



POR Calabria
2014-2020
Fesr-Fse
il futuro è un lavoro quotidiano



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE CALABRIA

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA CALABRIA

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "E. FERMI"

BAGNARA CALABRA (RC)

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

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

PROGETTO "INNOVARE PER ATTUALIZZARE codice 2017.10.8.1.099"

Prot. n. 2972/C14PORFESR

Bagnara Calabria (RC), 17/05/2018

OGGETTO: Avviso per il reclutamento di un esperto interno quale "PROGETTISTA" per la realizzazione del progetto "INNOVARE PER ATTUALIZZARE" codice 2017.10.8.1.099 nell'ambito del "POR CALABRIA 2014/2020 — ASSE II – FESR CUP: F14D17000500006.

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 tecniche 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 Ns 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 in 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 da questa Istituzione Scolastica è stato approvato ed ammesso a finanziamento
- VISTA** la convenzione Rep 2118 del 13/12/2017 stipulata tra la Regione Calabria Dipartimento Turismo e Beni Culturali, Istruzione e Cultura e l'ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "E. FERMI" 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"
- VISTA** la delibera del Consiglio di Istituto della seduta del 24/01/2018 di assunzione nel Programma Annuale delle somme ammesse al finanziamento del progetto "Innovare per attualizzare" codice 2017.10.8.1.099
- VISTO** il D.P.R. n. 275/99, Regolamento dell'autonomia scolastica
- VISTO** il proprio Regolamento per la disciplina degli incarichi al Personale interno ed esperti esterni approvato dal Consiglio di Istituto
- CONSIDERATO** che per la realizzazione del progetto di cui trattasi e' necessario reperire e selezionare personale esperto in qualità di progettista

EMANA

il seguente bando interno, riservato esclusivamente al personale dell'amministrazione scrivente destinataria dei fondi, per il reclutamento di n. 1 esperto a cui affidare l'incarico della progettazione esecutiva per l'attuazione del seguente progetto:

Progetto	Codice Id. Progetto	Titolo Progetto
POR FESR 2014-2020 Asse 11- Azione 10.8.1	2017.10.8.1.099	INNOVARE PER ATTUALIZZARE

Attività e compiti del Progettista

- Collaborare con il Dirigente 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 per verificare la congruenza tra la proposta della ditta vincitrice di gara e i beni da acquistare ed, eventualmente, procedere agli opportuni adeguamenti da effettuare;
- Collaborare con il DSGA per la predisposizione della documentazione necessaria alla predisposizione dell'istruttoria dell'attività negoziale e supporto sulle operazioni propedeutiche allo svolgimento della gara svolte 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.

Criteria di Scelta

Gli aspiranti saranno selezionati dal Gruppo di Lavoro, appositamente costituito, attraverso la comparazione dei curricula sulla base della valutazione dei titoli di cui alla tabella sottostante:

1° Macro criterio: Titoli di Studio	Max 55 Punti
Laurea specialistica o vecchio ordinamento in Matematica o Scienze che consente l'accesso all'insegnamento alle rispettive classi di concorso fino a 90.....5 punti da 91 a 10010 punti da 101 a 11015 punti 110 e lode.....20 punti	Max punti 20 (Si valuta 1 solo titolo)
Dottorato di ricerca post laurea attinente l'ambito di riferimento (Matematico/Scientifico)	punti 15
Borsa di studio post laurea attinente l'ambito di riferimento (Matematico/Scientifico)	Punti 10
Master di II livello e/o Corsi biennali post laurea attinenti l'ambito di riferimento (Scientifico e tecnologico) minimo 1500 ore. 60 CFU. (3 punti per ogni titolo)	Max punti 6
Master di I livello e/o Corsi annuali post laurea attinenti l'ambito di riferimento (Scientifico e tecnologico) minimo 1500 ore. 60 CFU. (2 punti per ogni titolo)	Max punti 4
2° Macro criterio: Titoli Professionali	Punti (Max 25)
Comprovate esperienze/competenze di progettazione di laboratori scientifici maturate presso Scuole Pubbliche nell'ambito dei progetti PON/POR (3 punti per ogni esperienza)	Max punti 15
Comprovate esperienze/competenze di progettazione di laboratori scientifici maturate presso Scuole Pubbliche nell'ambito di altri progetti (2 punti per ogni esperienza)	Max punti 10
3° Macro criterio: Pubblicazioni	Punti (Max 20)
Pubblicazioni specifiche attinenti l'ambito di riferimento (Matematico/Scientifico) (5 punti per ogni pubblicazione)	Max 20 punti
PUNTEGGIO MASSIMO	100

Non potranno partecipare alla fase di selezione per il collaudo gli esperti interni che possano essere collegati alla ditta aggiudicataria della gara. La valutazione dei titoli dichiarati sarà effettuata da apposita commissione all'uopo costituita che sarà presieduta dal Dirigente Scolastico. La graduatoria sarà stilata dalla commissione stessa che, previa determinazione di ammissibilità, procederà alla comparazione dei curriculum e redigerà apposito verbale di tutte le operazioni. A parità di punteggio si darà precedenza al candidato più giovane di età (art.2 c. 9 Legge 191/98). Tale graduatoria sarà pubblicata all'albo on line e sul sito web dell'Istituzione Scolastica. L'Istituzione Scolastica contatterà solo l'aspirante selezionato. Si procederà al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola candidatura.

CONFERIMENTO INCARICO

L'incarico sarà conferito anche in presenza di una sola istanza, debitamente documentata e rispondente ai requisiti di partecipazione sopra indicati. In caso di rinuncia all'incarico, da effettuare al momento della comunicazione dell'affido, si procederà alla surroga utilizzando la graduatoria di merito di cui sopra.

L'Istituzione Scolastica 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 nella fase di partecipazione al bando è motivo di rescissione dell'incarico.

COMPENSO

La prestazione relativa all'attività di progettazione sarà retribuita ad ore con un compenso orario pari ad € 17,50 lordo dipendente e comunque entro il limite massimo di € 1.200,00. Sul compenso saranno applicate le ritenute previdenziali e assistenziali nella misura prevista dalle vigenti disposizioni di legge. L'esperto interno dovrà inoltre provvedere in proprio alle eventuali coperture assicurative per infortuni e responsabilità civile.

Le ore effettivamente svolte dovranno risultare da appositi verbali. La liquidazione del compenso spettante al progettista avverrà alla conclusione delle attività, dietro presentazione di regolare richiesta scritta e a seguito dell'effettiva acquisizione del finanziamento da parte della Regione Calabria.

VINCOLI

Il progettista interno reclutato dovrà:

- partecipare ad eventuali incontri propedeutici alla realizzazione delle attività;
- redigere l'apposito verbale delle sedute relative all'attività di progettazione;
- assumere l'impegno che le procedure di progettazione richieste siano espletate entro 10 giorni dalla data di affidamento dell'incarico.

Le attività si svolgeranno secondo una calendarizzazione che verrà concordata con il Dirigente Scolastico.

TERMINI E MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

L'istanza di partecipazione alla selezione (allegato 1), corredata di scheda di valutazione dei titoli (allegato 2) e di curriculum vitae redatto in formato europeo, dovrà essere indirizzata al Dirigente Scolastico dell'Istituto D'Istruzione Superiore "Fermi" di Bagnara Calabria e dovrà pervenire entro e non oltre le ore **13.00** del giorno **24 Maggio 2018** con una delle seguenti modalità:

- a) spedita a mezzo raccomandata all'indirizzo: Istituto D'Istruzione Superiore "E. Fermi" – Via Giacomo Denaro n° 24 - **CAP 89011 Bagnara Calabria**. Per questa tipologia di invio è necessario ed obbligatorio allegare alla domanda fotocopia del documento di identificazione. Qualora la stessa dovesse pervenire alla Scuola dopo il termine suddetto che è perentorio, non avendo alcun valore la data riportata dal timbro postale inerente alla spedizione, non sarà ammessa alla comparazione. Inoltre, la busta dovrà contenere la scritta esterna "Contiene istanza bando progettista progetto POR CALABRIA 201710.8.1.099";
- b) consegnate brevi manu presso l'Ufficio di segreteria il cui incaricato provvederà a rilasciare regolare ricevuta; la busta sigillata dovrà contenere la scritta esterna "Contiene istanza bando progettista progetto POR CALABRIA 201710.8.1.099";
- c) spedite a mezzo PEO o a mezzo PEC, rispettivamente agli indirizzi di posta elettronica dell'Istituzione Scolastica rcis01700a@istruzione.it o rcis01700a@pec.istruzione.it. L'oggetto della mail dovrà riportare la dicitura "Istanza bando progettista progetto POR CALABRIA 201710.8.1.099".

Non saranno prese in considerazione le candidature:

- pervenute prima della data di pubblicazione del presente bando e successive alla data e l'ora di scadenza dello stesso (non farà fede il timbro postale);
- incomplete o non debitamente sottoscritte o mancanti dei dati richiesti.
- di coloro che non presenteranno il curriculum vitae in formato europeo.

Il plico dovrà contenere :

1. la domanda di partecipazione - in carta semplice- redatta secondo il modello allegato al presente bando (**Allegato 1**), riportante le generalità del concorrente, residenza, indirizzo e recapiti (telefonici ed e-mail), il Codice Fiscale, il titolo di studio con la valutazione e la data di conseguimento e l'ente che lo ha rilasciato, l'attuale status professionale, il tipo di incarico cui la domanda si riferisce, la sottoscrizione della stessa con autorizzazione al trattamento dei dati;
2. tabella di valutazione dei titoli compilate nella parte di competenza (**Allegato 2**);
3. il curriculum vitae redatto in formato europeo, con autorizzazione al trattamento dei dati personali di cui al D.Lgs.n.196/2003 e s.m.i., nel quale dovranno essere indicate analiticamente, oltre ai titoli di studio e professionali, le pregresse esperienze specifiche attinenti alla natura dell'incarico da affidare e previste dalla tabella di valutazione.
4. Fotocopia di un valido documento di identità;

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il responsabile del procedimento è il Dirigente Scolastico prof.ssa Graziella Ramondino.

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.

TUTELA DELLA PRIVACY

I dati personali forniti dagli interessati verranno trattati esclusivamente per la gestione del procedimento di cui al presente bando nei limiti e con le modalità previste dal Decreto Legislativo n° 196/2003 e successive modifiche e integrazioni.

Nell'istanza di partecipazione gli interessati dovranno sottoscrivere l'informativa ai sensi dell'art.13 del D.Lvo n.196/03 e s.m.i. ed esprimere il loro consenso al trattamento ed alla comunicazione dei propri dati personali nei limiti e per le finalità e la durata necessaria per gli adempimenti connessi al rapporto di lavoro di cui al presente bando, pena esclusione.

PUBBLICIZZAZIONE DIFFUSIONE

Il presente avviso viene reso pubblico in data odierna, per un periodo di 7 (sette) giorni mediante pubblicazione sul sito web di Istituto all'Albo On Line Pubblicità Legale – Bandi di Gara.

Al presente avviso sono allegati:

- 1) Modello di domanda di partecipazione comprensiva di autorizzazione al trattamento dati (allegato 1);
- 2) Tabella di valutazione dei titoli (allegato 2);

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

*Prof.ssa Graziella Ramondino
firma autografa sostituita a mezzo
stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2
del d.lgs n. 39/1993*



POR Calabria
2014-2020
Fesr-Fse

il futuro è un lavoro quotidiano



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE CALABRIA

ALLEGATO 1

(domanda di partecipazione alla selezione di esperto interno progettista progetto POR CALABRIA 2017.10.8.1.099)

Al Dirigente Scolastico
dell'Istituto D'Istruzione Superiore
"Fermi"
Via G. Denaro n° 24
89030 Bagnara Calabria

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

C.F. _____, residente in _____ prov. _____ via/Piazza _____

n.civ. _____ telefono _____ cell. _____ e-mail personale _____

titolo di studio posseduto _____

conseguito presso _____ in data _____ con voti _____

attuale occupazione (con indicazione della sede di servizio) _____

_____, avendo preso visione del bando interno relativo alla selezione di n° 1 esperto interno per la progettazione di un laboratorio scientifico nell'ambito del 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, Codice progetto **2017.10.8.1.099**, in fase di realizzazione presso l'Istituto D'Istruzione Superiore "E. Fermi" di Bagnara Calabria

CHIEDE

alla S.V. di partecipare alla selezione, in qualità di "**ESPERTO INTERNO PROGETTISTA**".

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate all'art. 76 del citato D.P.R. n. 445/2000

DICHIARA

di non essere collegato a ditte o società interessate alla realizzazione del progetto.

Alla presente istanza allega:

- tabella di valutazione dei titoli per selezione di esperto PROGETTISTA;
- *curriculum vitae* in formato europeo;

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del D.L.vo n. 196-03 e s.m.i. (**Codice in materia di protezione dei dati personali**), per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Data _____

FIRMA _____



ALLEGATO 2

SCHEDA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI PER LA SELEZIONE DI ESPERTO INTERNO PROGETTISTA
Codice progetto 2017.10.8.1.099 POR CALABRIA

Candidato: Cognome _____ Nome _____

Luogo di nascita _____ Data di nascita _____

Titolo di studio posseduto: Laurea in _____

conseguita presso _____, in data _____

1° Macrocrieterio: Titoli di Studio	Max 55 Punti	Riservato all'aspirante
Laurea specialistica o vecchio ordinamento in Matematica o Scienze che consente l'accesso all'insegnamento alle rispettive classi di concorso fino a 90.....5 punti da 91 a 10010 punti da 101 a 11015 punti 110 e lode.....20 punti	Max punti 20 (Si valuta 1 solo titolo)	
Dottorato di ricerca post laurea attinente l'ambito di riferimento (Matematico/Scientifico)	punti 15	
Borsa di studio post laurea attinente l'ambito di riferimento (Matematico/Scientifico)	Punti 10	
Master di II livello e/o Corsi biennali post laurea attinenti l'ambito di riferimento (Scientifico e tecnologico) minimo 1500 ore. 60 CFU. (3 punti per ogni titolo)	Max punti 6	
Master di I livello e/o Corsi annuali post laurea attinenti l'ambito di riferimento (Scientifico e tecnologico) minimo 1500 ore. 60 CFU. (2 punti per ogni titolo)	Max punti 4	
2° Macrocrieterio: Titoli Professionali	Punti (Max 25)	
Comprovate esperienze/competenze di progettazione di laboratori scientifici maturate presso Scuole Pubbliche nell'ambito dei progetti PON/POR (3 punti per ogni esperienza)	Max punti 15	
Comprovate esperienze/competenze di progettazione di laboratori scientifici maturate presso Scuole Pubbliche nell'ambito di altri progetti (2 punti per ogni esperienza)	Max punti 10	
3° Macrocrieterio: Pubblicazioni	Punti (Max 20)	
Pubblicazioni specifiche attinenti l'ambito di riferimento (Matematico/Scientifico) (5 punti per ogni pubblicazione)	Max 20 punti	
PUNTEGGIO MASSIMO	100	

Data, _____

Firma
