



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*

ALBO SEDE

AVVISO DI RECLUTAMENTO COLLAUDATORE INTERNO 13.1.4A-FESRPON-CA-2022-20

OGGETTO: AVVISO DI RECLUTAMENTO COLLAUDATORE INTERNO

per l'attuazione del progetto finanziato con 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.21** 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;
- VISTE** le istruzioni per l'affidamento di incarichi individuali – Quaderno 3 del Ministero dell'Istruzione;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali ai sensi dell'art.45, comma 2, lett. H) del D.I. 129/2018 che fissa i criteri di selezione degli Esperti, nonché i massimali retributivi **delibera del C.I. n° 189 verbale n. 19 del 21/12/2021**;
- VISTO** il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- 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.;
- VISTA** la circolare della Funzione Pubblica n.2/2008;
- VISTI** i Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recanti disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei e 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;
- VISTA** la nota MIUR n. 34815 del 2 agosto 2017 che fornisce chiarimenti in merito all'iter da seguire per il conferimento degli incarichi nell'ambito dei Progetti PON e in merito ad aspetti di natura fiscale, previdenziale ed assistenziale, per cui in base alla normativa vigente l'Istituzione Scolastica deve preliminarmente provvedere a verificare se siano presenti o disponibili nel proprio corpo docente le risorse professionali necessarie ai fini della realizzazione del progetto;
- VISTO** il D.I. 129/2018, che all'art. 43, "Capacità e autonomia negoziale", prevede che le istituzioni scolastiche possano stipulare convenzioni e contratti nel rispetto delle linee guida e degli schemi di atti di gara eventualmente contenuti in direttive che il Ministero dell'istruzione, dell'Università e della ricerca elabori;
- VISTE** le disposizioni ed istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014/2020;
- VISTO** il Manuale Operativo Candidatura (MOC) pubblicato in data 22 luglio 2021;
- VISTO** il Manuale Operativo gestione (MOG) pubblicato l'11 novembre 2021;



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*

DISPONE

ai fini dell'implementazione del 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” di avviare la procedura per la selezione e il reclutamento di esperti interni all'Istituto a cui affidare l'incarico di **COLLAUDATORE** per l'acquisto del materiale necessario alla realizzazione del seguente progetto:

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-FESR PON-CA-2022-20; CUP: J89J22000230006;*

EMANA

Il seguente **AVVISO INTERNO**, riservato esclusivamente al personale dell'Amministrazione scrivente destinataria dei fondi, per il reclutamento di n. 1 **COLLAUDATORE** per la realizzazione del **Progetto: 13.1.4A-FESR PON-CA-2022-20; CUP: J89J22000230006**

Attività e compiti delle Figure richieste

L'attività e i compiti del **COLLAUDATORE** sono definiti dalle “Disposizioni e istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate” (prot. N. 1498 del 09.02.2018) per il Programma Operativo Nazionale 2014-2020 e dalle indicazioni specifiche relative all'implementazione dei progetti autorizzati, di cui gli aspiranti sono tenuti a prendere visione, reperibili sul sito del Ministero dell'istruzione al link <https://www.istruzione.it/pon>

1. CRITERI DI SCELTA

Le candidature pervenute saranno valutate in autonomia dal Dirigente o da apposita Commissione che procederà alla comparazione dei curricula sulla base della valutazione dei titoli di cui alla tabella sottostante.



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

Titoli ed Esperienze lavorative	Valutazione
Diploma di laurea (magistrale) in aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste (informatiche, matematica, fisica ecc.)	Punti 10*
Diploma di Laurea (triennale) in aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste (informatiche, matematica, fisica)	Punti 8*
Diploma di istruzione secondaria superiore in aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste	Punti 5*
Pregresse esperienze, in qualità di COLLAUDATORE, in progetti FESR attinenti al settore richiesto	Punti 5 per ogni esperienza Max. 20
Pregresse esperienze, in qualità di progettista in progetti FESR attinenti al settore richiesto	Punti 5 per ogni esperienza Max. p 15
Incarico di animatore Digitale (1 punti per ogni anno di esperienza)	Max Punti 3
Abilitazione con iscrizione all'Albo professionale in aree relative alle competenze professionali richieste.	punti 8
Abilitazione per il rilascio della certificazione per gli impianti elettrici (D.M. 37/2008)	Punti 8
Pregresse esperienze, in qualità di amministratore di rete nelle Istituzioni Scolastiche (2 punti per ogni anno di esperienza)	Max Punti 6

***viene valutato un solo titolo**



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*

2. CONFERIMENTO DELL' INCARICO

L'attribuzione dell'incarico avverrà con una lettera di incarico. L'aspirante dovrà assicurare la propria disponibilità per l'intera durata del progetto. La prestazione sarà retribuita ad ore secondo quanto previsto dalla tabella annessa al CCNL vigente e graverà sul piano finanziario del progetto.

3. COMPITI

L'esperto Collaudatore dovrà svolgere le seguenti attività e compiti:

- svolgere un sopralluogo approfondito dei locali destinati alle attrezzature acquistate;
- collaborare con il Progettista per verificare i documenti relativi alla consegna dei beni e verificare la corrispondenza dei beni acquistati e degli adeguamenti eseguiti rispetto a quanto specificato nel Disciplinare di gara e capitolato tecnico;
- collaudare le attrezzature ed i beni acquistati in base al progetto specifico;
- redigere un verbale di collaudo dei beni e degli adeguamenti verificati riportando eventuale numero di inventario dei beni;
- svolgere l'incarico secondo il calendario approntato dai Referenti dell'Istituto;
- inserire eventuali dati sulla piattaforma ministeriale;
- collaborare con il DS e il DSGA;
- redigere i verbali/timesheet relativi alla propria attività.

4. RINUNCIA E SURROGA

In caso di rinuncia alla nomina di Esperto, si procederà alla surroga utilizzando la graduatoria di merito.

5. COMPENSO

È previsto un compenso lordo onnicomprensivo massimo di € 1.950,00 liquidato secondo quanto previsto dalla tabella annessa al CCNL vigente per il **Progetto: 13.1.4A-FESRPON-CA-2022-20; CUP: J89J22000230006.**

Si precisa che:

i costi relativi all'attività di **personale interno** saranno rapportati ai costi orari unitari previsti nelle tabelle 5 e 6 del CCNL Comparto Scuola quadriennio normativo 2006-2009:

1. possono riguardare soltanto attività prestate oltre il regolare orario di servizio. Esse dovranno risultare dai registri delle firme o da altro documento che attesti l'impegno orario (verbale, timesheet, etc.);



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

2. la liquidazione del compenso previsto, debitamente documentato, avverrà alla conclusione delle attività e a seguito dell'effettiva acquisizione del budget assegnato a questa Istituzione Scolastica;
3. sul compenso spettante saranno applicate le ritenute nella misura prevista dalle vigenti disposizioni di legge.

Non possono partecipare alla fase di selezione coloro che possono essere collegati a ditte o società interessate alle gare di fornitura delle attrezzature.

6. TERMINI E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Le istanze dovranno essere indirizzate al Dirigente Scolastico dell'Istituto e fatte pervenire all'ufficio di segreteria utilizzando gli appositi modelli “ALLEGATO 1”, “ALLEGATO 2” e “ALLEGATO 3” (*Allegato 1, 2 e 3 UNICO FILE PDF + file Curriculum e documento di riconoscimento*): predisposti in allegato al presente Avviso, **entro le ore 12,00 del settimo giorno dalla data di pubblicazione** - con l'indicazione “Selezione esperto COLLAUDATORE per il **Progetto: 13.1.4A-FESR PON-CA-2022-20; CUP: J89J22000230006**, con le seguenti modalità:

- Posta elettronica ordinaria al seguente indirizzo: cetf05000q@istruzione.it;
- Posta Elettronica Certificata al seguente indirizzo: cetf05000q@pec.istruzione.it;

Non si terrà conto, in nessun caso, delle istanze pervenute oltre il termine fissato.

Le domande che risultassero incomplete non verranno prese in considerazione.

L'Amministrazione si riserva di procedere all'affidamento dell'incarico anche in presenza di una sola candidatura. In caso di parità di punteggio di due o più candidati, secondo quanto previsto dall'art. 3 comma 7 della Legge 15 maggio 1997, n. 127, **prevale il candidato più giovane di età**.

L'Amministrazione si riserva, in caso di affidamento di incarico, di richiedere la documentazione comprovante i titoli dichiarati. La non veridicità delle dichiarazioni rese è motivo di rescissione del contratto.

Al termine della selezione, che avverrà con le modalità esposte, il Dirigente Scolastico elaborerà una graduatoria resa pubblica mediante affissione all'albo on-line del sito web dell'Istituzione Scolastica.



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*

7. TRATTAMENTO DATI E TUTELA DELLA RISERVATEZZA

(Informativa ai sensi dell'art. 13 e 14 del Regolamento UE N. 679/16. Tutela della Privacy)

I dati richiesti saranno raccolti ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito dell'attività istituzionale dell'Istituto. All'interessato competono i diritti di cui all'art. 14 e 15 del Regolamento UE N. 679/16.

8. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi dell'art. 31 D.Lgs 50/2016 e dell'art. 5 della legge 241/1990, è individuata Responsabile del Procedimento il Dirigente Scolastico Prof.ssa Angelina LANNA.

Il presente Avviso interno viene affisso all'Albo pretorio on-line, in Amministrazione Trasparente nella sezione “bandi di gara e contratti” e nella sezione PON-FESR presenti sul sito web di questa istituzione scolastica (www.itfalco.edu.it), a norma dell'art. 37 comma 2 del Decreto legislativo n.33 del 14 marzo 2013.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale competente entro 30 giorni dalla data di pubblicazione sul sito web di questa istituzione scolastica (www.itfalco.edu.it).

La presentazione del ricorso non sospende l'esecutività del presente Avviso interno.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Angelina LANNA

*Documento firmato digitalmente ai sensi del codice di
Amministrazione digitale e normativa connessa*