



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale

## Istituto Superiore "Francesco Morano"

Via Circumvallazione Ovest – 80023 – L. tà P.co Verde

Caivano (NA) Tel. 0818343113 - Sito web: [www.ismorano.edu.it](http://www.ismorano.edu.it)

PEC: [nais119003@pec.istruzione.it](mailto:nais119003@pec.istruzione.it) - C.F.:93056780633 – Codice Univoco: UFJV84

Alla Ditta D.F.D. Costruzioni Srl  
[dfdcostr@pec.it](mailto:dfdcostr@pec.it)

Al collaudatore Grieco Cristiano  
[cigrieco@gmail.it](mailto:cigrieco@gmail.it)  
Sito Web

Fondi Strutturali Europei Programmazione 2014-2020

**Progetto 13.1.4A-FESR PON-CA-2022-26**  
CUP E49J22000160006

Avviso M.I.: 50636 del 27 dicembre 2021. Autorizzazione M.I.: 35909 del 24/05/2022

**Titolo Progetto: "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"**

**A.S. 2022/2023**

**Oggetto: A.S. 2023/2024. Convocazione per operazioni di collaudo** relative alla fornitura di cui alla stipula TD n. 3314834, prot. 5808/VI-2 del 29/11/2022, nell'ambito del progetto 13.1.4A-FESR PON-CA-2022-26 "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" – CIG 9459375B2F  
**giovedì 07 settembre 2023, ore 15:00**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**Preso atto** della stipula TD n. 3314834, prot. 5808/VI-2 del 29/11/2022, relativa alla fornitura di n.1 impianto idroponico orizzontale, n.3 impianti idroponici verticali, un sistema di irrigazione ad uso esclusivo delle aiuole, un sistema di irrigazione ad uso esclusivo del prato, n. 2 tosaerba, n.3 robot tosaerba e attrezzature da giardinaggio, nell'ambito del progetto suindicato;

**Ritenuto necessario** l'espletamento della procedura in questione, con competenze adeguate e funzionali al caso,

### CONVOCA

le SS.LL. alle **ore 15:00, del giorno giovedì 07 settembre 2023**, per la realizzazione delle operazioni di collaudo.

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Eugenia Carfora

Documento firmato digitalmente da Carfora Eugenia ai sensi del C.A.D. e norme ad esso connesse