

REPUBBLICA ITALIANA - REGIONE SICILIA

**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "Q. CATAUDELLA"**

Viale dei Fiori n° 13 - 97018 Scicli (RG) - C.F. 90012100880 - COD. MIN. RGIS00800B

Liceo Scientifico e Liceo Classico RGPS00801T - Istituto Tecnico Economico RGTD00801N

Istituto Tecnico Agrario RGTA008017 - Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura RGRH00801G

Istituto Professionale Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera RGRH00801G

Tel. 0932/831962 - Fax 0932/835247 - Email: rgis00800b@istruzione.it

Pec: rgis00800b@pec.istruzione.it - Sito web: www.istitutocataudella.it

I.I.S. "Q.CATAUDELLA" - Scicli (Rg)  
Prot. 0009586 del 05/12/2022  
VII-6 (Uscita)

Scicli, 05/12/2022

All'albo pretorio on line  
(Fondi strutturali europei)  
Al sito web dell'Istituto  
(Amministrazione trasparente)  
Al Fascicolo P.O.N.  
SEDE

**Oggetto: Programma Operativo Nazionale - PON FESR REACT EU "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – Progetto "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo", codice identificativo progetto 13.1.4A-FESRPN-SI-2022-38. "Fornitura laboratori di cromatografia ionica, meristemica e spettrofotometria", CIG 9346688AEE, CUP F47G22000300006. Attestazione di valutazione da parte del Dirigente Scolastico per individuazione personale docente interno per commissione di collaudo.**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

- **Visto** il PON Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C (2014) n. 9952 del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;
- **Visto** l'Avviso pubblico per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica del Ministero dell'Istruzione prot. n. 50636 del 27 dicembre 2021, "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo nelle regioni del Mezzogiorno", 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. 50636 del 27 dicembre 2021 "Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica" - Azione 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo";

- **Vista** l'autorizzazione rilasciata dall'Ufficio in essere presso il Ministero dell'Istruzione Prot. n. AOOGABMI-0035909 del 24/05/2022, all'espletamento del progetto "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo", al quale è stato attribuito il codice identificativo progetto 13.1.4A-FESRPON-SI-2022-38;
- **Visto** il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, "Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture";
- **Visto** il Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n.56, recante "Disposizioni integrative e correttive del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50";
- **Vista** la L.R. Sicilia 12 luglio 2011, n. 12 - come modificata dall'art. 24 della L.R. Sicilia 17 maggio 2016, n. 8 – che ha recepito nella Regione Sicilia in questione il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e le relative modifiche ed integrazioni;
- **Visto** il "Regolamento di esecuzione del Codice dei Contratti Pubblici (D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207);
- **Visto** il Decreto Interministeriale 28 agosto 2018, n. 129, concernente "Regolamento recante Istruzioni Generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";
- **Visto** il Decreto Assessoriale della Regione Sicilia 28 dicembre 2018 n. 7753, concernente "Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle Istituzioni scolastiche statali di ogni ordine e grado operanti nel territorio della Regione siciliana";
- **Visto** il Programma Annuale e. f. 2022 approvato con delibera del Consiglio d'Istituto n. 13 del 07/02/2022;
- **Visto** il decreto di assunzione in bilancio del finanziamento prot. n. 4293/II-5 del 28/05/2022;
- **Viste** le "Disposizioni ed istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014/2020 - Versione 2.0 - ottobre 2020", impartite dall'Ufficio in essere presso il Ministero dell'Istruzione, Prot. n. AOODGEFID/0029583 del 9 Ottobre 2020;
- **Considerata** la necessità di procedere al collaudo della fornitura del progetto "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo", codice identificativo progetto 13.1.4A-FESRPON-SI-2022-38. "Fornitura laboratori di cromatografia ionica, meristemica e spettrofotometria", CIG 9346688AEE, CUP F47G22000300006;
- **Visto** l'art. 102 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, "Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture", così come modificato dal Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n.56, recante disposizioni integrative e correttive del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50;
- **Visto** l'avviso a personale docente e ATA interno per commissione collaudo prot. n. 9071/VII-6 del 18/11/2022, Programma Operativo Nazionale - PON FESR REACT EU "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – progetto "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo", codice identificativo progetto 13.1.4A-FESRPON-SI-2022-38. "Fornitura laboratori di cromatografia ionica, meristemica e spettrofotometria", CIG 9346688AEE, CUP F47G22000300006;
- **Considerato** che agli atti della scuola sono pervenute: n. 3 (tre) istanze per la figura di collaudatore;
- **Valutate** le istanze pervenute e i correlativi curriculum;
- **Accertato** il possesso dei requisiti in termini di conoscenze/competenze e di esperienze da parte dei candidati;

#### INDIVIDUA

il seguente personale docente interno della scuola che svolgerà le funzioni componente della Commissione collaudo del progetto "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo", codice identificativo progetto 13.1.4A-FESRPON-SI-2022-38. "Fornitura laboratori

di cromatografia ionica, meristemica e spettrofotometria”, CIG 9346688AEE, CUP F47G22000300006:

- Prof. Arrabito Giuseppe, docente (con funzione di Presidente);
- Prof. Giglio Francesco, docente (con funzione di componente della Commissione);
- Prof. Mangione Giuseppe, docente (con funzione di componente della Commissione).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

*(Vincenzo Giannone)*

