







MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE CEPRANO

Via Don Luigi Catelli snc - 03024 Ceprano - № 0775-914060 - fax 0775-914060 C.F. 92053080609 ☑ fric83100r@istruzione.it - fric83100r@pec.istruzione.it

Ceprano, prot. e data vedi segnatura

CUP B99J21008140006

AL SITO WEB DELLA SCUOLA
ALL'ALBO ISTITUTO

OGGETTO: Graduatoria definitiva per il conferimento dell'incarico di Esperto Esterno Collaudatore nell'ambito del Progetto 13.1.1A-FESRPON-LA-2021-84 dal titolo "Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole"

Il Dirigente Scolastico

- Visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n°165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.oo.;
- Visto il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia 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) e il Regolamento (UE) n° 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo (FSE);
- **Visto** il Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola competenze e ambienti di apprendimento" approvato con Decisione C (2014) n° 9952. Del 17 dicembre 2014 dalla Commissione Europea;
- Vista la nota MIUR Ufficio IV Prot. n. AOODGEFID 0040055 del 14/10/2021 di autorizzazione del progetto e impegno di spesa a valere sull'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID\20480 del 20/07/2021 Avviso pubblico per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole Fondi Strutturali Europei Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2021 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"

- Visto l'avviso interno ns. Prot. 0004711/2021 del 01/12/2021 rimasto privo di candidature;
- Visto l'avviso esterno di Reclutamento Esperti Collaudatori ns. Prot.0004988/2021 del 15/12/2021;
- Viste le candidature pervenute e di seguito riportate:

Nominativo	Protocollo
CIACCIARELLA CONCITA	0005114/2021 del
	21/12/2021
SANDOMENICO MAURO	0005113/2021 del
	21/12/2021
SORRENTINO PASQUALE	0005112/2021 del
	21/12/2021

Procede alla pubblicazione della valutazione dei candidati presenti a colloquio per il ruolo di collaudatore:

CANDIDATO		CIACCIARELLI	SANDOMENICO	SORRENTINO
		CONCITA	MAURO	PASQUALE
TITOLI	PUNTI	PUNTI	PUNTI attribuiti	PUNTI
	da Bando	attribuiti		attribuiti
1. Pregresse esperienze in progetti di laboratori in qualità di progettista/collaudatore (max 10 esperienze)	3 per ogni esperienza	3	30	30
2. Competenze informatiche certificate (max 4 certificazioni)	3	6	9	12
3. Esperienze di docenza in corsi di formazione attinenti all'incarico (Max 10 esperienze)	2	0	0	20
4. Laurea attinente	3	0	0	0







5. Altra Laurea	1	0	0	0
6. Specializzazione in corsi di perfezionamento (max 2 esperienze)	1	0	0	0
7. Altri titoli specifici inerenti l'incarico (max 2 titoli)	1	0	0	1
8. Eventuali pubblicazioni, dispense didattiche attinenti (max 2 due pubblicazioni)	1	0	0	2
9. Valutazione del Colloquio (max 15 punti)	Da 0 a 15	10	10	10
Totale Punteggio		19	49	75

Avverso la presente graduatoria definitiva è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR competente e/o in alternativa, straordinario al Presidente della Repubblica nei termini rispettivamente di 60 o 120 giorni che decorrono dalla data di pubblicazione della presente.

Il Dirigente scolastico

Prof. Roberto Pellegrini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005 (Codice dell'Amministrazione Digitale) s.m.i. e norme collegate