA (L2)	E.6.1*	15
		n.1 DIRITTO	E.6.2*	15
		n.1 Cultura e Tradizioni Popolari	E.6.3*	15
		n.1 INFORMATICA	E.6.4	15

I codici con l'asterisco * sono riservati esclusivamente ai docenti interni dell'I.T.I.S. "A. Monaco".

Gli esperti dovranno:

- Programmare il lavoro e le attività inerenti il modulo che sarà loro affidato, predisponendo il materiale didattico necessario;
- Valutare, in riferimento al proprio modulo ed in collaborazione con il referente per la valutazione, le competenze in ingresso dei corsisti al fine di accertare eventuali competenze già in loro possesso ed attivare misure di individualizzazione del percorso formativo;
- Mettere in atto strategie di insegnamento adeguate alle competenze accertate;
- Monitorare il processo di apprendimento, in collaborazione con il referente per la valutazione, con forme di valutazione oggettiva in itinere;
- Collaborare alla valutazione delle competenze acquisite con item finali e simulazioni in uscita al modulo;
- Relazionare circa le proprie attività con il tutor.

(B) - BANDO DI SELEZIONE TUTOR

per il reclutamento di **DOCENTI** dell'I.T.I.S. "A. Monaco", con compito di tutoraggio negli interventi e per le ore sottoindicate:

Modulo	TITOLO	Figure richieste Docente Tutor	Codice	Ore
4	Scoprire il piacere della matematica e della fisica attraverso una didattica laboratoriale.	n.1 FISICA	TU.4.1	30
		n.1 MATEMATICA	TU.4.2	30
5	GRAFICA E ... NON SOLO.	n.1 MATEMATICA	TU.5.1	15
		n.1 ELETTRONICA	TU.5.2	15
		n.1 INFORMATICA	TU.5.3	15
		n.1 GRAFICA	TU.5.4	15
6	INTEGRARSI A COSENZA	n.1 INFORMATICA	TU.6.1	15
		n.1 DIRITTO	TU.6.2	15
		n.1 LINGUA ITALIANA (L2)	TU.6.3	15
		n.1 Cultura e Tradizioni Popolari	TU.6.4	15

I docenti individuati come tutor dovranno :

- facilitare i processi di apprendimento degli allievi e collaborare con gli esperti nella conduzione delle attività del progetto;



Antonio Monaco



www.itimonaco.it

tel. 0984 41 18 81

Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Monaco"

COSENZA

INFORMATICA - RETI INTERNET INTRANET
ELETTROTECNICA ed AUTOMAZIONE
MECCANICA - ELETTRONICA e TELECOMUNICAZIONI



cstf01000c@istruzione.it

CORSO SERALE

PROGETTI EUROPEI

ECDL - Patente Europea del Computer

fax 0984 41 11 45

- curare il registro di presenza e accertarsi che il numero dei partecipanti non scenda al di sotto dello standard richiesto;
- contattare i partecipanti in caso di assenza;
- predisporre, in collaborazione con l'esperto, una programmazione dettagliata, per contenuti e competenze, dell'intervento;
- monitorare il processo di apprendimento, in collaborazione con l'esperto e con il referente per la valutazione, con forme di valutazione oggettiva in itinere;
- collaborare alla valutazione delle competenze acquisite con item finali e simulazioni in uscita al modulo;
- relazionare circa le proprie attività;
- collaborare con le figure facenti parte del Gruppo di Coordinamento.

(C) - BANDO DI SELEZIONE TECNICI di Laboratorio

per il reclutamento di **DOCENTI / TECNICI**, con compito di assistenza negli interventi e per le ore sottoindicate:

Modulo	TITOLO	Figure richieste Tecnico di laboratorio di	Codice	Ore
1	Conseguire la Patente Europea del Computer (certificazione ECDL Start).	n.1 INFORMATICA	TL.1.1	30
2	Robotica, elettricità ed ambiente.	n.1 MECCANICA	TL.2.1	6
		n.1 ELETTRONICA	TL.2.2	6
		n.1 FISICA / ELT	TL.2.3	6
		n.1 CHIMICA	TL.2.4	6
		n.1 matem / Robot	TL.2.5	6
3	Tecnologia e sostenibilità ambientale	n.1 MECCANICA	TL.3.1	6
		n.1 ELETTRONICA	TL.3.2	6
		n.1 FISICA / ELT	TL.3.3	6
		n.1 CHIMICA	TL.3.4	6
		n.1 matem / Robot	TL.3.5	6
4	Scoprire il piacere della matematica e della fisica attraverso una didattica laboratoriale.	n.1 FISICA / ELT	TL.4.1	
		n.1 matematica	TL.4.2	
5	Grafica e ... non solo.	n.1 MATEMATICA	TL.5.1	
		n.1 Elettronica	TL.5.2	
		n.1 INFORMATICA	TL.5.3	
		n.1 GRAFICA	TL.5.4	
6	INTEGRARSI A COSENZA	n.1 INFORMATICA	TL.6.1	6
		n.1 INFORMATICA (per lab. Linguistico)	TL.6.2	6
		n.1 INFORMATICA (per Diritto)	TL.6.3	6

DISPOSIZIONI COMUNI

Gli interessati dovranno far pervenire, all'Ufficio Protocollo dell'I.T.I.S. – via Giulia 9 – 87100 COSENZA, domanda redatta in carta semplice secondo il modello allegato (All. 1), entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 06 aprile 2010 con le seguenti modalità:



Antonio Monaco



www.itimonaco.it

tel. 0984 41 18 81

Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Monaco"

COSENZA

INFORMATICA - RETI INTERNET INTRANET
ELETTROTECNICA ed AUTOMAZIONE
MECCANICA - ELETTRONICA e TELECOMUNICAZIONI



CORSO SERALE
PROGETTI EUROPEI

cstf01000c@istruzione.it

ECDL - Patente Europea del Computer

fax 0984 41 11 45

- 1) consegna diretta all'ufficio protocollo dell'I.T.I.S. nelle giornate non festive dal lunedì al sabato, dalle ore 9,00 alle ore 12,00.
- 2) spedizione all'indirizzo sopra indicato. *(non fa fede il timbro postale).*

Gli aspiranti candidati dovranno sottoscrivere la domanda ed allegare ad essa sia la fotocopia di un documento d'identità in corso di validità e sia il proprio curriculum vitae et studiorum in formato europeo, che verrà valutato da apposita Commissione.

N.B. Saranno condizioni di esclusione la mancanza della firma in calce ovvero il mancato rispetto del termine ultimo di consegna.

La domanda deve contenere:

- l'indicazione precisa della posizione per cui si presenta candidatura (CODICE); se si intende concorrere per più di una figura (MAX 3) è necessario specificare il tipo di incarico richiesto in ordine di preferenza;
- curriculum in formato europeo completo in ogni sua parte;
- l'autorizzazione al trattamento dei dati personali e la dichiarazione che quanto riportato nel curriculum in formato europeo si intende dichiarato ai sensi del DPR 28-12-2000 n. 445;
- l'impegno a presentare autorizzazione dell'amministrazione di appartenenza a svolgere attività di docenza in ambito PON / POR *(solo per i Dipendenti Pubblici)*;
- la dichiarazione in fede, qualora non siano diversamente certificate, di possedere competenze informatiche tali da seguire le azioni previste dal progetto per la pubblicizzazione degli interventi.

Le domande non conformi alle suddette indicazioni non verranno ammesse a valutazione.

La valutazione delle domande, avverrà tramite comparazione dei curricula, sulla base dei criteri di valutazione di seguito specificati (punteggio totale max 40 punti).

CRITERI DI VALUTAZIONE

Titoli Culturali (Max 15 punti)	Corsi di formazione (Max 5 punti)	Esperienze lavorative (Max 20 punti)
Dottorato: (fino a) con laurea specifica 13 con laurea non specifica 5	1 punto per ogni titolo specifico;	Specifiche: 2 punti per ogni docenza PON-POR (Max 6 punti)
(fino a) Laurea specifica 10 Laurea generica 4		Non specifiche: 0,5 punto per ogni anno di insegnamento della materia (Max 15 punti)
Abilitazione all'insegnamento: specifica 4 non specifica 2	0,5 punti per ogni titolo non specifico	
Master specifico 2		
Master non specifico 1		
Diploma 1		

Sono da considerarsi lauree specifiche ai fini del punteggio, rispettivamente, le seguenti:

- Matematica;
- Fisica;
- Informatica o equipollenti;
- Ingegneria;
- Lettere;

 Antonio Monaco	 www.itimonaco.it tel. 0984 41 18 81	Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Monaco" C O S E N Z A INFORMATICA - RETI INTERNET INTRANET ELETTROTECNICA ed AUTOMAZIONE MECCANICA - ELETTRONICA e TELECOMUNICAZIONI CORSO SERALE PROGETTI EUROPEI ECDL - Patente Europea del Computer	 cstf01000c@istruzione.it fax 0984 41 11 45
---	---	--	--

- Legge o equipollenti;

Del personale esterno all'istituto, almeno **5 figure** verranno reperite tra il personale non di ruolo che nel presente anno non ha potuto beneficiare di supplenze scolastiche (graduatoria salva precari di cui al D.M. n.100 del 17/12/2009).

Al termine della comparazione verrà stilata una graduatoria che sarà affissa all'albo dell'Istituto. Trascorsi 5 (cinque) giorni dalla pubblicazione senza che siano pervenuti reclami scritti, la graduatoria si intende " ATTO DEFINITIVO" impugnabile solo nelle forme di Legge. Gli esperti aspiranti che avranno avuto valutazione positiva verranno contattati individualmente.

La nomina è subordinata ai seguenti limiti negoziali:

- ✓ Stipula di apposito contratto individuale;
- ✓ Impegno a svolgere le prestazioni secondo le modalità e i tempi previsti dal progetto e a presentare un dettagliato report finale a conclusione delle stesse.

Il Dirigente Scolastico
(prof. GUZZO Ennio)