



FONDI STRUTTURALI EUROPEI pon 2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

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



Istituto Tecnico Economico e Tecnologico
VITTORIO EMANUELE III

Istituto Tecnico Economico e Tecnologico

- Amministrazione Finanza e Marketing
- Sistemi Informativi Aziendali
- Turismo
- Costruzione Ambiente e Territorio
- Grafica e Comunicazione
- Corso Serale

I.T.E.T. "V. EMANUELE III"- LUCERA
Prot. 0004049 del 26/07/2022
VII (Uscita)

Agli Atti
All'Albo Pretorio
Alla sezione PON
del sito scolastico www.itclucera.it

OGGETTO: FSE – PON “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Avviso pubblico AOODGEFID n. 50636/2021 del 21/12/2021 per la realizzazione di laboratori green sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo.

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”.

Codice Identificativo Progetto: 13.1.4A-FESR PON-PU2022-102 – **Laboratori sulla sostenibilità ambientale** - - CUP: F29J22000550006

OGGETTO: Nomina PROGETTISTA

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il testo del Programma Operativo Nazionale – FSE – 2014 IT 05 M 20 001 “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;

VISTO l’avviso pubblico AOODGEFID n. 50636/2021 del 21/12/2021 per la realizzazione di laboratori green sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo- 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 – “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica” - Azione 13.1.4 “laboratori green sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”;

VISTA la candidatura di questa Istituzione scolastica n. 1076897 del 31/01/2022;

VISTO la delibera n. 32 del 15/11/2021 del Collegio dei Docenti e la delibera n. 186 del 16 novembre 2021 del Consiglio di Istituto con i quali è stato approvato il progetto cod. 13.1.4 denominato “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”;

VISTO il Piano dell’Offerta Formativa d’Istituto redatto e approvato dagli O.O.C.C. di questa Istituzione scolastica con delibera n. 14 del 20 dicembre 2018;

VISTA la nota del MI n. A00GABMI/ 0000010 del 21.03.2022 con cui sono state pubblicate le graduatorie dei progetti valutati positivamente;

VISTA la Nota MIUR prot. n. A00GABMI 0035909 del 24/05/2022 con la quale è autorizzato il progetto di questo Istituto cod. 13.1.4A-FESR PON-PU2022-102;

RITENUTO necessario procedere alla nomina di due progettisti che curino l’individuazione e la realizzazione degli acquisti previsti per l’attuazione del progetto;



**Istituto Tecnico Economico e Tecnologico
VITTORIO EMANUELE III**

Istituto Tecnico Economico e Tecnologico

- Amministrazione Finanza e Marketing
- Sistemi Informativi Aziendali
- Turismo
- Costruzione Ambiente e Territorio
- Grafica e Comunicazione
- Corso Serale

VISTI gli avvisi pubblici per la selezione di personale esperto progettista per il Laboratorio di sostenibilità ambientale, di cui al prot. n. 3866 del 05/07/2022, e l'avviso per il Laboratorio di alimentazione sostenibile, di cui al prot. 3867 del 05/07/2022;

VISTE le istanze pervenute all'indirizzo di questa Istituzione;

CONSIDERATO che in data 18 luglio 2022 è stata pubblicata la graduatoria provvisoria per l'attribuzione dell'incarico di progettista;

VISTO il proprio decreto di pubblicazione degli elenchi graduati definitivi relativi alla figura di progettista, prot.n. 4025 del 25/07/2022;

Nomina

Il prof. Di Battista Lorenzo, nato a Lucera (FG) il 3/11/1970, docente a tempo indeterminato presso questo Istituto, come **Progettista** relativo al progetto FESR PON "LABORATORI GREEN" nell'attuazione dei moduli indicati di seguito:

4A-FESR PON-PU2022-102	LABORATORI GREEN – Laboratorio per la sostenibilità ambientale	56 ore
------------------------	---	---------------

Il compenso orario stabilito è pari ad €17,50, come da CCNL, per un importo complessivo pari ad € 980,00 lordo dipendente.

Sul compenso spettante saranno applicate tutte le ritenute nella misura prevista dalle vigenti disposizioni di legge. In ogni caso l'importo complessivo sarà corrisposto a seguito dell'effettiva erogazione dei fondi comunitari e non potrà superare la soglia indicata nell'avviso. Nulla sarà dovuto in caso di ritardo nei pagamenti.

Lucera, 26/07/2022

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
prof.ssa Laura Filomena Flagella