



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE

Altiero Spinelli



ITIS INFORMATICA - ELETTRONICA - MECCANICA E MECCATRONICA -- IPSIA MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA -- LICEO SCIENTIFICO PER LE SCIENZE APPLICATE
Via Leopardi 132, 20099 Sesto San Giovanni (MI) Tel. 022403441, C.F. 85016670151
Sez. agg. I.P.S.I.A. "Carlo Molaschi" - Via Mazzini, 30 Cusano Milanino
sito web: www.iisaltierospinelli.it mail: miis008006@istruzione.it - (PEC) miis008006@pec.istruzione.it



Ministero dell'Istruzione

VERBALE DI AGGIUDICAZIONE

Oggetto: gara con procedura ristretta per la realizzazione di **Laboratori Green** (ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e art. 44 c. 1 del D.l. n. 129/2018), previa manifestazione d'interesse e tramite "lettera d'invito" per la realizzazione di laboratori green nelle scuole del secondo ciclo delle regioni del Centro Nord

Codice CUP: E44D22000400006- **Titolo progetto:** "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" - **Codice Identificativo:** 13.1.4 A-FESR PON-LO-2022-71: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Avviso pubblico Prot. 22550 del 12 aprile 2022 "Avviso pubblico per la realizzazione di laboratori green nelle scuole del secondo ciclo delle regioni del Centro Nord". **IMPORTO** 130.000,00 euro

IL DIRIGENTE

- VISTO** l'Avviso prot. n. 22550 del 12-04-2022, relativa al PON 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) 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".
- VISTE** la delibera del Consiglio di Istituto N. 30 del 29/08/2022 di approvazione alla partecipazione dell'Istituto all'Avviso PON;
- VISTA** la proposta progettuale 1077226 dal titolo "Laboratori Green sostenibili e più sviluppati";
- VISTA** la nota MIUR n. AOOGABMI-73106 del 05.09.2022 indirizzata a codesta Istituzione Scolastica beneficiaria dei fondi di cui all'Avviso PON Prot. 22550 del 12.04.2022 Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo con cui questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata a procedere allo svolgimento delle attività di Progetto;
- VISTA** la manifestazione d'interesse Prot. 0004970/U;
- VISTE** le lettere di invito inviate Prot. 0005435/U del 17/11/2022
- PRESO ATTO** della presentazione delle offerte con scadenza il 19/12/2022;

TENUTO CONTO del verbale del GOP prot. 6282/E del 20/12/2022 e della presentazione di un'unica offerta valida e conforme;

AGGIUDICA DEFINITIVAMENTE

la procedura ristretta tramite manifestazione d'interesse ed invio di lettera di invito per la realizzazione di un laboratorio per la produzione di energia rinnovabile al fornitore DIDACTA SERVICE srl, PI 01959430792.

Avverso il presente provvedimento di aggiudicazione è ammesso ricorso al TAR entro 60 gg.

La Dirigente Scolastica

dot.ssa Concetta Luppino