



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

I. C. DEL VERGANTE - INVORIO
Prot. 0003481 del 26/05/2022
IV-1 (Uscita)

Agli atti
Al sito web

OGGETTO: DETERMINA DIRIGENZIALE DI AFFIDAMENTO INCARICHI PER SERVIZI DI COLLABORAZIONE E CONSULENZA, FIGURE DI COLLAUDATORE E PROGETTISTA PON FESR Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo

Finanziato con 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. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”.

Codice progetto: 13.1.3A-FESRPON-PI-2022-151

Azione 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”.

CUP: J49J22000610006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto Il Regolamento di contabilità D.I. n. 129/2018;

Visto Il D.lgs n. 50/2016 "Codice degli appalti";

Vista la legge 27/12/2006 n. 296 e successive modificazioni;

Vista la Legge 24/12/2012, n. 228 art. 1 commi da 149 a 158;

Visto Il regolamento d’Istituto contenente criteri e limiti per lo svolgimento dell’attività negoziale da parte del Dirigente Scolastico;

Vista la delibera n. 157 del 14.02.2022 del Consiglio di Istituto di approvazione del programma annuale per l’esercizio finanziario in corso;

Accertata la necessità di affidare degli incarichi al personale (interni ed in seconda battuta esterni, qualora non vi siano figure disponibili in organico) per la realizzazione del progetto Pon “**Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo**”.

Verificata la possibilità di corrispondere a tale esigenza con il personale in servizio presso l’istituzione scolastica;

Responsabile del procedimento: DSGA Gianluca Cataudo



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

Visto l'avviso pubblico pubblicato per la ricerca di tali figure pubblicato al sito web dell'Istituto scolastico

Viste le candidature pervenute e la loro idoneità a svolgere le funzioni di supporto ricercate per la realizzazione del progetto in oggetto;

Precisato che il fine pubblico da perseguire è: l'arricchimento e ampliamento dell'offerta formativa;

Dato atto che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26 comma 1, della legge 488/1999 aventi ad oggetto servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento;

Visto il DPR 28/12/2000 n. 445;

Vista la disponibilità di bilancio;

determina

di procedere all'affidamento degli incarichi (progettista – collaudatore) previsti per il Pon Fesr
“Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”.

di quantificare approssimativamente il valore degli incarichi in **€ 696,68 per il progettista** (comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione) e di **euro 373,22 per la figura di collaudatore** (comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione)

Si da atto che non sussistono costi per la sicurezza per rischio da interferenza, in quanto non sono state rilevate interferenze né sussistono motivi di incompatibilità come da autodichiarazione rilasciata

Il contratto verrà stipulato nella forma di nomina sottoscritta dall'interessato;
La spesa verrà imputata all'aggregato A3/05;

Il presente provvedimento verrà pubblicato nella apposita sezione della Amministrazione trasparente "Provvedimenti Dirigenti - Determine attività negoziale"

Il Dirigente Scolastico

Dott. Luigi Nunziata
Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993



Responsabile del procedimento: DSGA Gianluca Cataudo