

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

Prot. n.

Scicli, 18/11/2022

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-FESRPON-SI-2022-38. "Fornitura laboratori di cromatografia ionica, meristemica e spettrofotometria", CIG 9346688AEE, CUP F47G22000300006. Avviso a personale docente e ATA interno per commissione 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 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;

### EMANA UN AVVISO

per la ricerca, tra il personale docente e ATA interno della scuola, di n. 3 (tre) docenti che svolgano le funzioni di commissione del 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.

Requisiti richiesti: competenze nel settore agronomico, nel settore chimico, nel settore fisico e nella gestione fondi europei e gestione piattaforma PON FESR.

Le eventuali istanze di partecipazione all'avviso, corredate di curriculum vitae, devono pervenire presso l'ufficio protocollo della scuola entro e non oltre le ore 12:00 del 03/12/2022.

Le istanze saranno valutate dal Dirigente Scolastico, Responsabile Unico del Procedimento.

Al personale che svolgerà le funzioni di Commissione del collaudo della fornitura del progetto, saranno assegnate un numero di ore 8 (otto) cad., retribuite, in misura delle attività realizzate e delle ore di lavoro effettuate e registrate, con un compenso orario lordo di € 17,50 cad. per ogni ora di incarico effettivamente svolta.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Vincenzo Giannone)