



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "Michele Maria MILANO"

Via dello Sport, 25 - 89024 POLISTENA (RC)

TEL.: 0966.931047 - FAX: 0966.940790

C.F.: 82000860807 - C.M.: RCTF030008

rctf030008@istruzione.it - RCTF030008@PEC.ISTRUZIONE.IT www.itispolistena.gov.it

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - GRAFICA E COMUNICAZIONE -

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - SISTEMA MODA

CORSO SERALE PER ADULTI: TRIENNIO DI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA



Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale 2014-2020
PON "per la scuola Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020
Asse II Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)

Codice Progetto: 2017.10.8.1.053

"LABORATORIO DI MECCANICA-COMPUTER NUMERICAL CONTROL"

CODICE CUP: E18G17000010007

**PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE 2014-2020
FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE – FESR**

Obiettivo Specifico 10.8 "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" del POR Calabria 2014/2020.

Azione 10.8.1- Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave.

Azione 10.8.5- Sviluppare piattaforme web e risorse di apprendimento on-line a supporto della didattica nei percorsi di istruzione, di formazione professionale.

Avviso: "Dotazioni tecnologiche, aree laboratoriali e sistemi innovativi di apprendimento on-line a supporto della didattica nei percorsi di istruzione".

Prot. n° 5473/VI.1

Polistena, 27.08.2018

**Al Personale in servizio
Al Sito web dell'Istituzione Scolastica**

Oggetto: Avviso di selezione RIVOLTO AL PERSONALE INTERNO per il reclutamento di n° 1 Esperto con incarico di PROGETTISTA e di n° 1 Esperto con incarico di COLLAUDATORE per la realizzazione del progetto "Laboratorio Scientifico" dell'avviso pubblico "Dotazioni tecnologiche, Aree laboratoriali e sistemi innovativi di apprendimento on-line a supporto della didattica nei percorsi di istruzione" del Programma Operativo Regionale 2014-2020 - Fondo Europeo Di Sviluppo Regionale (FESR).

CODICE PROGETTO: 2017.10.8.1.053

TITOLO "LABORATORIO DI MECCANICA - COMPUTER NUMERICAL CONTROL"

CUP: E18G17000010007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto del Dirigente Generale Regione Calabria Giunta Regionale Dipartimento n. 10, per l'impegno di spesa (assunto il 21 marzo 2017 prot. n° 305) "Registro dei decreti dei Dirigenti della Regione Calabria" n° 3148 del 23 marzo 2017 avente come oggetto "PO CALABRIA

2014/20-ASSE II FESR - Avviso Pubblico “Dotazioni tecnologiche, Aree laboratoriali e sistemi innovativi di apprendimento on line a supporto della didattica nei percorsi di istruzione”;

VISTO l’Avviso pubblico “Dotazioni tecnologiche, Aree laboratoriali e sistemi innovativi di apprendimento on-line a supporto della didattica nei percorsi di istruzione - Programma Operativo Regionale 2014-2020 Fondo europeo di sviluppo regionale - FESR Obiettivo Specifico 10.8 “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” del POR Calabria 2014/2020 Azione 10.8.1 - Interventi infrastrutturali per l’innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l’apprendimento delle competenze chiave Azione 10.8.5 - Sviluppare piattaforme web e risorse di apprendimento on-line a supporto della didattica nei percorsi di istruzione, di formazione professionale;

VISTO l’elenco dei progetti ammessi a finanziamento, tra cui il progetto presentato dalla scrivente Istituzione Scolastica, del Decreto del Dirigente di Settore Regione Calabria Giunta Regionale Dipartimento “Turismo e Beni culturali, Istruzione e Cultura” Settore n. 2 “Scuola, Istruzione e Politiche Giovanili” (assunto il 26 Settembre 2017 Prot. n° 841) “Registro dei decreti dei Dirigenti della Regione Calabria” n° 11450 del 17 Ottobre 2017 Avente come oggetto “POR CALABRIA 2014/2020 — ASSE II - FESR - Presa d’atto lavori commissione e approvazione graduatoria definitiva beneficiari azione 10.8.1 e FSC Obiettivo di Servizio I - ISTRUZIONE - Approvazione schema di convenzione ed impegno di spesa”;

VISTO il Decreto Dirigenziale della Regione Calabria n° 3148 del 23.03.2017, (BURC n. 29 del 27.03.2017) di approvazione dell’Avviso Pubblico “Dotazioni tecnologiche, Aree Laboratoriali e Sistemi Innovativi di Apprendimento on line a supporto della didattica nei percorsi di istruzione”;

VISTO il Decreto Dirigenziale della Regione Calabria n° 11450 del 17.10.2017 con cui è stata approvata e pubblicata sul Portale Tematico Calabria Europa la graduatoria definitiva dei progetti ammessi a finanziamento, sul Fondo di Sviluppo e Coesione - Obiettivo di Servizio I – Istruzione;

VISTO che il progetto presentato dalla nostra Istituzione Scolastica è stato approvato ed ammesso a finanziamento;

VISTA la Convenzione Rep. n° 243 del 25.01.2018 stipulata tra la Regione Calabria Dipartimento Turismo e Beni Culturali, Istruzione e Cultura e l’Istituto Tecnico Industriale Statale “Michele Maria Milano” di Polistena (RC) con oggetto la concessione del finanziamento pubblico a carico del POR Calabria FESR 2014/2020 Asse Prioritario 11 - Obiettivo Specifico 10.8 Azione 10.8.1 “Realizzazione interventi infrastrutturali per l’innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l’apprendimento delle competenze chiave” - Codice Progetto: 2017.10.8.1.053 - Titolo “Laboratorio di Meccanica - Computer Numerical Control” - Contributo di € 60.000,00 (Euro sessantamila//00);

VISTA la Delibera del Consiglio di Istituto n° 1 del 26 Ottobre 2017 con la quale viene formalizzata l’assunzione in bilancio del progetto di che trattasi delle somme ammesse al finanziamento;

CONSIDERATO che per la realizzazione del progetto è necessario selezionare personale esperto e avvalersi di figure professionali aventi competenze specifiche nella progettazione e collaudo;

CONSIDERATO che nell’Istituzione Scolastica esistono professionalità disponibili all’espletamento dei suddetti incarichi;

CONSIDERATO che per avviare il progetto, si rende necessario procedere all’individuazione delle seguenti figure professionali:

- n° 1 **DOCENTE ESPERTO PROGETTISTA**

- n° 1 **DOCENTE ESPERTO COLLAUDATORE;**

CONSIDERATE le relative Azioni Informative e Pubblicitarie sugli interventi POR;

E M A N A

IL PRESENTE AVVISO RIVOLTO AL PERSONALE INTERNO ALL'ISTITUZIONE SCOLASTICA PER L'INDIVIDUAZIONE DEL SEGUENTE PERSONALE:

- n° 1 DOCENTE ESPERTO PROGETTISTA

- n° 1 DOCENTE ESPERTO COLLAUDATORE

da utilizzare per la realizzazione del progetto:

Fondo	Codice nazionale	Obiettivo	Titolo progetto	Totale autorizzato
POR CALABRIA 2014/2020 - ASSE II - FESR	2017.10.8.1.053	10.8.1.	Laboratorio di Meccanica - Computer Numerical Control	€ 60.000,00

ART. 1: ATTIVITÀ E COMPITI DEL PROGETTISTA E DEL COLLAUDATORE

L'Esperto PROGETTISTA dovrà:

- Collaborare con il Dirigente Scolastico per redigere una proposta di progetto esecutivo contenente l'attrezzatura da acquistare con relativa collocazione nei locali dedicati e gli eventuali adeguamenti strutturali da eseguire nei suddetti locali;
- Collaborare con il Dirigente Scolastico per verificare la congruenza tra la proposta del vincitore di gara e i beni da acquistare ed eventualmente procedere agli opportuni adeguamenti da effettuare;
- Collaborare con la D.S.G.A. per la predisposizione della documentazione necessaria all'organizzazione dell'istruttoria dell'attività negoziale e per supporto alle operazioni propedeutiche allo svolgimento della gara svolta sulla piattaforma MEPA/CONSIP;
- Verificare la piena corrispondenza tra il materiale acquistato, quello indicato nell'offerta prescelta e quello richiesto nel piano degli acquisti;
- Registrare, nell'apposita piattaforma telematica che sarà predisposta, i dati relativi alla realizzazione del progetto;
- Redigere i verbali relativi alla sua attività;
- Collaborare con il Dirigente Scolastico e con la D.S.G.A. per tutte le problematiche relative al POR, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero sorgere per la corretta e completa realizzazione del Piano medesimo, partecipando alle riunioni necessarie al buon andamento delle attività.

L'Esperto COLLAUDATORE dovrà:

- Verificare che le attrezzature, le apparecchiature e i lavori siano conformi al tipo o ai modelli descritti in contratto, nonché alle normative vigenti e che siano in grado di svolgere le funzioni richieste;
- Verificare che vengano rilasciate e consegnate tutte le certificazioni e garanzie previste;
- Al termine dei lavori dovrà redigere verbale di collaudo attestante le prove effettuate e l'esito delle stesse;
- Il collaudo sarà effettuato in presenza di incaricati della ditta fornitrice che dovranno controfirmare il relativo processo verbale;

- Redigere i verbali relativi alla sua attività;
- Collaborare con il Dirigente Scolastico e con la D.S.G.A. per tutte le problematiche relative al POR, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero sorgere per la corretta e completa realizzazione del Piano medesimo, partecipando alle riunioni necessarie al buon andamento delle attività.

ART. 2: REQUISITI PER LA PARTECIPAZIONE E CRITERI PER LA SELEZIONE

Possono partecipare alla selezione docenti interni all'Istituto in possesso di Laurea in Ingegneria. Per la selezione degli aspiranti si procederà alla valutazione dei Curriculum Vitae e all'attribuzione di punteggi relativi agli elementi di valutazione posseduti dagli aspiranti. I curricula, **obbligatoriamente in formato europeo pena l'esclusione**, dovranno contenere indicazioni sufficienti sulle competenze culturali e professionali possedute ed essere coerenti con le azioni previste nell'Avviso conformemente agli standard prescritti per i contenuti. In coerenza con tali principi generali relativi all'imprescindibile possesso di competenze tecnico-disciplinari conformi ai contenuti del Progetto ai fini della valutazione dei curricula si terrà conto del possesso di:

- Voto del Diploma di Laurea posseduto;
- Eventuali abilitazioni professionali;
- Titoli culturali specifici e certificazioni professionali inerenti conoscenze, abilità e competenze informatiche;
- Esperienza Lavorativa con capacità di progettare e collaudare soluzioni per istituti scolastici;
- Competenze specifiche in materia di progettazione/collaudato di progetti PON/POR/FESR/FSE;
- Esperienze professionali inerenti alle prestazioni richieste.

ART. 3: TERMINI E MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Gli aspiranti dovranno far pervenire, presso gli Uffici di Segreteria della Scuola, in busta chiusa, sigillata e controfirmata su entrambi i lembi, le istanze e i relativi curricula (obbligatoriamente in formato Europeo), indirizzata al Dirigente Scolastico della Scuola **entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 06.09.2018** o in alternativa inviare all'indirizzo pec: RCTF030008@PEC.ISTRUZIONE.IT ed avente come oggetto:

- (Per l'Esperto **PROGETTISTA**) *Contiene candidatura Esperto Progettista, Progetto POR CALABRIA 2017.10.8.1.053: "Laboratorio di Meccanica – Computer Numerical Control"*
- (Per l'Esperto **COLLAUDATORE**) *Contiene candidatura Esperto Collaudatore, Progetto POR CALABRIA 2017.10.8.1.053: "Laboratorio di Meccanica – Computer Numerical Control"*

Non farà fede il timbro postale, ma il protocollo con data e ora di ricezione.

Nelle istanze dovranno essere indicate **pena l'esclusione**:

- Le proprie generalità;
- L'indirizzo e il luogo di residenza;
- Il titolo di studio con la data di conseguimento e le generalità dell'ente che lo ha rilasciato;
- Il recapito telefonico e l'eventuale indirizzo di posta elettronica.

L'istanza - compilata in tutte le sezioni, pena l'esclusione - dovrà essere corredata da:

- Allegato 1 - Domanda di partecipazione
- Allegato 2 - Scheda valutazione titoli

- Allegato 3 - Dichiarazione di insussistenza di incompatibilità per l'incarico richiesto
- Curriculum vitae, obbligatoriamente secondo il modello europeo e compilato in tutte le sezioni, pena l'esclusione
- Fotocopia, debitamente sottoscritta, del Documento di Identità in corso di validità e del Codice Fiscale.

Non saranno prese in considerazione le candidature incomplete o non debitamente sottoscritte.

ART. 4 – CRITERI DI SELEZIONE DEL CANDIDATO

L'individuazione degli Esperti avverrà in base a criteri di qualificazione professionale e nel pieno rispetto della normativa vigente - artt. 33 e 40 del D.l. n. 44/01. Per la selezione si procederà alla comparazione dei curricula, che dovranno includere anche le esperienze significative pregresse che attestino il possesso e l'adeguatezza delle competenze specifiche necessarie per l'espletamento dell'incarico di Progettista/Collaudatore e l'attribuzione di punteggi corrispondenti agli elementi di valutazione posseduti dai candidati secondo la tabella di seguito indicata:

ESPERTO PROGETTISTA		
	TITOLI ED ESPERIENZE LAVORATIVE	VALUTAZIONE
1	Laurea specifica vecchio/nuovo ordinamento in Ingegneria	Punti 5 per votazione fino a 80 Punti 6 per votazione da 81 a 95 Punti 7 per votazione da 96 a 100 Punti 8 per votazione uguale a 110 e lode
2	Altra Laurea diversa dal titolo di accesso	Punti 5
3	Abilitazione professionale	Punti 3
4	Pregresse esperienze, in qualità di Progettista in progetti POR - FESR	Punti 3 per ogni esperienza (Max 30 punti)
5	Pregressa esperienza nella gestione di progetti PON/POR/FESR con competenze nell'utilizzo della piattaforma GPU	Punti 1 per ogni esperienza (Max 10 punti)
TITOLI PROFESSIONALI		
1	Certificazione CISCO CCNA	Punti 5
2	Certificazione EUCIP	Punti 5
3	Pregressa esperienza nella gestione di progetti PON/POR/FESR con competenze nell'utilizzo della piattaforma GPU	Punti 2 per ogni esperienza (Max 20 punti)
4	Pregresse esperienze, in qualità di progettista in progetti POR - FESR attinenti al settore richiesto	Punti 3 per ogni esperienza (Max 30 punti)

ESPERTO COLLAUDATORE		
	TITOLI ED ESPERIENZE LAVORATIVE	VALUTAZIONE
1	Laurea specifica vecchio/nuovo ordinamento in Ingegneria	Punti 5 per votazione fino a 80 Punti 6 per votazione da 81 a 95 Punti 7 per votazione da 96 a 100 Punti 8 per votazione uguale a 110 e lode
2	Altra laurea diversa dal titolo di accesso	Punti 5
3	Abilitazione professionale	Punti 3
4	Pregresse esperienze, in qualità di Collaudatore in progetti POR - FESR	Punti 3 per ogni esperienza (Max 30 punti)
5	Pregressa esperienza nella gestione di progetti PON/POR/FESR con competenze nell'utilizzo della piattaforma GPU	Punti 1 per ogni esperienza (Max 10 punti)

	TITOLI PROFESSIONALI	
1	Certificazione CISCO CCNA	Punti 5
2	Certificazione EUCIP	Punti 5
3	Pregressa esperienza nella gestione di progetti PON/POR/FESR con competenze nell'utilizzo della piattaforma GPU	Punti 2 per ogni esperienza (Max 20 punti)
4	Pregresse esperienze, in qualità di progettista in progetti POR - FESR attinenti al settore richiesto	Punti 3 per ogni esperienza (Max 30 punti)

ART. 5 – ATTRIBUZIONE DELL'INCARICO

Per la selezione del candidato ai fini dell'incarico di Progettista/Collaudatore è richiesta l'assenza di qualsiasi collegamento da parte dei candidati medesimi a Ditte o Società interessate alla partecipazione alla gara per la fornitura delle attrezzature previste nel progetto autorizzato.

I candidati all'incarico di Progettista non possono avere svolto o svolgere funzioni di collaudo, direzione, gestione ed esecuzione di lavori per il medesimo progetto.

L'esame delle candidature sarà demandato ad una apposita commissione nominata e presieduta dal Dirigente Scolastico. A parità di punteggio sarà data preferenza all'aspirante più giovane, ai sensi della Legge n° 191 del 16.06.1998.

La graduatoria, redatta per l'incarico, sarà elaborata sulla base delle tabelle di valutazione sopra indicate e pubblicate sul sito istituzionale della Scuola www.itispolistena.gov.it.

L'incarico sarà conferito a norma del D.Lgs n° 165/2001, dall'art. 40 del D.I. n° 44/2001 e della Legge 133/2008 anche in presenza di una sola istanza, debitamente documentata e rispondente alle esigenze progettuali e ai requisiti di partecipazione sopra indicati, mediante affidamento di incarico per il personale interno.

In caso di rinuncia all'incarico, da effettuare entro due giorni dalla comunicazione dell'affido, si procederà alla surroga utilizzando la graduatoria di merito.

L'Amministrazione si riserva, in caso di affidamento di incarico, di richiedere la documentazione comprovante i titoli e/o le esperienze dichiarate. La non veridicità delle dichiarazioni rese nelle fasi di partecipazione all'Avviso è motivo di rescissione del contratto.

La durata dell'incarico sarà determinata in ore effettive di prestazioni lavorative ed in funzione delle esigenze operative della Scuola.

ART. 6: INCARICHI E COMPENSI

L'incarico verrà attribuito sotto forma di contratto di prestazione d'opera ed il pagamento del corrispettivo, sarà rapportato alle ore effettivamente prestate mediante opportuna documentazione, **entro il limite massimo previsto dal piano finanziario pari ad €. 1.200,00** (Euro milleduecento//00) onnicomprensivo di eventuali compiti connessi all'incarico.

Il costo dovrà essere rapportato a costo unitario facendo riferimento a quanto previsto nei massimali indicati dalla Circolare del Ministero del Lavoro n° 2/2009. La liquidazione del compenso avverrà a conclusione delle attività, entro 60 gg. dalla data di erogazione dei relativi fondi da parte del MIUR, gli stessi saranno soggetti al regime fiscale e previdenziale previsto dalla normativa vigente, non daranno luogo a trattamento previdenziale e/o assistenziale né a trattamento di fine rapporto.

L'Esperto dovrà inoltre provvedere in proprio alle eventuali coperture assicurative per gli infortuni e responsabilità civile.

L'Esperto nominato sarà soggetto a controllo e valutazione del rendimento lavorativo mediante monitoraggi in itinere. Una determinazione negativa, motivata e comunicata all'interessato o ripetute assenze e rinvii dell'intervento potranno essere causa di immediata revoca dell'incarico.

Per esigenze organizzative, inoltre l'Esperto designato non potrà scostarsi dal calendario degli adempimenti concordato, se non per eccezionali e motivate esigenze e, in ogni caso, per non più di una volta nel corso della realizzazione del progetto, pena l'immediata revoca dell'incarico.

Le attività si svolgeranno in orario pomeridiano secondo una calendarizzazione che il Dirigente Scolastico concorderà con l'esperto selezionato che parteciperà agli incontri necessari alla migliore riuscita delle attività previste.

Le riunioni per la progettazione dovranno essere verbalizzate, con l'indicazione dell'ora di inizio e del termine dei lavori, degli argomenti trattati, delle decisioni assunte e del nominativo dei partecipanti.

Dovranno comunque essere acquisiti da parte dell'Istituzione Scolastica tutti i documenti probatori dell'attività di progettazione. Allo stesso inoltre sarà prioritariamente richiesta una dichiarazione di assenza di qualsivoglia rapporto di tipo commerciale, lavorativo o altro con le Ditte che saranno invitate a gara per la fornitura delle attrezzature attinenti il piano.

ART. 7: DISPOSIZIONI FINALI

Le disposizioni contenute nel presente bando hanno, a tutti gli effetti, norma regolamentare e contrattuale.

Per quanto non previsto si fa espresso riferimento alla vigente normativa nazionale e comunitaria.

ART. 8 - TUTELA DELLA PRIVACY

Ai sensi dell'art. 13 del G.D.P.R. n° 679/2016, i dati acquisiti saranno trattati in conformità a quanto previsto dagli artt. 5 e 32, per le finalità proprie dell'Istituto Scolastico, attraverso l'utilizzo di sistemi analogici e digitali e da personale preventivamente autorizzato. La liceità del trattamento è fondata sull'art. 6 par. 1 comma c. Si precisa altresì che tali dati verranno conservati per il tempo necessario utile al raggiungimento delle previste finalità e non saranno oggetto di diffusione.

Il Titolare del Trattamento è l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Michele Maria Milano" Via dello Sport n° 25 - 89024 Polistena (RC) nella persona del suo Legale Rappresentante, Prof. Francesco MILETO, Dirigente Scolastico.

ART. 9: PUBBLICIZZAZIONE E DIFFUSIONE

Il presente Avviso viene pubblicizzato mediante pubblicazione sul sito www.itispolistena.gov.it.

Al presente Avviso sono allegati:

- 1) Allegato 1 - Domanda di partecipazione comprensiva di autorizzazione al trattamento dei dati;
- 2) Allegato 2 - Tabella di valutazione titoli;
- 3) Allegato 3 - Dichiarazione di insussistenza di incompatibilità.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Francesco MILETO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs. n. 39/1993