



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
scuolastica, 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, 20 luglio 2023

OGGETTO: INCARICO COLLAUDATORE

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;

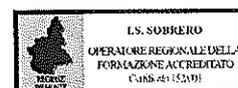
VISTA la candidatura N.1090222 inoltrata da questo Istituto in data 14/06/2023;

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;



Cambridge Assessment
International Education
Cambridge International School

Cambridge English
Exam Preparation Centre



Patentia della robotica
Pearson Academy
TEST CENTER



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

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

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.2 Collaudatori per la posizione b) nell'ambito del progetto autorizzato;

VISTO l'avviso per la selezione di n.3 figure di **collaudatori** all'interno dell'Istituto (Prot. n.3346 del 14/07/2023), 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.3382 del 18/07/2023);

VISTO il decreto di nomina della commissione prot. n.3451 del 20/07/2023;

VISTO il verbale di valutazione candidature prot. n.3453 del 20/07/2023;

INCARICA

Il Prof. Fernando FUSANO (FSNFNN63H12B885P), nato a Casale Monferrato il 12/06/1963, docente con contratto a tempo indeterminato presso questa Istituzione Scolastica come **Collaudatore – Posizione b)** 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.

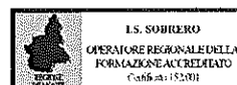
Nell'espletamento dell'incarico assegnato, il **Collaudatore** svolgerà i seguenti compiti:

- ad avvenuta consegna provvedere al collaudo della fornitura, anche in tempi diversi, secondo la tempistica stabilita dal Dirigente scolastico;
- verificare di concerto con il delegato della ditta appaltatrice il corretto funzionamento di tutte le attrezzature, la corrispondenza tra le caratteristiche del materiale acquistato e quello della corrispondente scheda tecnica predisposta in fase di progettazione;
- redigere i verbali di collaudo;
- verificare l'esistenza delle licenze d'uso del software installato ove previste;



Cambridge Assessment
International Education
Cambridge International School

Cambridge English
Exam Preparation Centre



I.S. SOBRERO
OPERATORE REGIONALE DELLA
FORMAZIONE ACCREDITATO
Cod. 03/152/01

Patentino della robotica

Pearson
Academy
TEST CENTER



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

- verificare l'esistenza dei manuali d'uso per tutte le attrezzature;
- coordinarsi con l'ufficio addetto per le procedure relative all'inventario dei beni acquistati;
- redigere i verbali relativi alla sua attività;
- collaborare con la "posizione a" per quanto di propria competenza.

Il budget previsto per l'attività assegnata è pari a un massimo di € 464,40 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

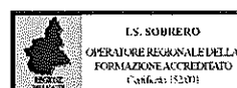
Prof. Riccardo ROTA

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
TEST CENTER