



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
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 Superiore "A. Sobrero"



ISTITUTO TECNICO AD INDIRIZZO TECNOLOGICO – LICEO SCIENTIFICO OP. SCIENZE APPLICATE – LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO
Via Candiani D'Olivola, 19 – Casale M.to (AL) - tel. 0142/454543 – fax 0142/451850
<https://www.sobrero.edu.it> - E-mail: altf080003@istruzione.it
codice Ministeriale: ALTF080003 – C.F. 91032760067

Casale Monferrato, 14 luglio 2023

OGGETTO: INCARICO PROGETTISTA

Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020.
Asse V– Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU.

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Asse V - 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 – Nota di adesione prot. 78988 del 29 maggio 2023 – Azione 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo". Per gli Istituti con classi a indirizzo alberghiero, agrario, nautico e/o aeronautico delle regioni "più sviluppate", "in transizione" e "meno sviluppate".

CUP: D34D23001400006

IL DIRIGENTE

VISTO l'Avviso pubblico prot. n.AOODGABMI/78988 del 29 maggio 2023 per la realizzazione di laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole secondarie del secondo grado ad indirizzo alberghiero, agrario, nautico e/o aeronautico, emanato nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – Asse V – Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU;

VISTA la candidatura N.1090222 inoltrata da questo Istituto in data 14/06/2023;

VISTA la Delibera del Collegio dei Docenti del 15/06/2023 di ratifica adesione a Fondi strutturali Europei – PON "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – Asse V – Infrastrutture per l'Istruzione – Fondo Europeo di sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU;





UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
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

MIUR

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



Istituto Superiore "A. Sobrero"



ISTITUTO TECNICO AD INDIRIZZO TECNOLOGICO – LICEO SCIENTIFICO OP. SCIENZE APPLICATE – LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO

Via Candiani D'Olivola, 19 – Casale M.to (AL) - tel. 0142/454543 – fax 0142/451850

<https://www.sobrero.edu.it> - E-mail: altf080003@istruzione.it

codice Ministeriale: ALTF080003 – C.F. 91032760067

VISTA la Delibera n.42 del Consiglio di Istituto del 20/12/2022 di delega al Dirigente Scolastico di adesione a progetti finanziati con fondi del Programma Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" FSE-FESR – REACT EU;

VISTA la nota autorizzativa M.I. prot. AOODGABMI/86459 del 16/06/2023 con oggetto: Autorizzazione progetto e ammissione al finanziamento a valere sulle risorse del Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – Asse V;

VISTO il decreto del Dirigente scolastico di assunzione in bilancio del progetto prot. n.3040 del 24/06/2023;

RILEVATA la necessità di individuare tra il personale interno n.1 Progettista per la posizione c) nell'ambito del progetto autorizzato;

VISTO l'avviso per la selezione di n.4 figure di **progettisti** all'interno dell'Istituto (Prot. n.3173 del 05/07/2023), PON-Azione 13.1.4A "Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo" – Avviso pubblico prot. n.78988 del 29 maggio 2023 per la realizzazione di laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole secondarie del secondo grado ad indirizzo alberghiero, agrario, nautico e/o aeronautico;

VISTA la domanda di partecipazione pervenuta entro la scadenza dell'avviso (Prot. n.3219 del 07/07/2023);

VISTO il decreto di nomina della commissione prot. n.3280 del 11/07/2023;

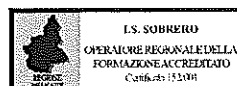
VISTO il verbale di valutazione candidature prot. n.3283 del 11/07/2023;

INCARICA

Il Prof. Alessandro PETRI (PTRLSN69E02F205X), nato a Milano il 02/05/1969, docente con contratto a tempo indeterminato presso questa Istituzione Scolastica come **Progettista – Posizione c)** del progetto PON-Azione 13.1.4A "Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo" – Avviso pubblico prot. n.78988 del 29 maggio 2023 per la realizzazione di laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole secondarie del secondo grado ad indirizzo alberghiero, agrario, nautico e/o aeronautico.

Nell'espletamento dell'incarico assegnato, il **Progettista** svolgerà i seguenti compiti:

- predisporre un piano per un'ottimale allocazione delle risorse che si intendono acquisire, in funzione degli spazi disponibili ed in funzione della composizione delle classi future;
- prevedere procedure di ottimizzazione delle risorse acquisite a favore delle componenti dell'Istituto;
- predisporre, in collaborazione con il Dirigente Scolastico, la stesura di tutti gli elaborati tecnici di gara, propedeutici alla realizzazione del progetto (disciplinare di gara, capitolato d'appalto, elenco prezzi, computi, specifiche tecniche, ecc.);
- progettazione didattica basata su pedagogie innovative adeguate ai nuovi ambienti;





UNIONE EUROPEA

FONDI STRUTTURALI EUROPEI **pon** 2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
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 Superiore "A. Sobrero"



ISTITUTO TECNICO AD INDIRIZZO TECNOLOGICO – LICEO SCIENTIFICO OP. SCIENZE APPLICATE – LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO
Via Candiani D'Olivola, 19 – Casale M.to (AL) - tel. 0142/454543 – fax 0142/451850
<https://www.sobrero.edu.it> - E-mail: altf080003@istruzione.it
codice Ministeriale: ALTF080003 – C.F. 91032760067

- collaborare con il collaudatore per la verifica sulla regolare esecuzione e funzionalità di quanto realizzato;
- redigere i verbali relativi alla sua attività;
- inoltre collaborare con la posizione a) – b) – d):
 - alla pianificazione delle misure di accompagnamento per l'utilizzo dei nuovi spazi didattici;
 - al controllo della corretta esecuzione e realizzazione degli interventi previsti dal progetto da relazionare periodicamente al Dirigente scolastico;
 - alla verifica della rispondenza della componentistica e del materiale utilizzato/fornito rispetto a quanto previsto negli atti di gara;
 - al coordinamento degli interventi previsti nel progetto affinché gli stessi rispettino la temporizzazione prefissata assicurandone la fattività.

Il budget previsto per l'attività assegnata è pari a un massimo di **€ 928,80** comprensivo degli oneri a carico dello Stato e delle ritenute previdenziali ed erariali e sarà commisurata all'attività effettivamente svolta.

L'INCARICATO

Per accettazione

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

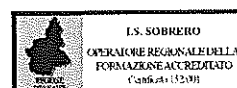
Prof. Riccardo ROTA

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e Norme ad esso connesse



Cambridge Assessment
International Education
Cambridge International School

Cambridge English
Exam Preparation Centre



Patentino della robotica
Pearson Academy
CDMAU
TEST CENTER