

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - "PRIMO LEVI"-TORINO
Prot. 0012641 del 19/07/2023
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-FESRPON-PI-2022-26

CUP : B14D22000360006

MODULO: LABORATORI PER L’UTILIZZO DELLE ENERGIE RINNOVABILI E L’EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

CERTIFICATO DI REGOLARE FORNITURA

AVVISO DI GARA PROTOCOLLO N. 22580 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 PER LA COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO nell’ambito del progetto *LABORATORI GREEN, SOSTENIBILI E INNOVATIVI PER LE SCUOLE DEL SECONDO CICLO*, Modulo LABORATORI PER L’UTILIZZO DELLE ENERGIE RINNOVABILI E L’EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
CIG 95468337D0

In qualità di R.U.P. del progetto in oggetto:

VISTI gli artt. 16 e 17 del D.I. 129/2018
VISTO l’art. 102 del D. Lgs 50/2016 e successive modifiche apportate allo stesso dal D. Lgs 56/2017, così come rinnovate dal D. Lgs n. 36/2023;
VISTA la determina a contrarre prot. n. 21002 del 28/11/2022;
VISTI gli atti della procedura di acquisto tramite 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 - Avviso di gara Prot. n. 22580 del



- 15/12/2022 – CIG 95468337D0 avente per oggetto la fornitura UN LABORATORIO DIDATTICO PER LA COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO e il relativo capitolato tecnico;
- VISTA l'aggiudicazione della fornitura alla Ditta **NHP SRL**, con sede in Discesa Coroglio, 9 – 80123 Napoli – P.I. 05532061214 per un importo complessivo di Euro 63.700,00 (sessantatremilasettecento/00), IVA INCLUSA per aver proposto l'offerta al prezzo più basso sul progetto PON codice 13.1.4A-FESRPN-PI-2022-26 - LABORATORI GREEN, SOSTENIBILI E INNOVATIVI PER LE SCUOLE DEL SECONDO CICLO - MODULO: LABORATORI PER L'UTILIZZO DELLE ENERGIE RINNOVABILI E L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, iscritto nella Programmazione annuale per l'esercizio in corso;
- CONSIDERATO CHE la fornitura richiesta è stata regolarmente consegnata e installata in data 27/06/2023 in presenza del Responsabile dell'Ufficio Tecnico, prof. Leonardo Carusillo, come da D.D.T n. 45 del 23/06/2023 nella sede dell'I.I.S. Primo Levi in Corso Unione Sovietica, 490 - Torino;
- VISTO il verbale di collaudo conclusivo, che ingloba e comprende i vari collaudi effettuati sia sull'impianto elettrico, sia sulla struttura delle pensiline, Prot. n. 12579 del 18/07/2023, che è parte integrante del presente atto, redatto Responsabile dell'Ufficio Tecnico, prof. Leonardo Carusillo, in servizio presso l'I.I.S. Primo Levi nel corrente anno scolastico, nominato collaudatore per il progetto in oggetto con procedura pubblica di selezione prot. n. 19788 del 14/11/2022 e conferimento di incarico prot. n. 160 del 05/01/2023;
- ACCERTATA la regolare esecuzione della fornitura oggetto della procedura negoziata, in applicazione dell'articolo 36, comma 2, lettera a b), del D.LGS 50/2016 così come rinnovellato dal D. Lgs 36/2023, secondo il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa;

CERTIFICA

con il presente documento ai sensi degli artt. 16 e 17 del D.I. 129/2018 e dell'art. 102 del D. Lgs 50/2016 e successive modifiche apportate allo stesso dal D. Lgs 56/2017 e rinnovellate dal D. Lgs 36/2023, la regolare fornitura di **UN LABORATORIO DIDATTICO PER LA COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO** presso l'I.I.S. Primo Levi di C.so Unione Sovietica, 490 a Torino, da parte della fornitore **Ditta NHP SRL**, con sede in Discesa Coroglio, 9 – 80123 Napoli – P.I. 05532061214, come previsto dalla 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 - Avviso di gara Prot. n. 22580 del 15/12/2022 – CIG 95468337D0 avente per oggetto la fornitura UN LABORATORIO DIDATTICO PER LA COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO;

ATTESTA

- che la fornitura del **LABORATORIO DIDATTICO PER LA COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO** acquistata per il progetto "LABORATORI GREEN, SOSTENIBILI E INNOVATIVI PER LE SCUOLE DEL SECONDO CICLO ",- MODULO: LABORATORI PER L'UTILIZZO DELLE ENERGIE RINNOVABILI E L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO - Codice progetto: 13.1.4A-FESRPN-PI-2022-26-CUP B14D22000360006 risulta pienamente rispondente e conforme per quantità, qualità e profilo tecnico alle caratteristiche di cui alla procedura di acquisto tramite 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 - Avviso di gara Prot. n. 22580 del 15/12/2022 – CIG 95468337D0 avente per oggetto la



fornitura UN LABORATORIO DIDATTICO PER LA COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO;

- che il materiale medesimo è rispondente allo scopo cui è adibito ed esente da difetti e imperfezioni;
- che il materiale medesimo risulta completo e funzionale e a regola d'arte.

Il presente atto viene pubblicato sul Sito Web – Sezione PON - dell'istituzione Scolastica, all'indirizzo www.istitutoprimolevi.edu.it

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