











ISTITUTO COMPRENSIVO "F. TORRE"

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado ad indirizzo musicale Via Nicola Sala, 32 82100 BENEVENTO Telefono 08241909602 C.M. BNIC84500G





- > Al Personale interno all'I.C. "F. Torre" e di altre Istituzioni Scolastiche
 - Sito Web dell'Istituto www.ictorrebn.edu.it

Amministrazione Trasparente – Bandi e concorsi
All'Albo pretorio
Atti PON Sezione PON FESR Azione 13.1.1°-FESRPON-CA-2021-339
"DIGITAL BOARD: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione"

OGGETTO: Graduatoria definitiva selezione personale interno alle altre Istituzioni Scolastiche per il reperimento di un esperto progettista per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole – di cui all'Avviso pubblico prot. n. 20480 del 20 luglio 2021 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) Azione 13.1.1 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" CUP: G89J21006220006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il proprio Avviso Prot. 0001659/U del 09/02/2022 PON 13.1.2A-FESRPON-CA-2021-339 per il reperimento di un esperto progettista per il reperimento di un esperto progettista per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole" CUP: G89J21006220006;

VISTA la pubblicazione in data 17 febbraio 2022 della graduatoria provvisoria prot.1928/U relativa alla selezione personale interno alle altre Istituzioni Scolastiche per il reperimento di un esperto progettista per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole CUP G89J21006220006

VISTO CHE non sono pervenuti reclami avverso la Graduatoria Provvisoria selezione personale interno alle altre Istituzioni Scolastiche per il reperimento di un esperto progettista per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole CUP G89J21006220006;

DISPONE

la pubblicazione in data odierna della seguente graduatoria definitiva relativa alla selezione personale interno alle altre Istituzioni Scolastiche per il reperimento di un esperto progettista per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole CUP: G89J21006220006:

Pos	Candidati	Titolo	Credito Formativo											Titoli professionali					
		acces.	Speciali z. universi t.	Borsa Studio dottorat Ricerca	Master	Certificaz. informat.	Cert. Special.	Certif. Linguist.	Formazion e Codice appalti	Formazione RSPP	Formaz. GPDR	Esperienza progettazi one reti LzAN/WLA N	Esperienza Collaudi reti LAN/WLAN	Servizio sicurezza informatic a	Format. in PON FSE/FESR		Consulenz.a Tecni	Iscrizione ordine professional	2
1	Corrado Marco	10	5	10	10	6	//	2	//	3	//	//	//	//	//	1	1	2	50

Il presente dispositivo può essere impugnato con ricorso da inoltrare al TAR o con ricorso straordinario al Presidente della Repubblica rispettivamente entro 60 e 120 giorni dalla data di pubblicazione all'Albo dell'Istituzione Scolastica. La graduatoria sarà pubblicata sul sito della scuola (www.ictorrebn.edu.it) nella sezione Amministrazione Trasparente – Bandi e concorsi e all' Albo Pretorio on line dello stesso sito.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Maria Luisa Fusco

L' attività oggetto della presente graduatoria rientra nel Piano Integrato dell' Istituto Comprensivo "F.Torre" (Bn) per l'annualità 2021 - 2022 finanziato dai 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" –