

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA CALABRIA
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "E. FERMI"
BAGNARA CALABRA (RC)



Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – 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” – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l’innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l’apprendimento delle competenze chiave. Realizzazione di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale – Sotto-azione 10.8.1.B1 - Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base

**AZIONE 10.8.1 INTERVENTI INFRASTRUTTURALI PER
L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA, LABORATORI DI SETTORE E PER
L'APPRENDIMENTO DELLE COMPETENZE CHIAVE**
TITOLO PROGETTO : “IL LABORATORIO IN CLASSE”
CODICE PROGETTO : 10.8.1.B1-FESR PON-CL-2018-13
CUP: F17D19000030007

OGGETTO: Avviso per il reclutamento di un esperto interno quale “COLLAUDATORE” per la realizzazione del progetto “IL LABORATORIO IN CLASSE” codice 10.8.1.B1-FESR PON-CL-2018-13 nell’ambito del “PON 2014/2020 — ASSE II — FESR **CUP: F17D19000030007**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n. 59 ;
- VISTA** la legge 15 marzo 1997 n. 59, concernente “Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa”;
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche” e s.m.i.
- VISTO** il D.l. 28 Agosto 2018 n. 128, concernente “ Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;
- VISTI** i Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recanti disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento Europei e il Regolamento (UE) n.1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)
- VISTO** il Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;
- VISTE** le “Disposizioni ed istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei” 2014/2020;

- VISTO** l'avviso prot. A00DGEFID n. 37944 del 12/12/2017 del MIUR – Dipartimento per la Programmazione – Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e l'innovazione digitale – Programma Operativo Nazionale "Laboratori Innovativi" 2014-2020.
- VISTA** la nota prot. 9685 del 20/04/2018 con la quale la Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale – Uff.IV del MIUR ha comunicato che è stato autorizzato il progetto proposto da questa Istituzione Scolastica, per un importo complessivo di € 24.999,98;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Istituto di assunzione nel Programma Annuale delle somme ammesse al finanziamento del progetto "IL LABORATORIO IN CLASSE" codice 10.8.1.B1-FESRPON-CL-2018-13;
- VISTO** il proprio Regolamento per la disciplina degli incarichi al personale interno ed esperti esterni approvato dal Consiglio di Istituto;
- CONSIDERATO** che per la verifica del funzionamento dei beni oggetto di fornitura per la realizzazione del progetto occorrerà procedere alle operazioni di collaudo;
- RAVVISATA** l'opportunità, di indire preliminarmente ai sensi della normativa vigente, la procedura INTERNA di reclutamento di n.1 figura professionale cui affidare l'incarico di esperto collaudatore;
- VISTA** la Determina di Avvio della procedura di selezione interna di n. 1 Collaudatore prot. 3101- IV.5 del 7/5/2019

EMANA

il seguente bando interno, riservato esclusivamente al personale interno all'Istituzione Scolastica destinataria dei fondi, per il reclutamento di n. 1 esperto a cui affidare l'incarico di collaudatore della fornitura dei beni acquistati per l'attuazione del seguente progetto:

Progetto	Codice Id. Progetto	Titolo Progetto
PON FESR 2014-2020 Asse II - Azione 10.8.1	10.8.1.B1-FESRPON-CL-2018-13	Il laboratorio in classe

ATTIVITÀ E COMPITI DEL PROGETTISTA

- Collaborare con i referenti d'Istituto per verificare la corrispondenza dei beni acquistati e degli adeguamenti eseguiti rispetto al Progetto predisposto dall'Istituto e dal Progettista;
- Provvedere al collaudo, secondo la tempistica stabilita dal Dirigente Scolastico e dalle consegne da parte della ditta fornitrice;
- Verificare la piena corrispondenza in termini di funzionalità tra le attrezzature acquistate, quelle indicate nell'offerta prescelta e quelle richieste nel piano degli acquisti;
- Redigere il verbale di collaudo;
- Collaborare con il Dirigente Scolastico, il Direttore DSGA ed il progettista per la risoluzione delle problematiche relative al progetto di cui trattasi, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero sorgere per la corretta e completa realizzazione del medesimo, partecipando alle riunioni necessarie al buon andamento delle attività.

REQUISITI PER LA PARTECIPAZIONE E CRITERI PER LA SELEZIONE

Possono partecipare alla selezione Esperti interni all'Istituto in possesso di Laurea nel settore dell'Ingegneria Elettronica e/o Elettrotecnica. 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 nel bando conformemente agli standard prescritti per i contenuti.

Gli aspiranti saranno selezionati da una commissione, appositamente costituita, 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 nel settore dell'Ingegneria Elettronica e/o Elettrotecnica che consenta l'accesso all'insegnamento alle rispettive classi di concorso fino a 90 5 punti da 91 a 100 10 punti da 101 a 110 15 punti 110 e lode 20 punti	Max punti 20 (Si valuta 1 solo titolo)
Dottorato di ricerca post laurea attinente l'ambito di riferimento (Elettronico/Elettrotecnico)	punti 15
Borsa di studio post laurea attinente l'ambito di riferimento (Elettronico/Elettrotecnico)	Punti 10
Master di II livello e/o Corsi biennali post laurea attinenti l'ambito di riferimento (Elettronico/Elettrotecnico) 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 (Elettronico/Elettrotecnico) 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 collaudo di laboratori multimediali/tecnologici maturate presso Scuole Pubbliche nell'ambito dei progetti PON/POR (3 punti per ogni esperienza)	Max punti 15
Comprovate esperienze/competenze di collaudo di laboratori multimediali/tecnologici 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 (Elettronico/Elettrotecnico) (5 punti per ogni pubblicazione)	Max 20 punti
PUNTEGGIO MASSIMO	100

Non potranno partecipare alla fase di selezione per collaudatore 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 € 117,30. 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 del M.I.U.R..

VINCOLI

Il collaudatore interno reclutato dovrà:

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

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 "E. Fermi" di Bagnara Calabria (RC) e dovrà pervenire, entro e non oltre le ore **20.00** del giorno **14 Maggio 2019**, con una delle seguenti modalità:

- a) spedita a mezzo raccomandata all'indirizzo: Istituto d'Istruzione Superiore "E. Fermi" – Via G. Denaro n° 24 - **CAP 89011 Bagnara Calabria (RC)**. Per questa tipologia di invio è necessario ed obbligatorio allegare alla domanda fotocopia del documento di identificazione. Qualora la stessa dovesse pervenire all'Istituzione Scolastica 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 collaudatore progetto IL LABORATORIO IN CLASSE codice 10.8.1.B1-FESRPN-CL-2018-13";
- 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 collaudatore progetto "IL LABORATORIO IN CLASSE" codice 10.8.1.B1-FESRPN-CL-2018-13";
- 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 collaudatore progetto "IL LABORATORIO IN CLASSE" codice 10.8.1.B1-FESRPN-CL-2018-13".

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, 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



ALLEGATO 1

(domanda di partecipazione alla selezione di esperto interno collaudatore - Progetto PON FESR 10.8.1.B1-FESRPON-CL-2018-13)

**Al Dirigente Scolastico
dell'Istituto d'Istruzione Superiore
"E. Fermi"
Via G. Denaro n. 24
89011 – Bagnara Calabria (RC)**

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 collaudatore per la realizzazione del progetto "IL LABORATORIO IN CLASSE" codice 10.8.1.B1-FESRPON-CL-2018-13" presso l'Istituto d'Istruzione Superiore "E. Fermi" di Bagnara Calabria (RC)

CHIEDE

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

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 COLLAUDATORE;
- *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 COLLAUDATORE
 (Progetto PON FESR 10.8.1.B1-FESR PON-CL-2018-13)**

Candidato: Cognome _____ Nome _____

Luogo di nascita _____ Data di nascita _____

Titolo di studio posseduto: Laurea in _____

conseguita presso _____, in data _____

1° Macro criterio: Titoli di Studio	Max 55 Punti	Riservato all'aspirante
Laurea specialistica o vecchio ordinamento nel settore dell'Ingegneria Elettronica e/o Elettrotecnica che consenta l'accesso all'insegnamento alle rispettive classi di concorso fino a 90 5 punti da 91 a 100 10 punti da 101 a 110 15 punti 110 e lode 20 punti	Max punti 20 (Si valuta 1 solo titolo)	
Dottorato di ricerca post laurea attinente l'ambito di riferimento (Elettronico/Elettrotecnico)	punti 15	
Borsa di studio post laurea attinente l'ambito di riferimento (Elettronico/Elettrotecnico)	Punti 10	
Master di II livello e/o Corsi biennali post laurea attinenti l'ambito di riferimento (Elettronico/Elettrotecnico) 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 (Elettronico/Elettrotecnico) 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 collaudo di laboratori multimediali/tecnologici maturate presso Scuole Pubbliche nell'ambito dei progetti PON/POR (3 punti per ogni esperienza)	Max punti 15	
Comprovate esperienze/competenze di collaudo di laboratori multimediali/tecnologici 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 (Elettronico/Elettrotecnico) (5 punti per ogni pubblicazione)	Max 20 punti	
PUNTEGGIO MASSIMO	100	

Data, _____

Firma _____