



Ministero dell'Istruzione



Istituto Comprensivo Statale
"Gerardo Sasso"
Piazza Spirito Santo, 9 – 84011 Amalfi (Sa)

Albo - Atti - Sito Web

OGGETTO: 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) – REACT EU. Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia – Azione 13.1.1 “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici” – Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

CUP: D39J21011210006 - CIP: 13.1.1A-FESR PON-CA-2021-16

VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE CANDIDATURE ESPERTO PROGETTISTA

I MEMBRI DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE

- VISTI i regolamenti (UE) n.1303 recanti disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimenti europei e il Regolamento (UE) n.1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n.1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo (FSE);
- VISTO il Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP00 “Per la scuola – competenze e ambienti per l’apprendimento” approvato con Decisione della Commissione Europea C (2014) n.9952 del 17 Dicembre 2014;
- VISTO il Regolamento (UE) n. 2020/2221 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 dicembre 2020 che modifica il regolamento (UE) n. 1303/2013 per quanto riguarda le risorse aggiuntive e le modalità di attuazione per fornire assistenza allo scopo di promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia (React-EU);
- VISTO il Regolamento (UE) n. 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021 che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
il Regolamento (Ue) 2021/1058 Del Parlamento Europeo e del Consiglio del 24 Giugno 2021 relativo al Fondo europeo di sviluppo regionale e al Fondo di coesione;
- VISTE le disposizioni e le istruzioni per l’attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014 – 2020” (prot. n. 1498 del 9 febbraio 2018) e successive integrazioni e modificazioni, pubblicate sul sito del Ministero dell’istruzione, nell’area dedicata al PON “Per la Scuola”

- http://www.istruzione.it/pon/ponkit_disposizioni.html, nonché ai manuali operativi presenti nel sistema informativo GPU – SIF;
- VISTA la L. 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 D.P.R. 8 marzo 1999, n. 275, «Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi dell'art. 21 della L. 15/03/1997»;
- VISTO il Decreto Interministeriale 28 agosto 2018, n. 129, recante «Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107»;
- VISTO il D.lgs. n. 165 del 30 marzo 2001, recante «Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche» e successive modifiche e integrazioni;
- TENUTO CONTO delle funzioni e dei poteri del Dirigente Scolastico in materia negoziale, come definiti dall'articolo 25, comma 2, del D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165, dall'articolo 1, comma 78, della legge n. 107 del 2015 e dagli articoli 3 e 44 del succitato D.l. 129/2018;
- VISTO il Programma Annuale 2022;
- VISTA la L. 241 del 7 agosto 1990, recante «Nuove norme sul procedimento amministrativo»;
- VISTO in particolare l'art. 5 – Responsabile del Procedimento e l'art. 6 - Compiti del Responsabile del procedimento;
- RITENUTO che la prof.ssa Rosa Viscardi, Dirigente Scolastico dell'Istituzione Scolastica, risulta pienamente idonea a ricoprire l'incarico di RUP per il progetto in oggetto;
- VISTO l'art. 6-bis della legge 7 agosto 1990, n. 241, introdotto dall'art. 1, comma 41, della legge 6 novembre 2012, n. 190, relativo all'obbligo di astensione dall'incarico del responsabile del procedimento in caso di conflitto di interessi, e all'obbligo di segnalazione da parte dello stesso di ogni situazione di conflitto (anche potenziale);
- TENUTO CONTO che, nei confronti del RUP individuato non sussistono le condizioni ostative previste dalla succitata norma;
- VISTO il decreto Protocollo n. 17367 del 19/11/2021 con il quale il Dirigente Scolastico si è nominata RUP per l'intervento in oggetto;
- VISTA la determina Protocollo n. 790 del 15/02/2022 con la quale è stata avviata la procedura di selezione di un esperto progettista interno/esterno;
- VISTO l'avviso di selezione per la selezione di un esperto progettista interno/esterno Protocollo n. 791 del 15/02/2022;
- RILEVATA la necessità di nominare una commissione per la valutazione delle candidature pervenute;
- VISTA la nomina della Commissione Protocollo n. 1072 del 07/03/2022

Nell'osservanza delle disposizioni di cui alla legge del 6 novembre 2012, n. 190, recante «Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità della Pubblica Amministrazione», il giorno 11 marzo 2022, alle ore 10:00, presso i locali di presidenza della scuola, procede alla valutazione delle candidature pervenute in relazione all'avviso in oggetto.

Risultano pervenute le seguenti istanze di partecipazione:

CANDIDATI APPARTENENTI ALLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

TITOLO	COGNOME	NOME	DATA RICEZIONE	PROTOCOLLO
Ingegnere	Di Pietro	Fabio	28/02/2022	947 del 28/02/2022
Ingegnere	Duilio	Edoardo	01/03/2022	985 del 01/03/2022

Il Dirigente rileva preliminarmente che le istanze sono pervenute nei termini e secondo le modalità indicate dal bando in parola, successivamente, procede all'analisi delle candidature verificando la corrispondenza tra i titoli dichiarati ed i punteggi che l'istante si è attribuito compilando la scheda di autovalutazione.

All'esito della verifica viene compilata la seguente proposta di graduatoria i cui punteggi scaturiscono dalla allegata scheda di valutazione – Allegato A:

POS	TITOLO	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	Ingegnere	Duilio	Edorado	182
2	Ingegnere	Di Pietro	Fabio	69

Il Presidente conclude e scioglie la seduta alle ore 12:00.

Il presente verbale è acquisito dal Dirigente Scolastico per gli adempimenti di sua competenza.

La Dirigente Scolastica - Presidente
Prof.^{ssa} Rosa Viscardi

Membro della Commissione

Prof. Antonio Leone



Membro della Commissione con funzione di Segretario verbalizzante

Prof. Rosario Antonicelli



Allegato – A

Nominativo: Ing. Edoardo DUILIO

Titoli ed Esperienze lavorative	Valutazione/Punti	VALUTAZ.
Iscrizione ordine degli Ingegneri. Adeguata conoscenza della lingua inglese; comprovata esperienza nella progettazione di reti di computer, laboratori ed ambienti didattici (MIN 10 INCARICHI DI PROGETTISTA)	Titolo di accesso	SI
Laurea Magistrale/Specialistica o VO in Informatica o Ingegneria	MAX 10 Punti 110 Lode 10 Punti Da 105 a 110 8 Punti Da 100 a 109 6 Punti Da 94 a 99 5 Punti Da 85 a 98 4 Punti Da 66 a 84 3 Punti	10
Ulteriore abilitazione all'esercizio di attività regolamentate nel settore informatico (DIVERSA DAL TITOLO DI ACCESSO)	5 Punti	5
Abilitazione al rilascio della certificazione 37/2008 per gli impianti telematici ed elettrici	5 Punti	/
Laurea in ambito formativo	5 Punti	5
Master o Corso di formazione sulle reti (durata minima 900 ore) svolto presso università	5 Punti	5
Master, Corso di formazione (minimo 900 ore) o Esame universitario (minimo 12 CFU o annuale) sulla sicurezza dei sistemi informatici	5 Punti	5
Certificazioni Informatiche di base riconosciute dal MIUR (AICA, EIPASS, MICROSOFT, PEKIT)	Punti 2 per ogni certificazione MAX. 6 punti	6

Per ogni incarico di Supporto al DS in progetti europei	Punti 1 per ogni incarico MAX. 10 punti	10
Per ogni incarico di Supporto al RUP nelle scuole	Punti 1 per ogni incarico MAX. 10 punti	10
Pregresse esperienze, in qualità di progettista, in progetti di reti di computer e/o ambienti e laboratori didattici	Punti 1 per ogni esperienza MAX 50 punti	50
Pregresse esperienze, in qualità di collaudatore, , in progetti di reti di computer e/o ambienti e laboratori didattici	Punti 1 per ogni esperienza MAX 50 punti	50
Per ogni anno come libero professionista o dipendente in settori attinenti alla tipologia di incarico (INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI)	Punti 1 per ogni anno MAX 10 punti	10
Per ogni certificazione riconosciuta dal MIUR di lingua inglese almeno di livello C1	C1 - Punti 2 C2 – Punti 3	3
Per ogni corso di formazione riconosciuto inerente all'acustica ambientale	Punti 3 MAX 3 punti	3
Pubblicazione di libri con ISBN o articoli (pubblicati su testate registrate) nel settore informatico (2,5 per libro – 1 punto per articolo)	MAX 10 punti	10
TOTALE		182

Titoli ed Esperienze lavorative	Valutazione/Punti	VALUTAZ.
Iscrizione ordine degli Ingegneri. Adeguata conoscenza della lingua inglese; comprovata esperienza nella progettazione di reti di computer, laboratori ed ambienti didattici (MIN 10 INCARICHI DI PROGETTISTA)	Titolo di accesso	SI
Laurea Magistrale/Specialistica o VO in Informatica o Ingegneria	MAX 10 Punti 110 Lode 10 Punti Da 105 a 110 8 Punti Da 100 a 109 6 Punti Da 94 a 99 5 Punti Da 85 a 98 4 Punti Da 66 a 84 3 Punti	5
Ulteriore abilitazione all'esercizio di attività regolamentate nel settore informatico (DIVERSA DAL TITOLO DI ACCESSO)	5 Punti	5
Abilitazione al rilascio della certificazione 37/2008 per gli impianti telematici ed elettrici	5 Punti	/
Laurea in ambito formativo	5 Punti	/
Master o Corso di formazione sulle reti (durata minima 900 ore) svolto presso università	5 Punti	5
Master, Corso di formazione (minimo 900 ore) o Esame universitario (minimo 12 CFU o annuale) sulla sicurezza dei sistemi informatici	5 Punti	/
Certificazioni Informatiche di base riconosciute dal MIUR (AICA, EIPASS, MICROSOFT, PEKIT)	Punti 2 per ogni certificazione MAX. 6 punti	6

Per ogni incarico di Supporto al DS in progetti europei	Punti 1 per ogni incaricoMAX. 10 punti	10
Per ogni incarico di Supporto al RUP nelle scuole	Punti 1 per ogni incaricoMAX. 10 punti	10
Pregresse esperienze, in qualità di progettista, in progetti di reti di computer e/o ambienti e laboratori didattici	Punti 1 per ogni esperienzaMAX 50 punti	20
Pregresse esperienze, in qualità di collaudatore, in progetti di reti di computer e/o ambienti e laboratori didattici	Punti 1 per ogni esperienzaMAX 50 punti	1
Per ogni anno come libero professionista o dipendente in settori attinenti alla tipologia di incarico (INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI)	Punti 1 per ogni annoMAX 10 punti	2
Per ogni certificazione riconosciuta dal MIUR di lingua inglese almeno di livello C1	C1 - Punti 2 C2 – Punti 3	3
Per ogni corso di formazione riconosciuto inerente all'acustica ambientale	Punti 3 MAX 3 punti	/
Pubblicazione di libri con ISBN o articoli (pubblicati su testate registrate) nel settore informatico (2,5 per libro – 1 punto per articolo)	MAX 10 punti	2
TOTALE		69