



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo



### Istituto Tecnico Tecnologico Statale

Indirizzi: Meccanica, Meccatronica ed Energia - Elettronica ed Elettrotecnica -  
Informatica e Telecomunicazioni - Chimica, Materiali e Biotecnologie -  
Grafica e Comunicazione - Corso Serale Informatica  
Viale Mazzini n. 31/32 San Severino Marche (MC) 62027  
C.F.: 83003910433 - C.M.: MCTF010005 - Tel. 0733 645777 - Fax 0733 645304  
Peo: info@divini.net; mctf010005@istruzione.it  
Pec: mctf010005@pec.istruzione.it  
Web: <http://divini.edu.it/>

All'albo online

Al Sito web dell'Istituto- sezione PON

Agli Atti

<b>OGGETTO</b>	<p><b>ATTESTAZIONE DI VALUTAZIONE DA PARTE DEL DIRIGENTE SCOLASTICO PER L'ATTRIBUZIONE DEGLI INCARICHI DI PROGETTISTA, ESPERTO ATTIVITÀ DI GESTIONE E COLLAUDATORE PROGETTO PON FESR REACT EU "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni più Sviluppate"</b></p> <p>Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 – 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 – Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”</p> <p>Titolo: Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo Codice identificativo progetto: 13.1.4A-FESRPON-MA-2022-4 CUP: F54D22000270006</p>
----------------	---

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;
- VISTO** il decreto 28 agosto 2018, n. 129 “Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;
- VISTO** il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTI** il Regolamento (UE) n. 1303/2013 recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo

di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;

**VISTO** l'Avviso pubblico 22550 del 12/04/2022 per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo delle regioni Emilia-Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Piemonte, Toscana, Umbria e Veneto"

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – 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 – Azione 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo";

**VISTA** la lettera di autorizzazione Prot. AOOGABMI -73106 del 05/09/2022 con cui questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il progetto codice identificativo 13.1.4A-FESR PON-MA-2022-4 PON FESR REACT EU "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo delle regioni Emilia-Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Piemonte, Toscana, Umbria e Veneto"

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – 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 – Azione 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo", in rapporto all'Avviso pubblico 22550 del 12/04/2022;

**VISTO** il decreto prot. n.2768 del 07/09/2022 avente oggetto: Assunzione a bilancio nel programma annuale 2022 progetto PON FESR REACT EU "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo";

**RILEVATA** la necessità di impiegare, tra il personale docente interno, delle figure per lo svolgimento di specifiche attività nell'ambito del progetto PON FESR REACT EU "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo";

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

Codice identificativo progetto: 13.1.4A-FESR PON-MA-2022-4

CUP: F54D22000270006

**VISTA** la determina di avvio di selezione di personale interno incarichi di progettista, collaudatore, esperto attività di gestione, emesso in data 07/09/2022 con prot. n. 2771;

**VISTI** gli avvisi pubblici per la selezione di personale interno per l'attribuzione dell'incarico di progettista prot. n. 2792 del 08/09/2022, collaudatore prot. n. 2793 del 08/09/2022, esperto attività di gestione prot. n. 2796 del 08/09/2022;

**CONSIDERATO** che entro la data di scadenza dell'avviso, prevista alle ore 12.00 del 16/09/2022 sono pervenute le seguenti candidature:

Cicconi Federica per l'incarico di PROGETTISTA

Prosperi Marino per l'incarico di COLLAUDATORE

Cicconi Federica per l'incarico ESPERTO ATTIVITÀ DI GESTIONE

**CONSIDERATO** il verbale prot. n.2971 del 16/09/2022 relativo alla selezione di personale interno incarico di progettista, collaudatore, esperto attività di gestione progetto PON FESR REACT EU "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"

#### **ATTESTA**

di aver proceduto personalmente, in autonomia, alla valutazione dei curricula dei candidati, relativamente al progetto PON FESR REACT EU "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – 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 – Azione 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"

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

Codice identificativo progetto: 13.1.4A-FESRPON-MA-2022-4

CUP: F54D22000270006

<b>PROGETTISTA CICCONI FEDERICA</b>	<b>PUNTI 33</b>
In base alle esperienze documentate la prof.ssa Cicconi Federica risulta essere in possesso di qualificazione, professionalità tecnica, funzione e ruolo che ben giustificano lo svolgimento dell'attività di progettista nell'ambito del progetto PON FESR REACT EU "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" - CODICE IDENTIFICATIVO: 13.1.4A-FESRPON-MA-2022-4	
<b>COLLAUDATORE PROSPERI MARINO</b>	<b>PUNTI 50</b>
In base alle esperienze documentate il prof. Prosperi Marino risulta essere in possesso di qualificazione, professionalità tecnica, funzione e ruolo che ben giustificano lo svolgimento dell'attività di collaudatore nell'ambito del progetto PON FESR REACT EU "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" - CODICE IDENTIFICATIVO: 13.1.4A-FESRPON-MA-2022-4	
<b>ESPERTO ATTIVITÀ DI GESTIONE CICCONI FEDERICA</b>	<b>PUNTI 48</b>
In base alle esperienze documentate la prof.ssa Cicconi Federica risulta essere in possesso di qualificazione, professionalità tecnica, funzione e ruolo che ben giustificano lo svolgimento dell'attività di gestione nell'ambito del progetto PON FESR REACT EU "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" - CODICE IDENTIFICATIVO: 13.1.4A-FESRPON-MA-2022-4	

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Sandro Luciani  
(firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3 D.Lgs. n.39/93)