

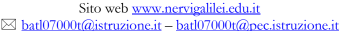




## MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "P. L. NERVI – G. GALILEI"

Viale Padre Pio da Pietrelcina sn – Tel. 080.3147459 – Fax. 080.3144161 70022 <u>ALTAMURA</u> (BA)







All'**ALBO** dell'Istituto Al **SITO WEB** 

Alle sezioni di **Pubblicità Legale Amministrazione Trasparente**Agli **Atti** del Progetto

Al Personale **Docente** e **ATA** 

CUP: F79J21015210006

Oggetto: conferimento incarico di Responsabile Unico del Procedimento (RUP) progetto

PON/FESR "13.1.4.A-FESRPON-PU-2022-2" dal Titolo "Laboratori green, sostenibili

e innovativi per le scuole del secondo ciclo".

## 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 ss.mm.ii.;

VISTO il Decreto Interministeriale 129/2018, concernente "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla

gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";

VISTO il D.P.R. 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;

VISTI i Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recanti disposizioni comuni sui fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo

Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;

VISTO il PON - Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola, competenze e ambienti

per l'apprendimento" approvato dalla Commissione Europea;

l'avviso pubblico per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica - prot. n. AOODGEFID/50636 del 27/12/2021 "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo nelle regioni del Mezzogiorno" emanato nell'ambito dei Fondi Strutturali Europei, Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – 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 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo";







**VISTO** l'inoltro in data 11/01/2022 della candidatura n. 1073254, prot. n. 502/2022 del 13/01/2022;

VISTE le Disposizioni ed Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai FSE-FESR

2014/2020;

**VISTO** l'art. 31 del D.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;

VISTO l'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241;

RITENUTO avere le competenze necessarie allo svolgimento dell'incarico;

tutto ciò visto, ritenuto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente decreto,

## **DECRETA**

Di assumere, ai sensi dell'art. n. 31 del D. Lgs. 50/2016 e dell'art. n. 5 della legge 241/1990, l'incarico di Responsabile Unico di Procedimento (RUP) per la realizzazione di tutti gli interventi e le azioni previste nelle diverse fasi di affidamento ed esecuzione del progetto in oggetto.

L'incarico avrà durata dalla data del presente decreto fino al termine delle operazioni del progetto, ivi incluso rendicontazione ed eventuali controlli.

Il presente avviso, ai fini della pubblicizzazione, della sensibilizzazione, della massima divulgazione e a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea e per diffondere nell'opinione pubblica la consapevolezza del ruolo delle Istituzioni, con particolare riguardo a quelle Europee, viene reso visibile mediante pubblicazione all'Albo on-line e sul sito <u>www.nervigalilei.edu.it</u> di questa Istituzione Scolastica.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Vitantonio PETRONELLA

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.