



## I.I.S. IPSIA “Marconi” Cosenza LS-ITC “Guarasci” Rogliano

*SEDE: Cosenza IPSIA Diurno e Corso Serale*

*SEDE: Montalto Uffugo IPSIA – ITI (Chimica Ambientale)*

*SEDE: Rogliano Liceo Scientifico – Ist. Tec. Economico*

**Presidenza e Amministrazione:** Via degli Stadi, snc 87100 COSENZA

Tel. 0984.481317 Fax 0984 38804

Codice Fiscale **98104070788**

Codice Meccanografico **CSIS73004**

e-mail [csis073004@istruzione.it](mailto:csis073004@istruzione.it)

PEC [csis073004@pec.istruzione.it](mailto:csis073004@pec.istruzione.it)

Prot. n°8507 C/17

Al Sito Web  
All'Albo della Scuola  
SEDE

### AVVISO RECLUTAMENTO ESPERTI ESTERNI PROGETTO PON 10.1.1 – FSE PON CL – 2017 – 123 CUP F31H17000100006

- Vista l'autorizzazione prot. n° AOODGEFID 28606 del 13-07-2017 del MIUR, FSE Obiettivo specifico 10.1. – Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa. Azione 10.1.1 – Interventi di sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità.
- Visto il progetto PON Candidatura N. 21551 10862 - FSE - Inclusione sociale e lotta al disagio presentato e ammesso a finanziamento;
- Ritenuto che è opportuno procedere preliminarmente all'individuazione di esperti esterni, con adeguate conoscenze professionali, per l'espletamento dei seguenti incarichi:
  - Laboratorio creativo e artigianale per la valorizzazione delle vocazioni territoriali - L'arte orafa – 30 ore;
  - L'elettronica laboratoriale – 60 ore;

Per l'arte orafa, il modulo comprende l'attività di laboratorio creativo e artigianale per la valorizzazione delle vocazioni territoriali, per un numero di 30 ore di cui 20 ore da effettuare presso un'azienda del settore.

Per il modulo: l'elettronica laboratoriale il modulo prevede un numero di 60 ore di cui 30 ore da effettuare presso un'azienda del territorio.

Si invitano tutti gli interessati a presentare domanda per il conferimento dell'incarico di esperto esterno, indicando il modulo al quale si intende partecipare e **l'azienda presso la quale svolgere l'attività laboratoriale.**

Le domande dovranno pervenire entro le ore 12,00 del 16 dicembre 2017.

Alla domanda occorre allegare il curriculum vitae.

I tutor che affiancheranno gli esperti esterni in entrambi i moduli saranno docenti interni nelle materie di indirizzo.

I criteri adottati e i relativi punteggi assegnati per la selezione del personale sono riassunti nella seguente tabella A.

**TAB. A - VALUTAZIONE TITOLI**

	Punteggio max
<b>laurea quinquennale specifica</b>	5
<b>laurea triennale specifica</b> (in alternativa alla laurea triennale)	3
<b>Diploma di 2° grado specifico d'indirizzo</b>	2
<b>abilitazioni /specializzazioni/ master ( si valutano massimo 2 titoli)</b>	
specifico (in settori attinenti l'ambito del Pon) p.1,5	3
di altro tipo	1
<b>esperienze lavorative e di studio in attività di elettronica e similari negli ultimi 10 anni</b>	
p. 2 per ogni esperienza (max 20 punti)	20
<b>esperienze lavorative e di studio per motori elettrici per sistemi ibridi</b>	
p. 10 per ogni esperienza (max 20 punti)	20
<b>esperienze lavorative in PON programmazione 2007/2013, ultimi 5 anni</b>	
specifico in settori attinenti all'ambito del Pon p.0,50 moduli di durata non inferiore a 30 ore p.1 moduli di durata non inferiore a 50 ore	8
esperienza in Por e Pon di ambito diverso punti 0,20 per progetto	1
<b>partecipazione a progetti di formazione di settore (ultimi 5 anni)</b>	
come formatore in settori attinenti alle tematiche del Pon - 1 punti – max 4 corsi	4
come discente con conseguimento di un attestato in settori attinenti alle tematiche del Pon p.0,40 (ultimi 5 anni, moduli di durata non inferiore a 30 ore)	2
attività formativa in Pon con certificazione Cambidge o Trinity punti 1 per progetto max 3 (solo per progetti di comunicazione in lingue straniere)	3
Certificazione CLIL	1
Certificazione LIM	1
Certificazione ECDL	1

Cosenza, 01-12-2017

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Mariarosa De Rosa