



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI EUROPEI **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

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

I.C. di STRADELLA

Prot. 0001943 del 15/02/2022

VI (Uscita)

Ministero dell'Istruzione

ISTITUTO COMPRENSIVO di STRADELLA

(Scuola dell'infanzia, Primaria e Secondaria di Primo Grado)

Via Repubblica, 48 – 27049 STRADELLA

tel. 0385/48053

C.F. 93012910183 – Cod. Mecc. PVIC822002

e-mail : pvic822002@istruzione.it – PEC:pvic822002@pec.istruzione.it

SITO: www.istitutocomprensivostradellapv.edu.it

Agli Atti
All'Albo Pretorio
Alla sezione "Amministrazione
Trasparente" del Sito Web
dell'Istituto Comprensivo e alla
Sezione PON

Codice CUP: H89J21006590006

Oggetto: Pubblicazione Graduatoria provvisoria per l'avviso di selezione di personale interno e, in subordine, esterno per il reclutamento di n. 1 progettista e di n. 1 collaudatore - Progetto "PON FESR React EU" dal Titolo "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" – codice 13.1.1A-FESRPON-LO-2021-300.

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.I. 129/2018 "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. OODGEFID/20480 del 20/07/2021 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 "Per la Scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020.
- VISTA la nota prot. AOODGEFID-0040055 del 14.10.2021 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 € 76.734,15;
- VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n° 107 del 2.9.2021 con la quale è stato assunto nel Programma Annuale corrente il progetto PON FESR REACT EU dal titolo "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"– codice 13.1.1A-FESR PON-LO-2021-300;
- VISTO che per la realizzazione del Piano Integrato d'Istituto FESR "Ambienti per l'Apprendimento" è necessario avvalersi di figure di elevato profilo professionale aventi competenze specifiche nella progettazione e nel collaudo di laboratori e di attrezzature di supporto alla didattica
- VISTO l'avviso di selezione, prot. N. 1101 del 27.01.2022, di personale interno e, in subordine, esterno, per il reclutamento di un Progettista e un Collaudatore - Progetto "PON FESR React EU" dal Titolo "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"– codice 13.1.1A-FESR PON-LO-2021-300
- PRESO ATTO che, in risposta all'avviso di selezione di cui sopra, in data 11.2.2022 sono pervenute due candidature e, in particolare, la sola candidatura prot. N. 1780 del 11.2.2022, della Docente Maria Luisa MONTAGNA per il profilo di collaudatore e la sola candidatura prot. 1903 del Docente Tiberio ESPOSITO per il profilo di Progettista e che la domanda di partecipazione è stata compilata, prodotta regolarmente e protocollata entro i termini previsti;
- 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. OODGEFID/20480 del 20/07/2021 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 "Per la Scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020.
- VISTA la nota prot. AOODGEFID-0040055 del 14.10.2021 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 € 76.734,15;
- VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n° 107 del 2.9.2021 con la quale è stato assunto nel Programma Annuale corrente il progetto PON FESR REACT EU dal titolo "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"– codice 13.1.1A-FESR PON-LO-2021-300;
- VISTO che per la realizzazione del Piano Integrato d'Istituto FESR "Ambienti per l'Apprendimento" è necessario avvalersi di figure di elevato profilo professionale aventi competenze specifiche nella progettazione e nel collaudo di laboratori e di attrezzature di supporto alla didattica
- VISTO l'avviso di selezione, prot. N. 1101 del 27.01.2022, di personale interno e, in subordine, esterno, per il reclutamento di un Progettista e un Collaudatore -

Progetto "PON FESR React EU" dal Titolo "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" – codice 13.1.1A-FESR PON-LO-2021-300
 PRESO ATTO che, in risposta all'avviso di selezione di cui sopra, in data 11.2.2022 sono pervenute due candidature e, in particolare, la sola candidatura prot. N. 1780 del 11.2.2022, della Docente Maria Luisa MONTAGNA per il profilo di collaudatore e la sola candidatura prot. 1903 del Docente Tiberio ESPOSITO per il profilo di Progettista e che la domanda di partecipazione è stata compilata, prodotta regolarmente e protocollata entro i termini previsti;
 RITENUTA ammissibile e valida la candidatura della Docente Maria Luisa MONTAGNA per il profilo di collaudatore e del Prof. Tiberio ESPOSITO per il profilo di progettista;
 EFFETTUATA l'attribuzione del punteggio, come di seguito specificato e la conseguente stesura della graduatoria provvisoria;

GRADUATORIA PROVVISORIA

PROGETTISTA
Prof. Tiberio ESPOSITO

ELEMENTI	PUNTEGGIO	Punteggio attribuito dal candidato	Punteggio attribuito dalla scuola
Titoli di studio			
Laurea magistrale	punti 10	10	10
Diploma	Punti 3		
Specializzazione programmatore laboratori elettronici	Max punti 10		
Certificazioni			
Certificazioni Informatiche riconosciute (ECDLCORE, Mos, IC3, Eipass 7 moduli)	Punti 1 (si valuta un solo titolo)	1	1
Certificazioni Informatiche avanzate (ECDL Advanced, Eipass Progressive, Brevetti Cisco, Brevetti Microsoft)	2 punti per certificazione (Max 3 titoli valutabili)		
Certificazione ECDL LIM, EIPASS LIM, EIPASS TEACHER, EIPASS LAB, EIPASSWEB	2 punti per certificazione (Max 4 titoli valutabili)		
Esperienze specifiche (max 30 punti)			
Comprovate esperienze/competenze diprogettazione	Punti 5 per ogni attività		
Installazione e collaudo di Reti Informatiche, Laboratori informatici e/o ambienti di apprendimento disupporto alla didattica in ambito diverso dai PON FESR	(Max 2 attività)		
Esperienza lavorativa pregressa con mansioni di progettista, installatore e collaudatore di attrezzature specifiche e/o di supporto alla didattica	Punti 2 per ogni anno (Max 2 anni)		

Precedenti rapporti di collaborazione con istituzioni scolastiche nell'ambito di progetti PON ePNSD	Punti 4 per ogni attività(Max 4 attività)		
Esperienza nell'uso delle piattaforme GPU e SIF	Punti 7	7	7
Esperienze in qualità di esperto e/o tutor incorsi PON /FSE	Punti 1 per ogni corso(Max 3 corsi)		
Relatore e/o tutor in corsi di aggiornamento per docenti/ata sulle tecnologie per la didattica e/o sulle architetture di rete (Ambito 31, ecc.)	Punti 3 per corso (Max 2 corsi)		
Altre esperienze informatiche documentabili	Punti 2 (Max 2 esperienze)	2	2
TOTALE PUNTEGGIO		20	20

COLLAUDATORE
Prof. Maria Luisa MONTAGNA

ELEMENTI	PUNTEGGIO	Punteggio attribuito dal candidato	Punteggio attribuito dalla scuola
Titoli di studio			
Laurea magistrale	punti 10	10	10
Diploma	Punti 3		
Specializzazione programmatore laboratori elettronici	Max punti 10		
Certificazioni			
Certificazioni Informatiche riconosciute (ECDLCORE, Mos, IC3, Eipass 7 moduli)	Punti 1 (si valuta un solo titolo)		
Certificazioni Informatiche avanzate (ECDL Advanced, Eipass Progressive, Brevetti Cisco, Brevetti Microsoft)	2 punti per certificazione (Max 3 titoli valutabili)		
Certificazione ECDL LIM, EIPASS LIM, EIPASS TEACHER, EIPASS LAB, EIPASSWEB	2 punti per certificazione (Max 4 titoli valutabili)		
Esperienze specifiche (max 30 punti)			
Comprovate esperienze/competenze di progettazione	Punti 5 per ogni attività		
Installazione e collaudo di Reti Informatiche, Laboratori informatici e/o ambienti di apprendimento disupporto alla didattica in ambito	(Max 2 attività)		

diverso dai PON FESR			
Esperienza lavorativa pregressa con mansioni di progettista, installatore e collaudatore di attrezzature specifiche e/o di supporto alla didattica	Punti 2 per ogni anno (Max 2 anni)		
Precedenti rapporti di collaborazione con istituzioni scolastiche nell'ambito di progetti PON e PNSD	Punti 4 per ogni attività (Max 4 attività)	12	12
Esperienza nell'uso delle piattaforme GPU e SIF	Punti 7	7	7
Esperienze in qualità di esperto e/o tutor in corsi PON / FSE	Punti 1 per ogni corso (Max 3 corsi)	1	1
Relatore e/o tutor in corsi di aggiornamento per docenti/ata sulle tecnologie per la didattica e/o sulle architetture di rete (Ambito 31, ecc.)	Punti 3 per corso (Max 2 corsi)	3	3
Altre esperienze informatiche documentabili	Punti 2 (Max 2 esperienze)		
TOTALE PUNTEGGIO		33	33

TENUTO CONTO del fatto che, come specificato nel suddetto Avviso di selezione, l'Istituzione Scolastica si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda valida;

CONSIDERATO che i candidati sono in possesso dei requisiti previsti dall'Avviso di selezione al fine di assumere l'incarico richiesto;

VISTA l'attestazione di valutazione;

Tutto ciò visto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente avviso,

DETERMINA

Di pubblicare la graduatoria provvisoria relativa all'individuazione della figura di n. 1 progettista e di n. 1 collaudatore del progetto in parola.

GRADUATORIA PROVVISORIA

PROGETTISTA

Posizione	Candidato	Punti
1	Tiberio ESPOSITO	20

COLLAUDATORE

Posizione	Candidato	Punti
1	Maria Luisa MONTAGNA	33

Avverso tale provvedimento è ammesso reclamo entro 7 giorni dalla sua pubblicazione.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Laura PAVESI
(firmato digitalmente)