



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO COMPRENSIVO - I.C. CASSANO IONIO 'SIBARI'
Via Archimede - 87011 Cassano all'Ionio (CS)
Codice Fiscale 94018290786 – Codice Meccanografico
Tel. 098174251 - E-Mail csic885006@istruzione.it – PEC csic885006@pec.istruzione.it

Prot. 823

Sibari, lì 12/04/2019

BANDO DI SELEZIONE ESPERTI INTERNI

PER L'ATTIVAZIONE DI PERCORSI FORMATIVI AFFERENTI AL PON FSE di cui all'Avviso pubblico - Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”, Prot. 2669 del 03/03/2017 - Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A “Competenze di base”.

Codice: 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-491 - CUP: C19E18000190007

TITOLO PROGETTO: " COMPUTAZIONE E ROBOTICA "

Il Dirigente Scolastico

Visto

- l'Avviso Pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”, Prot. 2669 del 03/03/2017 - Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A “Competenze di base”
- la Delibera del Collegio dei Docenti di adesione al suddetto Avviso mediante la presentazione di un Piano Integrato
- la Delibera del Consiglio d'Istituto di adesione al suddetto Avviso mediante la presentazione di un Piano Integrato
- l'autorizzazione del suddetto progetto con nota MIUR AOODGEFID Prot.28246 del 30/10/2018

Considerato

- che il suddetto progetto è stato finanziato per un importo complessivo pari ad € 24.993,60 e in particolare sono stati finanziati i seguenti moduli:

Codice Identificativo Progetto 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-491	Titolo modulo
TITOLO PROGETTO: "COMPUTAZIONE E ROBOTICA"	"ROBOCOP" I
	"ROBOCOP" II
	"ROBOCOP" III
	"ROBOCOP" IV
	"ROBOCOP CONSAPEVOLE"

Visto

- la delibera del Consiglio di Istituto n.15 del 26/02/2019 che ha approvato l'assunzione in bilancio dell'importo autorizzato dal MIUR per la realizzazione del Progetto Codice 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-491;
- il nuovo Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche;
- la nota del MIUR prot. 1588 del 13 gennaio 2016 - Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - "Linee guida dell'Autorità di Gestione per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria", dove viene evidenziato che l'Istituzione Scolastica potrà coinvolgere, nella realizzazione del progetto formativo, personale interno o esterno";
- che il conferimento dell'incarico al personale esterno o interno deve avvenire nel rispetto dei principi di trasparenza e parità di trattamento.

Considerato

- che per l'attuazione dei percorsi suddetti sono richieste delle figure di Esperto Formatore.

Viste

- le decisioni assunte ed i criteri definiti dagli OO.CC dell'Istituto in merito al reperimento delle risorse professionali per l'attuazione del Piano Integrato di Istituto;
- la ripartizione delle categorie di spesa e gli operatori coinvolti;

Attesa

- la necessità di procedere all'individuazione di tali figure

INDICE

- LA SELEZIONE per il reclutamento di n. 5 (cinque) Esperti Formatori Interni, relativamente ai suddetti moduli.

CODICE PROGETTO: 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-491			
TITOLO PROGETTO: "COMPUTAZIONE E ROBOTICA"			
TITOLO MODULO	N. ORE	DESTINATARI	N. Esperti
M1 "ROBOCOP" I	30	Allievi (Primaria primo ciclo)	1
M2 "ROBOCOP" II	30	Allievi (Primaria primo ciclo)	1
M3 "ROBOCOP" III	30	Allievi secondaria inferiore (primo ciclo)	1
M4 "ROBOCOP" IV	30	Allievi secondaria inferiore (primo ciclo)	1
M5 "ROBOCOP CONSAPEVOLE"	30	Allievi secondaria inferiore (primo ciclo)	1

CANDIDATURA

L'attività dovrà essere realizzata secondo le modalità e le specifiche definite nel presente Bando e nelle Linee Guida del PON.

I candidati sono invitati a presentare la propria candidatura entro le ore 12,00 del 18/04/2019

Modalità di presentazione dell'istanza:

- consegna brevi manu presso gli uffici di segreteria in busta chiusa sulla quale dovrà essere riportata la seguente dicitura: oggetto "Invio candidatura Esperti Progetto Codice 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-491";
- Posta Elettronica Certificata al seguente indirizzo: csic885006@pec.istruzione.it con oggetto "Invio candidatura Esperti Progetto Codice 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-491";
- Posta raccomandata con ricevuta A/R. sulla cui busta dovrà essere riportata la seguente dicitura: "Invio candidatura Esperti Progetto Codice 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-491.
- La domanda dovrà essere conforme in tutte le sue parti all'allegato A di questo bando e con firma autografa o con firma digitale (pena esclusione) corredata da:
 - curriculum vitae su modello europeo;
 - fotocopia di un documento di riconoscimento.
- Non si terrà conto delle istanze pervenute oltre il termine fissato, non farà fede il timbro postale di partenza, ma il protocollo con l'ora di ricezione. Le domande che risultassero incomplete non verranno prese in considerazione.
- La valutazione delle domande da parte della commissione avverrà tramite comparazione dei curricula, secondo i criteri di valutazione stabiliti e riportati nella tabella di valutazione **Allegato B** del presente Bando.

La selezione degli Esperti Formatori sarà effettuata sulla base dei seguenti titoli valutabili:

REQUISITI VALUTABILI
CODICE PROGETTO 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-491

Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale: "ROBOCOP" I - Allievi (Primaria primo ciclo)	
Requisiti di ammissibilità: Docente di ruolo o con incarico annuale presso l'Istituto in possesso di Laurea in Informatica oppure Laurea in Ingegneria settore Ingegneria dell'Informazione/delle Tecnologie Industriali	
Docenza in qualità di Esperto presso Enti Pubblici in percorsi formativi afferenti l'ambito di riferimento. (Le esperienze indicate saranno considerate esclusivamente se nel curriculum vitae allegato viene riportato il codice progetto e/o gli estremi del contratto e il committente)	1 punto per ogni esperienza Max 40 punti
Possesso di competenze digitali certificate da ente riconosciuto dal MIUR	5 punti
Master di II° livello attinenti l'ambito di riferimento e/o Corsi perfezionamento post laurea attinenti l'ambito di riferimento o comunque riferiti all'apprendimento di metodologie didattiche – Saranno considerati esclusivamente se di durata minima pari a 1500 ore - Allegare copia certificato da cui si evincono i contenuti e il numero delle ore	1 punto per ogni Master e/o Corso di perfezionamento Max 5 punti
MASSIMO PUNTEGGIO ATTRIBUIBILE: 50 punti	

Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale: "ROBOCOP" II - Allievi (Primaria primo ciclo)	
Requisiti di ammissibilità: Docente di ruolo o con incarico annuale presso l'Istituto in possesso di Laurea in Informatica oppure Laurea in Ingegneria settore Ingegneria dell'Informazione/delle Tecnologie Industriali	
Docenza in qualità di Esperto presso Enti Pubblici in percorsi formativi afferenti l'ambito di riferimento. (Le esperienze indicate saranno considerate esclusivamente se nel curriculum vitae allegato viene riportato il codice progetto e/o gli estremi del contratto e il committente)	1 punto per ogni esperienza Max 40 punti
Laurea in Scienze Della Formazione Primaria	5 punti
Master di II° livello attinenti l'ambito di riferimento e/o Corsi perfezionamento post laurea attinenti l'ambito di riferimento o comunque riferiti all'apprendimento di metodologie didattiche – Saranno considerati esclusivamente se di durata minima pari a 1500 ore - Allegare copia certificato da cui si evincono i contenuti e il numero delle ore	1 punto per ogni Master e/o Corso di perfezionamento Max 5 punti
MASSIMO PUNTEGGIO ATTRIBUIBILE: 50 punti	

Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale: "ROBOCOP" III - Allievi secondaria inferiore (primo ciclo)	
Requisiti di ammissibilità: Docente di ruolo o con incarico annuale presso l'Istituto in possesso di Laurea in Informatica oppure Laurea in Ingegneria settore Ingegneria dell'Informazione/delle Tecnologie Industriali	
Docenza in qualità di Esperto presso Enti Pubblici in percorsi formativi afferenti l'ambito di riferimento. (Le esperienze indicate saranno considerate esclusivamente se nel curriculum vitae allegato viene riportato il codice progetto e/o gli estremi del contratto e il committente)	1 punto per ogni esperienza Max 40 punti
Laurea in Scienze Della Formazione Primaria	5 punti
Master di II° livello attinenti l'ambito di riferimento e/o Corsi perfezionamento post laurea attinenti l'ambito di riferimento o comunque riferiti all'apprendimento di metodologie didattiche – Saranno considerati esclusivamente se di durata minima pari a 1500 ore - Allegare copia certificato da cui si evincono i contenuti e il numero delle ore	1 punto per ogni Master e/o Corso di perfezionamento Max 5 punti
MASSIMO PUNTEGGIO ATTRIBUIBILE: 50 punti	

Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale: "ROBOCOP" IV - Allievi secondaria inferiore (primo ciclo)	
Requisiti di ammissibilità: Docente di ruolo o con incarico annuale presso l'Istituto in possesso di Laurea in Informatica oppure Laurea in Ingegneria settore Ingegneria dell'Informazione/delle Tecnologie Industriali	
Docenza in qualità di Esperto presso Enti Pubblici in percorsi formativi afferenti l'ambito di riferimento. (Le esperienze indicate saranno considerate esclusivamente se nel curriculum vitae allegato viene riportato il codice progetto e/o gli estremi del contratto e il committente)	1 punto per ogni esperienza Max 40 punti
Laurea in Scienze Della Formazione Primaria	5 punti
Master di II° livello attinenti l'ambito di riferimento e/o Corsi perfezionamento post laurea attinenti l'ambito di riferimento o comunque riferiti all'apprendimento di metodologie didattiche – Saranno considerati esclusivamente se di durata minima pari a 1500 ore - Allegare copia certificato da cui si evincono i contenuti e il numero delle ore	1 punto per ogni Master e/o Corso di perfezionamento Max 5 punti
MASSIMO PUNTEGGIO ATTRIBUIBILE: 50 punti	

Competenze di cittadinanza digitale: "ROBOCOP CONSAPEVOLE" - Allievi secondaria inferiore (primo ciclo)	
Requisiti di ammissibilità: Docente di ruolo o con incarico annuale presso l'Istituto in possesso di Laurea in Informatica oppure Laurea in Ingegneria settore Ingegneria dell'Informazione/delle Tecnologie Industriali	
Docenza in qualità di Esperto presso Enti Pubblici in percorsi formativi afferenti l'ambito di riferimento. (Le esperienze indicate saranno considerate esclusivamente se nel curriculum vitae allegato viene riportato il codice progetto e/o gli estremi del contratto e il committente)	1 punto per ogni esperienza Max 40 punti
Possesso di competenze digitali certificate da ente riconosciuto dal MIUR	5 punti
Master di II° livello attinenti l'ambito di riferimento e/o Corsi perfezionamento post laurea attinenti l'ambito di riferimento o comunque riferiti all'apprendimento di metodologie didattiche – Saranno considerati esclusivamente se di durata minima pari a 1500 ore - Allegare copia certificato da cui si evincono i contenuti e il numero delle ore	1 punto per ogni Master e/o Corso di perfezionamento Max 5 punti
MASSIMO PUNTEGGIO ATTRIBUIBILE: 50 punti	

A parità di punteggio sarà data priorità al candidato in possesso del maggiore numero di esperienze di Esperto Formatore presso Enti Pubblici in percorsi formativi afferenti l'ambito di riferimento, successivamente al più giovane. In caso di ulteriore parità si procederà per sorteggio. I requisiti di ammissibilità, le esperienze e i titoli dichiarati dovranno essere tutti posseduti alla data di pubblicazione del presente avviso.

Gli esiti della selezione saranno pubblicati all'Albo e sul Sito della scuola presumibilmente entro il 19/04/2019

La pubblicazione ha valore di notifica agli interessati che, nel caso ne ravvisino gli estremi, potranno produrre reclamo entro il termine massimo di giorni 7 dalla pubblicazione, trascorsi i quali la graduatoria si intende "ATTO DEFINITIVO" impugnabile solo nelle forme di Legge.

La scuola si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda valida o, nell'eventualità se ne ravvisi l'esigenza, di non procedere all'attribuzione dello stesso a suo insindacabile giudizio.

Retribuzione

Il compenso orario previsto è pari a € 70,00 (Euro settanta/00) LORDO STATO.

Le relative liquidazioni avverranno a conclusione delle attività, previo conteggio delle ore certificate e registrate.

Si precisa che la liquidazione del compenso, omnicomprensivo avverrà alla conclusione delle attività e a seguito dell'effettiva erogazione del finanziamento assegnato a questa Istituzione Scolastica.

Pubblicità

Il presente Avviso viene pubblicato all'Albo Pretorio dell'Istituto, sul Sito della scuola e ha valore di notifica anche per tutto il personale dell'Istituto. I dati personali che entreranno in possesso dell'Istituto, a seguito del presente Bando, verranno trattati nel rispetto della vigente normativa. I candidati dovranno esprimere il consenso al trattamento dei propri dati personali in sede di presentazione delle domande di partecipazione, pena la non ammissione alle selezioni.

In allegato:

1. Allegato A – Domanda di partecipazione.
2. Allegato B – Tabella di valutazione dei titoli.

Il Dirigente Scolastico Emilia Amalia MORTATI
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93





Allegato A

Al Dirigente Scolastico
Istituto Comprensivo - I.C. Cassano Ionio 'Sibari'
Via Archimede - 87011 Cassano all'Ionio (CS)

BANDO DI SELEZIONE ESPERTI FORMATORI PER L'ATTIVAZIONE DI PERCORSI FORMATIVI AFFERENTI AL PON FSE di cui all'Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", Prot. 2669 del 03/03/2017 - Obiettivo Specifico 10.2 Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A "Competenze di base".

Codice: 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-491 - CUP: C19E18000190007

TITOLO PROGETTO: "COMPUTAZIONE E ROBOTICA"

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a _____ prov. _____ il _____
e residente in _____ prov. _____ CAP _____ Tel. _____ Cellulare _____
e-mail _____ PEC _____ Cod. Fiscale _____
Docente Presso l'Istituto nel seguente Ordine di Scuola: _____

CHIEDE

di essere ammesso/a alla procedura di selezione di Esperto Formatore per il/i seguenti Moduli:

TITOLO MODULO	N. ORE	DESTINATARI	
M1 "ROBOCOP" I	30	Allievi (Primaria primo ciclo)	<input type="checkbox"/>
M2 "ROBOCOP" II	30	Allievi (Primaria primo ciclo)	<input type="checkbox"/>
M3 "ROBOCOP" III	30	Allievi secondaria inferiore (primo ciclo)	<input type="checkbox"/>
M4 "ROBOCOP" IV	30	Allievi secondaria inferiore (primo ciclo)	<input type="checkbox"/>
M5 "ROBOCOP CONSAPEVOLE"	30	Allievi secondaria inferiore (primo ciclo)	<input type="checkbox"/>

A tal proposito, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità e consapevole della responsabilità penale, previste dagli artt. 75 e 76 del DPR 28.12.2000 n. 445 e successive modificazioni, nel caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti o uso di atti falsi (segnare solo le voci che ricorrono):

- che i suddetti dati anagrafici corrispondono al sottoscrittore della presente istanza;
- che i recapiti indicati sono quelli che il sottoscritto intende utilizzare per ricevere eventuali comunicazioni da parte dell'Istituto Scolastico in merito alla presente procedura concorsuale;
- di essere in possesso della cittadinanza italiana;

Istituto Comprensivo - I.C. Cassano Ionio

di essere in possesso della cittadinanza del seguente Stato _____ facente parte della UE e di godere dei diritti civili e politici dello Stato di appartenenza;

di non aver riportato condanne penali;

di non aver procedimenti penali pendenti;

di aver riportato condanne penali passate in giudicato per le seguenti fattispecie di reato _____;

di avere i seguenti procedimenti penali in corso _____;

di non essere dipendente presso Pubbliche Amministrazioni;

di essere alle dipendenze della Pubblica Amministrazione presso _____ qualifica di _____ e si impegna, prima della stipula del contratto, a produrre autorizzazione dell'Amministrazione di appartenenza, pena la revoca incondizionata dell'incarico;

di accettare tutte le indicazioni contenute nel bando e di dare espresso assenso al trattamento dei dati personali finalizzato alla gestione della procedura concorsuale e degli adempimenti conseguenti ai sensi della vigente legislazione in materia.

Il/La sottoscritto/a dichiara, sotto la propria responsabilità, di essere in possesso dei titoli di ammissione previsti, di avere preso visione del bando e di essere a conoscenza che le dichiarazioni dei requisiti, qualità e titoli riportati nella domanda e nel curriculum vitae allegato sono soggette alle disposizioni del Testo Unico in materia di documentazione amministrativa emanate con DPR 28.12.2000 n. 445.

Il/La sottoscritto/a, ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs. 196/2003, esprime il consenso al trattamento, alla comunicazione e alla diffusione dei dati personali contenuti nella presente autocertificazione in relazione alle finalità istituzionali o ad attività ad essa strumentali. A tal fine autocertifica i seguenti punteggi di cui all'allegato B del bando debitamente compilato nella colonna Punti attribuiti dal candidato

Allega alla presente domanda i seguenti documenti:

1. Allegato B – Tabella di valutazione dei titoli
2. Curriculum vitae su modello europeo sottoscritto
3. Fotocopia di un documento di riconoscimento.

Data

Firma



UNIONE EUROPEA

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FSE

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

Allegato B - Tabella di valutazione esperti formatori

BANDO DI SELEZIONE ESPERTI FORMATORI PER L'ATTIVAZIONE DI PERCORSI FORMATIVI AFFERENTI AL PON FSE di cui all'Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", Prot. 2669 del 03/03/2017 - Obiettivo Specifico 10.2 Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A "Competenze di base".

Codice: 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-491 - CUP: C19E18000190007

TITOLO PROGETTO: "COMPUTAZIONE E ROBOTICA"

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a _____ prov. _____ il _____
e residente in _____ prov. _____ CAP _____ Tel. _____ Cellulare _____
e-mail _____ PEC _____ Cod. Fiscale _____
Docente Presso l'Istituto nel seguente Ordine di Scuola: _____

Chiede

di essere ammesso/a alla procedura di selezione di Esperto Formatore, all'uopo dichiara quanto segue:

Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale: "ROBOCOP" I - Allievi (Primaria primo ciclo)			
Requisiti di ammissibilità: Docente di ruolo o con incarico annuale presso l'Istituto in possesso di Laurea in Informatica oppure Laurea in Ingegneria settore Ingegneria dell'Informazione/delle Tecnologie Industriali			
		Autovalutazione	Valutazione Commissione
Docenza in qualità di Esperto presso Enti Pubblici in percorsi formativi afferenti l'ambito di riferimento. (Le esperienze indicate saranno considerate esclusivamente se nel curriculum vitae allegato viene riportato il codice progetto e/o gli estremi del contratto e il committente)	1 punto per ogni esperienza Max 40 punti		
Possesso di competenze digitali certificate da ente riconosciuto dal MIUR	5 punti		
Master di II° livello attinenti l'ambito di riferimento e/o Corsi perfezionamento post laurea attinenti l'ambito di riferimento o comunque riferiti all'apprendimento di metodologie didattiche - Saranno considerati esclusivamente se di durata minima pari a 1500 ore - Allegare copia certificato da cui si evincono i contenuti e il numero delle ore	1 punto per ogni Master e/o Corso di perfezionamento Max 5 punti		
TOTALE			

Data

Firma

Istituto Comprensivo - I.C. Cassano Ionio



UNIONE EUROPEA

FONDI STRUTTURALI EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FSE

pon 2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

Allegato B - Tabella di valutazione esperti formatori

BANDO DI SELEZIONE ESPERTI FORMATORI PER L'ATTIVAZIONE DI PERCORSI FORMATIVI AFFERENTI AL PON FSE di cui all'Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", Prot. 2669 del 03/03/2017 - Obiettivo Specifico 10.2 Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A "Competenze di base".

Codice: 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-491 - CUP: C19E18000190007

TITOLO PROGETTO: "COMPUTAZIONE E ROBOTICA"

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a _____ prov. _____ il _____

e residente in _____ prov. _____ CAP _____ Tel. _____ Cellulare _____

e-mail _____ PEC _____ Cod. Fiscale _____

Docente Presso l'Istituto nel seguente Ordine di Scuola: _____

Chiede

di essere ammesso/a alla procedura di selezione di Esperto Formatore, all'uopo dichiara quanto segue:

Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale: "ROBOCOP" II - Allievi (Primaria primo ciclo)			
Requisiti di ammissibilità: Docente di ruolo o con incarico annuale presso l'Istituto in possesso di Laurea in Informatica oppure Laurea in Ingegneria settore Ingegneria dell'Informazione/delle Tecnologie Industriali			
		Autovalutazione	Valutazione Commissione
Docenza in qualità di Esperto presso Enti Pubblici in percorsi formativi afferenti l'ambito di riferimento. (Le esperienze indicate saranno considerate esclusivamente se nel curriculum vitae allegato viene riportato il codice progetto e/o gli estremi del contratto e il committente)	1 punto per ogni esperienza Max 40 punti		
Laurea in Scienze Della Formazione Primaria	5 punti		
Master di II° livello attinenti l'ambito di riferimento e/o Corsi perfezionamento post laurea attinenti l'ambito di riferimento o comunque riferiti all'apprendimento di metodologie didattiche - Saranno considerati esclusivamente se di durata minima pari a 1500 ore - Allegare copia certificato da cui si evincono i contenuti e il numero delle ore	1 punto per ogni Master e/o Corso di perfezionamento Max 5 punti		
TOTALE			

Data

Firma



UNIONE EUROPEA

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FSE

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

Allegato B - Tabella di valutazione esperti formatori

BANDO DI SELEZIONE ESPERTI FORMATORI PER L'ATTIVAZIONE DI PERCORSI FORMATIVI AFFERENTI AL PON FSE di cui all'Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", Prot. 2669 del 03/03/2017 - Obiettivo Specifico 10.2 Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A "Competenze di base".

Codice: 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-491 - CUP: C19E18000190007

TITOLO PROGETTO: "COMPUTAZIONE E ROBOTICA"

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a _____ prov. _____ il _____

e residente in _____ prov. _____ CAP _____ Tel. _____ Cellulare _____

e-mail _____ PEC _____ Cod. Fiscale _____

Docente Presso l'Istituto nel seguente Ordine di Scuola: _____

Chiede

di essere ammesso/a alla procedura di selezione di Esperto Formatore, all'uopo dichiara quanto segue:

Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale: "ROBOCOP" III - Allievi (Primaria primo ciclo)			
Requisiti di ammissibilità: Docente di ruolo o con incarico annuale presso l'Istituto in possesso di Laurea in Informatica oppure Laurea in Ingegneria settore Ingegneria dell'Informazione/delle Tecnologie Industriali			
		Autovalutazione	Valutazione Scuola
Docenza in qualità di Esperto presso Enti Pubblici in percorsi formativi afferenti l'ambito di riferimento. (Le esperienze indicate saranno considerate esclusivamente se nel curriculum vitae allegato viene riportato il codice progetto e/o gli estremi del contratto e il committente)	1 punto per ogni esperienza Max 40 punti		
Laurea in Scienze Della Formazione Primaria	5 punti		
Master di II° livello attinenti l'ambito di riferimento e/o Corsi perfezionamento post laurea attinenti l'ambito di riferimento o comunque riferiti all'apprendimento di metodologie didattiche - Saranno considerati esclusivamente se di durata minima pari a 1500 ore - Allegare copia certificato da cui si evincono i contenuti e il numero delle ore	1 punto per ogni Master e/o Corso di perfezionamento Max 5 punti		
TOTALE			

Data

Firma



UNIONE EUROPEA

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FSE

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

Allegato B - Tabella di valutazione esperti formatori

BANDO DI SELEZIONE ESPERTI FORMATORI PER L'ATTIVAZIONE DI PERCORSI FORMATIVI AFFERENTI AL PON FSE di cui all'Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", Prot. 2669 del 03/03/2017 - Obiettivo Specifico 10.2 Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A "Competenze di base".

Codice: 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-491 - CUP: C19E18000190007

TITOLO PROGETTO: "COMPUTAZIONE E ROBOTICA"

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a _____ prov. _____ il _____
e residente in _____ prov. _____ CAP _____ Tel. _____ Cellulare _____
e-mail _____ PEC _____ Cod. Fiscale _____
Docente Presso l'Istituto nel seguente Ordine di Scuola: _____

Chiede

di essere ammesso/a alla procedura di selezione di Esperto Formatore, all'uopo dichiara quanto segue:

Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale: "ROBOCOP" IV - Allievi (Primaria primo ciclo)			
Requisiti di ammissibilità: Docente di ruolo o con incarico annuale presso l'Istituto in possesso di Laurea in Informatica oppure Laurea in Ingegneria settore Ingegneria dell'Informazione/delle Tecnologie Industriali			
		Autovalutazione	Valutazione Scuola
Docenza in qualità di Esperto presso Enti Pubblici in percorsi formativi afferenti l'ambito di riferimento. (Le esperienze indicate saranno considerate esclusivamente se nel curriculum vitae allegato viene riportato il codice progetto e/o gli estremi del contratto e il committente)	1 punto per ogni esperienza Max 40 punti		
Laurea in Scienze Della Formazione Primaria	5 punti		
Master di II° livello attinenti l'ambito di riferimento e/o Corsi perfezionamento post laurea attinenti l'ambito di riferimento o comunque riferiti all'apprendimento di metodologie didattiche - Saranno considerati esclusivamente se di durata minima pari a 1500 ore - Allegare copia certificato da cui si evincono i contenuti e il numero delle ore	1 punto per ogni Master e/o Corso di perfezionamento Max 5 punti		
TOTALE			

Data

Firma

Istituto Comprensivo - I.C. Cassano Ionio



UNIONE EUROPEA

FONDI STRUTTURALI EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FSE



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

Allegato B - Tabella di valutazione esperti formatori

BANDO DI SELEZIONE ESPERTI FORMATORI PER L'ATTIVAZIONE DI PERCORSI FORMATIVI AFFERENTI AL PON FSE di cui all'Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", Prot. 2669 del 03/03/2017 - Obiettivo Specifico 10.2 Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A "Competenze di base".

Codice: 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-491 - CUP: C19E18000190007

TITOLO PROGETTO: "COMPUTAZIONE E ROBOTICA"

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a _____ prov. _____ il _____

e residente in _____ prov. _____ CAP _____ Tel. _____ Cellulare _____

e-mail _____ PEC _____ Cod. Fiscale _____

Docente Presso l'Istituto nel seguente Ordine di Scuola: _____

Chiede

di essere ammesso/a alla procedura di selezione di Esperto Formatore, all'uopo dichiara quanto segue:

Competenze di cittadinanza digitale: "ROBOCOP CONSAPEVOLE" - Allievi secondaria inferiore (primo ciclo)			
Requisiti di ammissibilità: Docente di ruolo o con incarico annuale presso l'Istituto in possesso di Laurea in Informatica oppure Laurea in Ingegneria settore Ingegneria dell'Informazione/delle Tecnologie Industriali			
		Autovalutazione	Valutazione Commissione
Docenza in qualità di Esperto presso Enti Pubblici in percorsi formativi afferenti l'ambito di riferimento. (Le esperienze indicate saranno considerate esclusivamente se nel curriculum vitae allegato viene riportato il codice progetto e/o gli estremi del contratto e il committente)	1 punto per ogni esperienza Max 40 punti		
Possesso di competenze digitali certificate da ente riconosciuto dal MIUR	5 punti		
Master di II° livello attinenti l'ambito di riferimento e/o Corsi perfezionamento post laurea attinenti l'ambito di riferimento o comunque riferiti all'apprendimento di metodologie didattiche – Saranno considerati esclusivamente se di durata minima pari a 1500 ore - Allegare copia certificato da cui si evincono i contenuti e il numero delle ore	1 punto per ogni Master e/o Corso di perfezionamento Max 5 punti		
TOTALE			

Data

Firma