

Istituto Comprensivo Statale di Miglianico

Via Martiri Zannolli Miglianico – Chieti 66010 Cod. Fisc. 80005970696 - Tel 0871.951238
email: CHIC82200L@istruzione.it PEC: CHIC82200L@pec.istruzione.it sito web: www.icmiglianico.edu.it

AOOICMIGLIANICO
Prot. 0011201 del 10/11/2022
VII-6 (Uscita)

All'Insegnante Stefania Proietto
All'Albo on line
Al sito web
Agli atti

DECRETO Aggiudicazione definitiva Progettista 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 - Avviso pubblico prot. n. 38007 del 27 maggio 2022 “Ambienti didattici innovativi per la scuola dell'infanzia”.

Codice 13.1.5A-FESRPON-AB-2022-95
CUP H54D22000900006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso pubblico del Ministero dell'Istruzione – Unità di missione del Piano nazionale di ripresa e resilienza - Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 prot. n. 38007 del 27 maggio 2022 “Ambienti didattici innovativi per la scuola dell'infanzia”;

VISTA la Delibera del Collegio docenti n. 27 del 29/06/2022;

VISTA la Delibera del Consiglio di Istituto n° 33 del 30/06/2022 di adesione al Progetto PON Ambienti didattici innovativi per la scuola dell'infanzia Avviso pubblico n. 38007 del 27/05/2022;

VISTA la nota Autorizzazione progetto, M.I. Prot. AOOGABMI 72962 del 5 settembre 2022;

VISTO l'avviso interno prot. 10419 del 21/10/2022 per l'individuazione di esperti PROGETTISTA e COLLAUDATORE per l'attuazione del Progetto Pon 13.1.5A-FESRPON-AB-2022-95;

VISTO il verbale di selezione e decreto di aggiudicazione provvisoria dell'unica candidatura pervenuta nei termini (prot. 10915/VII-6 del 03/11/2022);

ACCERTATO che entro il termine previsto per la presentazione delle candidature è stata acquisita una sola domanda e che, avverso la graduatoria provvisoria con cui è stata valutata la predetta domanda, non sono pervenuti reclami;

DECRETA

1. La seguente graduatoria definitiva per la selezione della figura di progettista di cui al progetto in oggetto:

	TITOLI	PUNTI	CANDIDATO N. 1 STEFANIA PROIETTO
1	Laurea specialistica o quinquennale attinente l'incarico	8 punti (con voto fino a 100 o equipollente) 9 punti (con voto fino a 105 o equipollente) 10 punti (con voto da 106 a 110 o equipollente)	
2	Laurea Triennale attinente l'incarico	4 punti (con voto fino a 100 o equipollente) 5 punti (con voto fino a 105 o equipollente) 6 punti (con voto da 106 a 110 o equipollente)	

Istituto Comprensivo Statale di Miglianico

Via Martiri Zannolli Miglianico – Chieti 66010 Cod. Fisc. 80005970696 - Tel 0871.951238
email: CHIC82200L@istruzione.it PEC: CHIC82200L@pec.istruzione.it sito web: www.icmiglianico.edu.it

3	Diploma II grado coerente con l'incarico	3 punti	
4	Certificazioni informatiche (ECD, Eipass Progressive, Eipass Teacher, Eipass LIM ecc.)	3 punti (per ogni certificazione di diverso livello) fino ad un massimo di 6 punti	3
5	Animatore digitale di Istituto	2 punti per ogni anno fino ad un massimo di 10 punti valutati n. 5 anni scolastici	10
6	Componente del Team digitale	1 punto per ogni anno scolastico fino ad un massimo di 5 punti valutati n. 5 anni scolastici	5
7	Esperienza nei progetti finanziati dal FSE (PON FSE - FESR)	5 punti per progetto fino ad un massimo di 30 punti Si valutano le esperienze nell'I.C. di Miglianico n. 5 incarichi	25
TOTALE PUNTI			43

- l'assegnazione definitiva dell'incarico di progettista all'insegnante Stefania Proietto.

Il presente decreto verrà pubblicato sul sito e all'albo della scuola.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
(Dott.ssa Emilia Galante)
documento firmato digitalmente