



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

“Antonio Genovesi”

SAIC87700C

www.icsanciprianopicentino.edu.it

All'Albo dell'Istituto

Agli Atti

Al Sito Web

OGGETTO: Decreto pubblicazione Graduatoria provvisoria avviso al personale interno per la selezione finalizzata all'individuazione delle figure di un esperto progettista e un esperto collaudatore progetto codice:13.1.3a-fesrpon-la-2022- 221 “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo” Prot. n. 4761/VI.1 del 21.09.2022

CUP: F79J22000370006

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 in particolare l'art. 7 comma 6;

VISTO l'art.35 del CCNL Comparto Scuola del 29 novembre 2007 tuttora vigente in virtù dell'art.1 comma 10 del CCNL Istruzione e Ricerca del 19 aprile 2018;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, recante Norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;

VISTO il Decreto Interministeriale n.129/2018, concernente Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche;

VISTO l'Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27/12/2021 “Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica”, emanato nell'ambito del 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 13.1.3 “**Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo**”.

VISTO il progetto presentato dall'Istituto con candidatura n. 1074618;

VISTA la lettera di autorizzazione prot. *AOOGABMI* - 0035942 - del 24/05/2022 relativa al progetto di cui all'avviso pubblico prot. 50636 del 27/12/2021 per un importo pari a Euro 25.000,00;

VISTE le “Linee guida dell'autorità di gestione per l'affidamento dei contratti pubblici di Servizi e forniture” pubblicate con nota MIUR prot. AOODGEFID/1588 del 13.01.2016 e successivi aggiornamenti e integrazioni.

VISTO il Programma annuale relativo all'esercizio finanziario 2022 approvato dal Consiglio d'Istituto con delibera n. 8 del 02/02/2022

VISTO il Decreto di assunzione in bilancio prot. n. 3744/VI.1 del 22.06.2022

VISTO Avviso di selezione interna finalizzata all'individuazione delle figure di un esperto progettista e un esperto collaudatore progetto codice:13.1.3A-FESR PON-LA-2022-221 "EDUGREEN: LABORATORI DI SOSTENIBILITÀ PER IL PRIMO CICLO" Prot. n. 4761/VI.1 del 21.09.2022;

VISTE le istanze pervenute dei candidati alla selezione;

VISTO il verbale della Commissione giudicatrice e la graduatoria formulata;

DECRETA

La pubblicazione all'albo *on line* dell'Istituto delle graduatorie provvisorie relative all'avviso al personale interno per la selezione interna finalizzata all'individuazione delle figure di un esperto progettista e un esperto collaudatore per il progetto codice:13.1.3A-FESR PON-LA-2022-221 "EDUGREEN:

ESPERTO PROGETTISTA	Prof. Francesco Avitabile	p.ti 38
ESPERTO COLLAUDATORE	Prof.ssa Filomena Noemi Iuorio	p.ti 34

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso, da presentare al Dirigente Scolastico, **entro 5 gg.** dalla data di pubblicazione sul sito internet dell'istituzione scolastica, nell'apposita sezione di pubblicità legale Albo online- Amministrazione trasparente. Trascorso detto termine, la graduatoria diventerà definitiva.

Il Dirigente Scolastico

Angela Augusto

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/93 combinato con il CAD)