

## Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: *Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria*

Agli Atti  
Al Sito Web  
All'Albo

**OGGETTO:** **Richiesta di disponibilità per personale Amministrativo (AA)** relativa ai **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”.**

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

**Codice Progetto: 13.1.4A-FESRPON-CA-2022-20;**

**CUP: J89J22000230006;**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”;
- VISTO** il Programma annuale E.F.2022;
- VISTO** il Decreto Interministeriale n. 129 del 28 agosto 2018 (Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche);
- VISTO** Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”;

## Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: *Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria*

- VISTO** l'inoltro della Candidatura N. 1073534 - Avviso 50636 del 27/12/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica;
- VISTA** la nota di autorizzazione dell'Autorità di Gestione del Ministero dell'Istruzione prot. n. 35909 del 24/05/2022;
- VISTE** le delibere del Collegio dei Docenti n. 69 del 12/05/2022 verbale n.7 e del Consiglio di Istituto n. 204 del 17/05/2022 verbale n.9 con cui si è proceduto all'approvazione dell'attuazione del progetto in oggetto;
- VISTO** il Decreto di assunzione in bilancio (prot. n. 8387 del 31/05/2022) relativo al progetto in oggetto;
- RILEVATA** la necessità di reperire personale di supporto per la gestione del progetto in oggetto;

### RICHIEDE

La disponibilità del personale amministrativo (Assistenti Amministrativi) per ricoprire l'incarico di supporto organizzativo ed amministrativo relativo all'attuazione del modulo progettuale:

| <b>Sottoazioni</b><br><b>e</b> | <b>Codice Progetto</b>      | <b>Titolo Progetto</b>   | <b>Importo Autorizzato</b> |
|--------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| 13.1.4A                        | 13.1.4A-FESR PON-CA-2022-20 | Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo | € 130.000,00               |

Può far richiesta il personale amministrativo che presta servizio presso questa Istituzione Scolastica per l'a. s. 2021/2022 – 2022-23.

## *Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico*

**Indirizzi e Articolazioni/Opzioni:** *Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria*

Le istanze presentate saranno valutate secondo i seguenti criteri:

1. Numero di esperienze pregresse analoghe;
2. Competenze relative come supporto alla contabilità d'istituto/attività negoziale D.I. 129/2018– Argo Bilancio;
3. Eventuali certificazioni / competenze informatiche.

Le istanze, in carta semplice (con allegato curriculum formato europeo), potranno essere presentate **entro e non oltre le ore 12.00 del 14/06/2022**. L'incarico prevede N. **39** ore, pagate secondo il CCNL, per un totale di **€. 750,36 lordo Stato**.

### **Modalità e tempi di attuazione**

Il progetto dovrà essere realizzato e chiuso mediante l'apposita funzionalità di “Chiusura progetto” sulla piattaforma GPU con tempestività e comunque entro il 20 dicembre 2022, nonché certificati su SIF al massimo entro il 28 febbraio 2023. **La data ultima** per l'impegno delle risorse tramite assunzione di obbligazioni giuridicamente perfezionate è fissata al **15 settembre 2022**, data ultima entro la quale l'istituzione scolastica deve provvedere a inserire nella piattaforma GPU la documentazione relativa all'obbligazione giuridica di cui sopra (es. contratto, ordine, etc.) relativa alla voce di costo “Forniture e servizi”. L'inserimento di tale documentazione costituisce a tutti gli effetti avvio del progetto.

**F.to Il Dirigente Scolastico**

**Dr. Angelina LANNA**

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa