



ISTITUTO COMPRENSIVO "G. MARCONI"

Via Della Fiera 6/n 57021 - VENTURINA

Tel. 0565/851467 Fax 0565/857764 e-mail liic81000c@istruzione.it

; liic81000c@pec.istruzione.it;

www.istituto-marconi.gov.it



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

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

Laboratorio del Sapere Scientifico "LaTEstaBE nFatta" Rete Scuole LSS

Al Sito Web dell'Istituto

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "MARCONI"-CAMPIGLIA MARITTIMA
Prot. 0009581 del 29/11/2022
I (Uscita)

Al Prof. Angiolo Fedeli
Alla DSGA ff Roberta Bertini
All'AA Lorella Calonaci

Alla Cartella del
progetto PON-FESR Avviso 38007 del 27 maggio
2022 "Ambienti didattici innovativi per la scuola
dell'infanzia",

OGGETTO : Nomina commissione per comparazione curricula istanze incarico personale interno per il ruolo di Supporto - per le attività del Progetto 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 progetto 13.1.5A-FESRPON-TO-2022-190 CUP I64D22000890006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO - Avviso pubblico prot.n. 38007 del 27 maggio 2022 "Ambienti didattici innovativi per la scuola dell'infanzia".13.1.5 - "Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia".

VISTA la delibera nr. 8 del C. I del 30/11/2021 di adesione ai Progetti PON.

VISTA la lettera di autorizzazione nota Prot. AOOGABMI - 72962 del 05/09/2022 della proposta progettuale di questa Istituzione scolastica nell'ambito della programmazione di cui sopra.

VISTO il progetto finanziato e la sua ripartizione finanziaria:

VISTE le Linee Guida dell'Autorità di Gestione e le disposizioni e istruzioni per la realizzazione degli interventi 2014- 2020;

Visto l'avviso interno per il reclutamento di personale di Supporto prot n° 9168 del 17/11/2022



ISTITUTO COMPRENSIVO "G. MARCONI"

Via Della Fiera 6/n 57021 - VENTURINA

Tel. 0565/851467 Fax 0565/857764 e-mail liic81000c@istruzione.it

; liic81000c@pec.istruzione.it;

www.istituto-marconi.gov.it



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

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

Laboratorio del Sapere Scientifico "LaTEstaBE nFatta" Rete Scuole LSS

DETERMINA

Di nominare la commissione di valutazione per valutare i curricula pervenuti entro i termini previsti dall'Avviso di selezione per figure di Supporto

COGNOME E NOME	QUALIFICA	RUOLO
ROBERTA BERTINI	D.S.G.A. ff	Presidente
ANGIOLO FEDELI	DOCENTE	Segretario
LORELLA CALONACI	ASS. AMM.VO	componente

La commissione ha il compito di valutare le candidature pervenute dal personale interno ai fini del reclutamento di n. 5 figure di supporto interne nel Progetto " "Ambienti didattici innovativi per la scuola dell'infanzia". Codice progetto 13.1.5A-FESRPON-TO-2022-190

I lavori della Commissione giudicatrice saranno svolti con i criteri stabiliti e i relativi punteggi indicati nel rispettivo Avviso. Tutte le attività della Commissione giudicatrice saranno verbalizzate e si concluderanno con la pubblicazione della graduatoria e l'elenco dei candidati classificati secondo graduatoria, con l'indicazione dei relativi punteggi.

La seduta della Commissione è convocata per il giorno 01 Dicembre alle ore 12.00 negli Uffici della Presidenza.

Il presente provvedimento è pubblicato sull'albo on line e sul sito web della scuola.

Il Dirigente Scolastico
Maria Elena Frongillo

(Firma autografa omessa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c2, D.Lgs.n.39/1993)