



# Istituto di Istruzione Superiore "PRIMO LEVI"

ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO  
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI  
LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE  
LISS – LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO



SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015

Rev.3 del 30.09.2019

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - "PRIMO LEVI"-TORINO  
Prot. 0000068 del 03/01/2023  
IV-5 (Uscita)

All'Albo pretorio on line dell'Istituto  
All'Amministrazione trasparente, Sez. Bandi  
Al Sito Web dell'Istituto – Sezione PON  
Agli Atti

**Oggetto:** 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. 22550 del 12 aprile 2022 “Avviso pubblico per la realizzazione di laboratori green nelle scuole del secondo ciclo delle regioni del Centro Nord”.  
**13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”.**

## **Titolo del Progetto:**

LABORATORI GREEN, SOSTENIBILI E INNOVATIVI PER LE SCUOLE DEL SECONDO CICLO

**Codice Progetto:** 13.1.4A-FESR PON-PI-2022-26

**CUP :** B14D22000360006

**MODULO:** LABORATORI SULLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

## **NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA VALUTAZIONE DELLE OFFERTE PERVENUTE AVVISO DI GARA PROTOCOLLO N. 22547 DEL 15/12/2022**

Procedura negoziata, in applicazione dell'articolo 36, comma 2, lettera a b), del D.LGS 50/2016, secondo il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, per l'acquisizione di UN LABORATORIO DIDATTICO COSTITUITO DA UNA SERRA IDROPONICA DA ESTERNO, AUTOALIMENTATA CON PANNELLI SOLARI nell'ambito del progetto *LABORATORI GREEN, SOSTENIBILI E INNOVATIVI PER LE SCUOLE DEL SECONDO CICLO*, Modulo *LABORATORI SULLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE*  
CIG : 95460490D8

## **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche” e ss.mm.ii  
VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e ss.mm.ii.;  
VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n. 59;

- VISTO il R.D 18 novembre 1923, n. 2440, concernente l'amministrazione del Patrimonio e la Contabilità Generale dello Stato ed il relativo regolamento approvato con R.D. 23 maggio 1924, n. 827 e ss.mm. ii.;
- VISTO Il D.M. 28 agosto 2018, n. 129 Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107;
- VISTO il PON – Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 “Per la scuola – competenze ambienti per l'apprendimento” approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;
- VISTO Avviso pubblico prot.n. 22550 del 12 aprile 2022 “Avviso pubblico per la realizzazione di laboratori green nelle scuole del secondo ciclo delle regioni del Centro Nord”.  
*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.*
- VISTI i Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recanti disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, I 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;
- VISTE le delibere n. 35 del 17/05/2022 del Collegio dei Docenti e n. 130/2022 del 24/05/2022 di approvazione del PON FESR di cui all' Avviso pubblico prot.n. 22550 del 12 aprile 2022 “Avviso pubblico per la realizzazione di laboratori green nelle scuole del secondo ciclo delle regioni del Centro Nord”.
- VISTO il Piano Triennale dell'Offerta Formativa 2022/2025 nel suo aggiornamento annuale relativo all'anno scolastico 2022/2023;
- VISTA la candidatura dell'I.I.S. Primo Levi di Torino n. 1077675 relativa all'Avviso n. 22550 del 12/04/2022 - FESR REACT EU - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo – Regioni più Sviluppate;
- VISTA l'approvazione delle graduatorie con decreto del Direttore generale dell'Unità di missione per il PNRR 14 Giugno 2022, n. 22;
- VISTA la nota MIUR prot. n. AOOGABMI-73106 del 05/09/2022 di formale autorizzazione del progetto per l'I.I.S. Primo Levi di Torino “LABORATORI GREEN, SOSTENIBILI E INNOVATIVI PER LE SCUOLE DEL SECONDO CICLO ” per complessivi € 130.000,00 e l'assegnazione del codice 13.1.4A-FESRPON-PI-2022-26, a valere sull'Avviso pubblico prot. n.22550 del 12 aprile 2022;
- VISTA la normativa di riferimento e le indicazioni del MIUR per l'attuazione del suddetto progetto;
- VISTA la propria determina di assunzione bilancio del finanziamento autorizzato, adottata in data 11/11/2022 prot. n. 19638 con modifica al Programma Annuale Esercizio Finanziario 2022;
- DATO ATTO di quanto stabilito, in merito alla designazione e alla nomina del Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.), dalla Delibera ANAC n.1096 del 26 ottobre 2016, recanti Linee guida n. 3;
- RILEVATA l'esigenza di indire, in relazione all'importo finanziario, la procedura per l'acquisizione dei servizi/forniture ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett b) del D.lgs. n. 50 del 2016;
- RITENUTO di utilizzare il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa art. 95 D.Lgs.50/2016 e ss.mm.ii., al fine di garantire la qualità del servizio;



|            |   |
|------------|---|
| RILEVATA   | la necessità di procedere alla ricerca di una azienda che fornisca UN LABORATORIO DIDATTICO COSTITUITO DA UNA SERRA IDROPONICA DA ESTERNO, AUTOALIMENTATA CON PANNELLI SOLARI nell'ambito del progetto LABORATORI GREEN, SOSTENIBILI E INNOVATIVI PER LE SCUOLE DEL SECONDO CICLO, Modulo LABORATORI SULLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE, da collocare nel parco della scuola;  |
| VISTO      | il Regolamento di Istituto con il quale sono state individuate le procedure per l'acquisizione di lavori, servizi e forniture "sotto soglia" – delibera. n. 160 del 7/11/2017 e il Regolamento dei criteri e limiti per l'attività negoziale del Dirigente Scolastico (art. 45 c.2 D.I. 129/2018) – delibera n. 3 del 7 Marzo 2019;   |
| VISTA      | la normativa che disciplina gli acquisti delle Pubbliche Amministrazioni ed in particolare delle Istituzioni Scolastiche in Consip e Mercato elettronico, secondo cui le istituzioni scolastiche sono tenute a provvedere ai propri approvvigionamenti relativi a acquisti di beni e servizi informatici e di connettività esclusivamente tramite CONSIP Spa (art. 1 comma 512 legge n.208/2015) ove queste siano disponibili ed idonee a soddisfare le esigenze essenziali poste dagli appalti da affidare;  |
| RILEVATO   | che alla data attuale non risultano presenti convenzioni Consip per la fornitura di beni e/o servizi che s'intendono acquisire, come da ricerca assunta a protocollo n. 20978 del 28/11/2022;   |
| RITENUTO   | che, ai fini dell'individuazione delle Aziende per l'attuazione della procedura negoziata di selezione, si debba procedere ad un'indagine di mercato, si prevede la seguente casistica possibile:<br>1) qualora il numero delle ditte che risponderanno alla manifestazione di interesse, in possesso dei requisiti richiesti, sia pari o superiore al numero stabilito di cinque unità, si darà esecuzione alla procedura negoziata di selezione;<br>2) qualora il numero delle ditte che risponderanno alla manifestazione di interesse, in possesso dei requisiti richiesti, sia inferiore al numero stabilito, si procederà all'individuazione di altre agenzie fino al raggiungimento del numero minimo n. 5 operatori, mediante il ricorso a elenchi di fornitori già presenti agli atti di questa istituzione scolastica per aver partecipato a bandi analoghi, nel rispetto del criterio di rotazione degli inviti; |
| VISTA      | la propria Determina a contrarre Prot. n. 20991 del 28/11/2022  |
| VISTO      | l'Avviso pubblico pubblicato da questa Istituzione scolastica prot. 21003 del 28/11/2022 per acquisire le manifestazioni di interesse a partecipare alla selezione degli operatori economici da invitare alla procedura negoziata di affidamento ai sensi dell'art. 36 del d.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii relativa all'per l'acquisto di UN LABORATORIO DIDATTICO COSTITUITO DA UNA SERRA IDROPONICA DA ESTERNO, AUTOALIMENTATA CON PANNELLI SOLARI  |
| VISTE      | le manifestazioni di interesse pervenute all'Istituzione scolastica entro il 12/12/2022 così come verbalizzate da apposita commissione con verbale prot. n. 22410 del 13/12/2022  |
| CONSULTATO | l'Albo fornitori dell'I.I.S. Primo Levi allo scopo di integrare le manifestazioni di interesse pervenute fino a un minimo di cinque operatori coinvolti   |
| VISTA      | la Lettera di invito prot. n. 22546 del 15/12/2022;   |
| VISTO      | l'Avviso di gara prot. n. 22547 del 15/12/2022 e i relativi allegati;   |
| VISTO      | Il Capitolato tecnico redatto dal Progettista prot. n. 22549 del 15/12/2022;  |
| VISTI      | l'elenco delle offerte pervenute e la comunicazione di apertura plichi prot. n. 65 del 03/01/2023;  |



## NOMINA

quali componenti della **COMMISSIONE** GIUDICATRICE PER LA VALUTAZIONE DELLE OFFERTE PERVENUTE in risposta all' AVVISO DI GARA PROTOCOLLO N. 22547 DEL 15/12/2022 per l'espletamento della procedura negoziata di affidamento ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii relativa alla realizzazione DI UN LABORATORIO DIDATTICO COSTITUITO DA UNA SERRA IDROPONICA DA ESTERNO, AUTOALIMENTATA CON PANNELLI SOLARI nell'ambito del progetto LABORATORI GREEN, SOSTENIBILI E INNOVATIVI PER LE SCUOLE DEL SECONDO CICLO, Modulo LABORATORI SULLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

|                        |           |                                       |
|------------------------|-----------|---------------------------------------|
| Prof. ssa Anna Rosaria | TOMA      | Presidente                            |
| Prof. Michele          | GUGGINO   | Componente                            |
| Signora Milena         | DE NICOLO | Componente con funzione verbalizzante |

La **COMMISSIONE** è convocata per il giorno **mercoledì 04 gennaio 2023 alle ore 9:00** presso l'Ufficio di Presidenza dell'I.I.S. Primo Levi di Torino per lo svolgimento delle seguenti operazioni:

- Apertura dei plichi pervenuti e valutazione delle offerte

Il Dirigente Scolastico  
*Prof.ssa Anna Rosaria TOMA*  
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2 D L.vo 39/1993