

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

ISTITUTO TECNICO -"G.C. FALCO"- CAPUA
Prot. 0014069 del 06/10/2023
VII (Uscita)

All'albo pretorio dell'Istituto Tecnico “G.C. Falco”

Al Sito web www.itfalco.edu.it nella sezione PNRR

Amministrazione trasparente del sito istituzionale www.itfalco.edu.it

Fondi Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza [PNRR] - Missione 4 Istruzione e Ricerca. Investimento 1.4 “Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di I e II grado e alla lotta alla dispersione scolastica”. D.M 170/2022 - Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica.

Nome progetto: Attiv@mente Falco

Codice Progetto: M4C1I1.4-2022-981-P-18778

CUP: J44D22003990006

AVVISO INTERNO per la SELEZIONE di FIGURE PROFESSIONALI da INCARICARE nei RUOLI di ESPERTO e TUTOR nelle ATTIVITÀ ASSOCIATE all'INTERVENTO e di cui ai PERCORSI FORMATIVI e LABORATORIALI CO-CURRICULARI

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** Il Decreto Legge n.59 del 06 Maggio 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n.101 del 1 Luglio 2021 recante “Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti”;
- VISTO** il Decreto Legge 6 Novembre 2021, n.152, convertito con modificazioni, dalla legge 29 Dicembre 2021, n.233 recante “Disposizioni urgenti per l’attuazione del Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose” e, in particolare, l’articolo 24, relativo alla progettazione di scuole innovative;
- VISTO** il Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 Luglio 2021 e notificata all’Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 Luglio 2021;
- VISTA** nello specifico la Missione 4 – Componente 1 – Istruzione e ricerca – Investimento 1.4 – Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nel I e II ciclo della scuola secondaria e alla lotta alla dispersione scolastica” finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU;

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

- VISTO** il Decreto del Ministero dell'Istruzione n.170 del 24.06.2022 “Definizione dei criteri di riparto delle risorse per le azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica in attuazione della linea di investimento 1.4 “Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nel I e II ciclo della scuola secondaria e alla lotta alla dispersione scolastica” nell’ambito della Missione 4 – Componente 1 del PNRR Next Generation EU”;
- PRESO ATTO** che dall'allegato 2 del D.M.n.170 del 24.06.2022 risulta assegnato a questo Istituto un finanziamento di € 264.883,58 per la realizzazione degli Interventi finalizzati alla lotta alla dispersione scolastica;
- VISTA** la nota del Ministero dell'Istruzione e del merito prot. 60586 del 13.07.2022, con la quale sono stati diramati gli orientamenti per l'attuazione degli interventi nelle scuole della linea di investimento PNRR 1.4;
- VISTA** la nota del Ministero dell'Istruzione e del merito prot. 109799 del 30.12.2022, con la quale sono state diramate le Istruzioni Operative relative alla realizzazione delle azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica di cui al D.L. 170/2022; **VISTO** il progetto presentato in data 25/02/2023 ed assunto al prot. N. 2915 dell'I.T. “G.C. Falco”;
- PRESO ATTO** che per l'investimento 1.4 è stato generato il CUP J44D22003990006 ed inserito in piattaforma FUTURA;
- PRESO ATTO** che in data 18/03/2023 è stato rilasciato in piattaforma l'accordo di concessione firmato dal Direttore Generale e coordinatore dell'Unità di missione per il PNRR – nota prot. 52944 del 18/03/2023;
- VISTO** il Programma Annuale 2023 approvato dal Consiglio di Istituto con delibera n. 23 del 10/02/2023;
- VISTO** che, ai sensi dell'art. 10 c. 5 del D.I. n.129/2018, competono al Dirigente Scolastico le variazioni del Programma Annuale, di entrata e di spesa, conseguenti ad entrate finalizzate;
- VISTO** il decreto del Dirigente Scolastico di assunzione in bilancio dell'importo del progetto prot. n. 5290 del 28/03/2023 (delibera Consiglio di Istituto n. 48 di cui al verbale n. 9/2023);
- VISTA** la delibera n.66 del Collegio dei docenti del 15/05/2023 relativa a “Piano Nazionale Ripresa e Resilienza: creazione di una commissione TEAM di coordinamento per l'attuazione delle misure”;
- VISTO** il Decreto prot n. 12860 del 18/09/2023 di Costituzione del Team per la prevenzione della dispersione Scolastica

Istituto Tecnico “*Giulio Cesare Falco*” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

CONSIDERATA la necessità nell’ambito del progetto “Attiv@mente Falco” Codice identificativo del Progetto: M4C1I1.4-2022-981-P-18778; CODICE CUP J44D22003990006 di avvalersi della collaborazione di unità di personale, in possesso di idonei requisiti;

TENUTO CONTO delle competenze specifiche del personale docente in servizio presso questo Istituto;

VISTO l’art. 40 “Criteri generali per l’individuazione del personale in relazione alle diverse professionalità e alle tipologie di attività” dell’ipotesi di contrattazione d’Istituto sottoscritta in data 28/11/2022 (prot. n. 16111 del 28/11/2022) e il verbale di stipula definitiva del 10/01/2023 prot. n. 271 dell’11/01/2023;

VISTO il Regolamento di questa Istituzione Scolastica, prot. n. 1123 del 21/01/2022, relativo al conferimento degli incarichi individuali, adottato con delibera del Consiglio d’Istituto n. 189 del 21/12/2021;

CONSIDERATO che il dirigente scolastico, Dott.ssa Angelina LANNA, ha sottoscritto la dichiarazione di inesistenza di cause di conflitto di interessi ed obblighi di astensione in merito alla procedura di selezione per il conferimento di incarichi nei ruoli di ESPERTO e TUTOR per le attività associate all’intervento di cui ai percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari;

VISTO il decreto prot. 14024 n. 06/10/2023 per l’avvio della procedura di selezione per il conferimento di incarichi nei ruoli di ESPERTO e TUTOR per le attività associate all’intervento di cui ai percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari;

EMANA

L’AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE INTERNA DI **ESPERTI** e **TUTOR** MEDIANTE PROCEDURA COMPARATIVA DEI CURRICULA VITAE E PROFESSIONALI PER LA REALIZZAZIONE DI **INTERVENTI** ATTI A RIDURRE IL FENOMENO DELLA DISPERSIONE SCOLASTICA E DELL’ABBANDONO, FAVORENDO L’INCLUSIONE E IL SUCCESSO FORMATIVO DELLE STUDENTESSE E DEGLI STUDENTI PIÙ FRAGILI (D.M. 170/2022).

Tipologia intervento	Nr di percorsi	Nr. di ore cad.
Percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari	10	40 h

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Articolo 1 - Oggetto

il seguente Avviso interno, riservato esclusivamente al personale dell'Amministrazione scrivente destinataria dei fondi, per il reclutamento di **ESPERTI** e **TUTOR**, attraverso una procedura interna di selezione comparativa mediante la valutazione dei curricula, per lo svolgimento delle attività associate all'intervento di cui ai “Percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari” da realizzare nell'ambito del progetto denominato “Attiv@mente Falco”, codice M4C1I1.4-2022-981-P-18778 - CUP: J44D22003990006 come di seguito indicato:

Ruolo	Nr figure richieste	Ore di impegno (cad.)
– Esperto percorso formativo e laboratoriale	10	40 *
– Tutor percorso formativo e laboratoriale	10	40 *
* ore da effettuare dalla data di affidamento dell'incarico e fino al termine delle operazioni del progetto, ivi incluse la rendicontazione ed eventuali controlli.		

L'attribuzione di ciascun incarico avverrà con specifica lettera di incarico.

L'aspirante dovrà assicurare la propria disponibilità per l'intera durata del progetto.

Art. 2: Descrizione dei percorsi formativi e laboratoriali costituenti l'azione formativa

L'Istituto Tecnico “G.C. Falco” di Capua, nell'ambito della sua autonomia, attraverso questa azione progettuale, si pone il primario obiettivo di ridurre e/o azzerare il tasso di dispersione scolastica e di avvicinare il mondo del lavoro a quello dell'istruzione. A tale scopo, tutte le azioni progettate e previste dal progetto approvato prevedono più livelli d'intervento e la partecipazione integrata di più figure (studenti, docenti, genitori).

Oggetto del presente avviso sono i “Percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari”, afferenti a diverse discipline e tematiche in coerenza con gli obiettivi specifici dell'intervento e a rafforzamento del curriculum scolastico.

Come di seguito elencato, si tratta di 10 percorsi, di 40 ore cadauno, da realizzare al di fuori dell'orario curricolare e rivolti a gruppi di 13 studenti con fragilità didattiche, a rischio di abbandono e/o che abbiano interrotto la frequenza scolastica.

Ciascun percorso laboratoriale verrà erogato congiuntamente da un docente esperto, con specifiche competenze, e da un tutor.

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

I dieci percorsi saranno realizzati in un due momenti distinti; un primo gruppo di 5 percorsi, individuati dal Team per la prevenzione della dispersione Scolastica, sarà calendarizzato presumibilmente nel periodo novembre – gennaio 2024, il secondo gruppo, costituiti dai rimanenti 5 percorsi laboratoriali, nel periodo febbraio – aprile 2024.

I DIECI percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari che si intendono realizzare sono come di seguito descritti:

N.	Titolo del percorso	Descrizione	Durata	Destinatari
1	"Biplano.... un dono d'ali"	Realizzazione ed assemblaggio delle parti in legno della struttura di un biplano partendo dai disegni costruttivi. Trattasi del velivolo Fischer FP 404 recentemente donato al nostro Istituto da un privato costruttore amatoriale in Kit di assemblare.	40 h	13 studenti individuati tra quelli frequentanti le classi del triennio dell'indirizzo in Trasporti e Logistica articolazione "Costruzioni Aeronautiche".
2	"Minimoto Falco 27"	Assemblaggio di una minimoto, partendo da un approccio tecnico/scientifico teorico per arrivare alla realizzazione di un prodotto finale da esporre in laboratorio.	40 h	13 studenti individuati tra quelli frequentanti le classi del triennio dell'indirizzo in Meccanica e Meccatronica.
3	"Gaming Low Code"	Introduzione agli algoritmi e alla programmazione di videogiochi mediante software che consentono la realizzazione di prodotti finiti senza la specifica conoscenza dei linguaggi di programmazione. Successivamente sarà incrementato il livello di difficoltà dei contenuti, passando alla versione "low code" ed, eventualmente, a quella "JavaScript coded".	40 h	13 studenti individuati tra quelli frequentanti le classi del triennio dell'indirizzo in Informatica.
4	Arduino STEAM	Gli studenti approfondiranno la conoscenza e la programmazione dei componenti elettronici che sono alla base delle applicazioni di IoT (Internet delle Cose) e della Domotica utilizzando gli Arduino Starter Kit recentemente acquistati.	40 h	13 studenti individuati tra quelli frequentanti le classi del triennio dell'indirizzo in Informatica.

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

5	“IO Robot”	Programmazione di una scheda a microcontrollore STM32, ovvero la Nucleo F401RE, sia in ambiente di sviluppo Mbed che in ambiente di sviluppo IDE Arduino, finalizzata allo sviluppo e programmazione di un braccio robotico.	40 h	13 studenti individuati tra quelli frequentanti le classi del triennio dell’indirizzo in Elettronica e Elettrotecnica.
6	“Carnevale ... nel tempo”	Approccio al disegno, alla progettazione di schizzi preliminari e realizzazione di modelli definitivi del Carnevale nella Storia della Moda del 900 compresi di cartella colori, cartella tessuti e disegni in piano.	40 h	13 studenti individuati tra quelli frequentanti le classi del triennio dell’indirizzo in Sistema Moda.
7	"India Romeo FALCO"	Acquisizione delle competenze di base per operatore F.I.S.O. (Flight Information Service Operator) mediante l'utilizzo del simulatore recentemente acquisito dal nostro Istituto.	40 h	13 studenti individuati tra quelli frequentanti le classi del triennio dell’indirizzo in Trasporti e Logistica articolazione “Conduzione del Mezzo Aereo”.
8	“Agrumi..AMO”	Approccio sperimentale alle tecniche di separazione dei miscugli al fine di estrarre delle essenze naturali finalizzate allo sviluppo di fragranze.	40 h	13 studenti individuati tra quelli frequentanti le classi dell’indirizzo in Agraria presso la sede associata di Grazzanise
9	“3D ... printing”	L'additive manufacturing comincia a scuola. Gli studenti impareranno ad interagire con la stampa 3D per lo sviluppo di prodotti e prototipi partendo da un disegno in formato digitale, successivamente convertito in un formato “riconoscibile” dalla stampante, per generare alla fine un oggetto fisico.	40 h	13 studenti individuati tra quelli frequentanti le classi del triennio di tutti gli indirizzi attivi presso la sede di Capua dell’Istituto
10	“Energetic@mente Falco”	Gli studenti affronteranno le tematiche inerenti le energie rinnovabili e il risparmio energetico utilizzando le attrezzature di cui dispone il nostro Istituto effettuando esperimenti sulla produzione dell’energia da fonte rinnovabile (fotovoltaico, solare-termico ed eolico).	40 h	13 studenti individuati tra quelli frequentanti le classi del triennio di tutti gli indirizzi attivi presso la sede di Capua dell’Istituto

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Articolo 3 - Compiti e responsabilità della figura che ricopre l'incarico di Esperto

Compiti di pertinenza dell'esperto affidatario dell'incarico sono:

- Partecipare agli incontri predisposti dal TEAM di supporto propedeutici, in itinere e a conclusione della realizzazione del progetto;
- Svolgere l'incarico secondo il calendario concordato con l'Istituzione Scolastica;
- Inserire in piattaforma, nella sezione di propria competenza, tutto ciò che riguarda l'attività del corso di formazione;
- Predisporre le lezioni ed elaborare e fornire agli studenti dispense sugli argomenti trattati e/o schede di lavoro, materiale di approfondimento e quant'altro attinente alle finalità didattiche del singolo percorso formativo;
- Predisporre le verifiche previste e la valutazione periodica del percorso formativo fornendo ai coordinatori di classe tutti gli elementi utili alla documentazione da produrre nelle varie fasi del percorso formativo;
- Curare la tenuta dei registri per le parti di propria competenza;
- Utilizzare pratiche d'insegnamento innovative e coinvolgenti, sostenute dalla ricerca e dall'implementazione di metodologie didattiche inclusive da trasferire nella gestione didattica quotidiana;
- Favorire la ricaduta nel curriculum scolastico delle abilità e competenze acquisite;
- Incoraggiare la partecipazione consapevole e condivisa;
- Consegnare a termine del percorso il programma svolto, il materiale prodotto (slide, presentazioni multimediali delle lezioni, esercitazioni), le verifiche effettuate, i risultati delle valutazioni effettuate ed una relazione finale sulle attività svolte, sulla partecipazione dei corsisti e sui livelli raggiunti. Copia del materiale utilizzato dovrà essere consegnato al TEAM di supporto per essere custodito agli atti dell'istituto.

La mancata accettazione o inosservanza del calendario comporterà l'immediata decadenza dell'incarico eventualmente già conferito.

I candidati a cui verranno conferiti incarichi saranno tenuti al rispetto degli obblighi stabiliti dal D.P.R. n. 62 del 19 aprile 2013 “Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001n. 165, pena la risoluzione del contratto.

Articolo 4 - Condizioni di ammissibilità per la candidatura di “Esperto”

Possono presentare domanda di disponibilità al conferimento dell'incarico docenti interni che:

- possiedono i titoli di accesso previsti dal seguente avviso;
- presentano domanda nei tempi e nei modi previsti dal presente bando;

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

- possiedono titoli di servizio e precedenti esperienze da autocertificare avendo cura di evidenziare quelle svolte in progetti simili ed in particolare quelle rivolte a studenti di scuola secondaria di secondo grado avendone cura di indicare le sedi di svolgimento;
- presentano una proposta progettuale del percorso didattico che intendono svolgere, prevedendo anche un prodotto finale che sarà presentato in una manifestazione finale.
- possiedono il titolo di studio, richiesto dallo specifico percorso, come da schema seguente:

Percorso laboratoriale	Titolo di accesso	Profilo richiesto per la figura di Esperto”
“Biplano... un dono d’ali”	Laurea valida ai fini dell’insegnamento per la classe di concorso A038 “Scienze e Tecnologia delle Costruzioni Aeronautiche” vecchio ordinamento o specialistica/ magistrale (tabella A allegata al D.P.R 14/02/2016, n.19).	Docente interno laureato con competenze documentate nell’ambito delle tecniche di lavorazione, metodi e dispositivi comunemente impiegati nelle costruzioni aeronautiche.
“Minimoto Falco 27”	Laurea valida ai fini dell’insegnamento per la classe di concorso A042 “Scienze e Tecnologie Meccaniche” vecchio ordinamento o specialistica/magistrale (tabella A allegata al D.P.R 14 febbraio 2016, n.19).	Docente interno laureato con competenze documentate in ambito della progettazione, tecnologia dei materiali, dimensionamento motore e componentistica di una minimoto.
“Gaming Low Code”	Laurea valida ai fini dell’insegnamento per la classe di concorso A-41 “Scienze e Tecnologie Informatiche” vecchio ordinamento o specialistica/magistrale (tabella A allegata al D.P.R 14/02/2016, n.19).	Docente interno laureato con competenze e conoscenze documentate nell’ambito del problem solving, coding e tecnologie informatiche.
“Arduino STEAM”	Possesso di almeno uno dei seguenti titoli: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Laurea valida ai fini dell’insegnamento per la classe di concorso A-41 “Scienze e Tecnologie Informatiche”; ▪ Laurea valida ai fini dell’insegnamento per la classe di concorso A-40 Tecnologie Elettriche ed Elettroniche”; vecchio ordinamento o specialistica /magistrale (tab. A all. al D.P.R 19/2016)	Docente interno laureato con competenze documentate nell’ambito della programmazione dei componenti elettronici che sono alla base delle applicazioni di IoT (Internet delle Cose) e Domotica.

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Percorso laboratoriale	Titolo di accesso	Profilo richiesto per la figura di Esperto”
“IO.....Robot”	<p>Possesso di almeno uno dei seguenti titoli:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Laurea valida ai fini dell’insegnamento per la classe di concorso A-41 “Scienze e Tecnologie Informatiche”; ▪ Laurea valida ai fini dell’insegnamento per la classe di concorso A-40 Tecnologie Elettriche ed Elettroniche”; <p>vecchio ordinamento o specialistica /magistrale (tab. A all. al D.P.R 19/2016)</p>	Docente interno laureato con competenze documentate nell’ambito delle schede a microcontrollore STM32, ovvero la Nucleo F401RE, sia in ambiente di sviluppo Mbed che in ambiente di sviluppo IDE Arduino.
“Carnevale ... nel tempo”	Laurea valida ai fini dell’insegnamento per la classe di concorso A-44 “Tecnologie Tessili, Abbigliamento e Moda” vecchio ordinamento o specialistica/magistrale (tab. A all. al D.P.R 19/2016)	Docente interno laureato con competenze certificate nell’ambito della preparazione e realizzazione di un evento/spettacolo da realizzare in occasione del “Carnevale di Capua”.
"India Romeo FALCO"	Laurea valida ai fini dell’insegnamento per la classe di concorso A033 “Scienze e tecnologie aeronautiche” vecchio ordinamento o specialistica/magistrale (tab. A all. al D.P.R 19/2016).	Docente interno laureato con competenze documentate nell’ambito dei sistemi di simulazione FISO (Flight Information Service Operator).
“Agrumi.. AMO”	<p>Possesso di almeno uno dei seguenti titoli:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Laurea valida ai fini dell’insegnamento per la classe di concorso A-34 “Scienze e Tecnologie Chimiche”; ▪ Laurea valida ai fini dell’insegnamento per la classe di concorso A-52 “Scienze, tecnologie, tecniche agrarie”; <p>vecchio ordinamento o specialistica/ magistrale (tab. A all. al D.P.R 19/2016)</p>	Docente interno laureato con competenze documentate nell’ambito dello sviluppo di fragranze a partire dalla separazione di miscugli.
“3D ... printing”	Laurea valida ai fini dell’insegnamento per la classe di concorso A037 “Scienze e tecnologie delle costruzioni, tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica” vecchio ordinamento o specialistica /magistrale (tabella A allegata al D.P.R 14/02/2016, n.19).	Docente interno laureato con competenze documentate nell’ambito dell’additive manufacturing per lo sviluppo di prodotti e prototipi.

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Percorso laboratoriale	Titolo di accesso	Profilo richiesto per la figura di Esperto”
“Energetic@mente Falco”	Possesso di almeno uno dei seguenti titoli: -Laurea in Ingegneria (qualsiasi specializzazione); - Laurea in Fisica.	Docente interno laureato con competenze documentate nell’ambito della progettazione e realizzazione di impianti ad energie rinnovabili (fotovoltaico, solare-termico ed eolico).

Articolo 5 – Criteri di selezione per la figura di “Esperto”

Gli aspiranti al conferimento degli incarichi di “Esperto” saranno selezionati, con provvedimento Dirigenziale, sulla base delle istanze pervenute, ai titoli e alle esperienze pregresse possedute dai singoli con le modalità relative alla determinazione dei criteri e dei limiti deliberati dal Consiglio di Istituto e contenute nel Regolamento per il conferimento di incarichi individuali ai sensi dell’art.45, comma 2, lett. H) del D.I. 129/2018, adottato con delibera del C.I. n° 189 del 21/12/21 verbale n. 19 del 21/12/21.

Il suindicato Regolamento, che fissa i criteri di selezione degli Esperti nonché i massimali retributivi, è pubblicato sul sito Istituzionale al link: <https://www.itfalco.edu.it/index.php/istituto/norme-e-regole/regolamenti/218-regolamento-incarichi>

Gli aspiranti saranno selezionati da una Commissione appositamente costituita attraverso la comparazione dei curricula sulla base della valutazione dei titoli di cui alla tabella seguente:

Tabella di valutazione per la selezione della figura di “Esperto”	
Titoli ed Esperienze lavorative	Valutazione [50 punti max]
Laurea specialistica/Laurea magistrale/ Vecchio Ordinamento	110 e lode punti 10 da 106 a 110 punti 8 da 101 a 105 punti 6 fino a 100/110 punti 4
Ulteriore Laurea magistrale/ Vecchio Ordinamento	punti 2 per laurea sino ad un max di due titoli valutabili
Master biennale	punti 2 per Master sino ad un max di due titoli valutabili
Master/Specializzazione/ Corsi di perfezionamento di durata non inferiore ad un anno	punti 1 per titolo sino ad un max di tre titoli valutabili
Per ogni corso di formazione specifico sulla tematica oggetto del percorso per cui si concorre (durata non inferiore a 25 ore)	punti 1 per corso sino ad un max di tre corsi valutabili

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Competenze Linguistiche Certificate Livello B2 o superiore	punti 2 per certificazione sino ad un max di due titoli valutabili
Certificazione competenze informatiche	punti 1 per certificazione sino ad un max di due titoli valutabili
Per ogni esperienza pregressa svolta in qualità di ESPERTO su tematiche attinenti agli obiettivi del progetto (PON, POR, FESR e altri corsi di formazione del MIUR)	Punti 2 per ogni esperienza sino a un massimo di cinque valutabili
Esperienza lavorativa maturata nel settore di pertinenza del percorso laboratoriale da progettare e per cui si concorre. (*Non si valuta il servizio prestato come docente)	Punti 1 per ogni anno sino a un massimo di dieci anni

L'attribuzione dell'incarico avverrà con una lettera di incarico. L'aspirante dovrà assicurare la propria disponibilità per l'intera durata del progetto.

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 espone, la Commissione elaborerà una graduatoria resa pubblica mediante affissione all'albo on-line del sito web dell'Istituzione Scolastica.

Trascorsi gg. 5 senza reclami scritti si procederà al conferimento degli incarichi mediante lettera di incarico. I reclami possono concernere solo ed esclusivamente eventuali errate attribuzioni di punteggio ai titoli dichiarati nella domanda da parte della Commissione di valutazione. Non sono ammessi reclami per l'inserimento di nuovi titoli valutabili o per la specificazione di titoli dichiarati cumulativamente e casi simili.

L'Istituzione provvederà a contattare direttamente gli aspiranti. Il termine di preavviso per l'inizio delle prestazioni sarà almeno di 5 giorni. L'inserimento nell'elenco non comporta alcun diritto da parte dell'aspirante se non il conferimento dell'incarico in relazione alla propria posizione in graduatoria.

Articolo 6 - Compiti e responsabilità della figura che ricopre l'incarico di Tutor

Compiti di pertinenza del Tutor affidatario dell'incarico sono:

- Partecipare agli incontri predisposti dal TEAM di supporto propedeutici, in itinere e a conclusione della realizzazione del progetto;
- Supportare l'attività degli esperti durante l'attività formativa;

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

- Curare il monitoraggio del corso;
- Gestire la rilevazione presenze ai corsi;
- Inserire in Piattaforma Futura, qualora attivati, i dati richiesti (es: presenze, votazioni curricolari; verifica delle competenze in ingresso e uscita dagli interventi; grado di soddisfazione dei destinatari, ecc.);
- Relazionare circa le proprie attività;
- Distribuire e raccogliere eventuali questionari di gradimento;
- Segnalare in tempo reale, al TEAM di supporto e al Dirigente Scolastico, se il numero dei partecipanti scende oltre il minimo o lo standard previsto;
- Curare la tenuta dei registri per le parti di propria competenza;

Articolo 7 - Condizioni di ammissibilità per la candidatura di “Tutor”

Possono presentare la propria candidatura i docenti interni che:

- presentano domanda nei tempi e nei modi previsti dal presente bando;
- possiedono titoli di servizio e precedenti esperienze da autocertificare avendo cura di evidenziare quelle svolte in progetti simili ed in particolare quelle rivolte a studenti di scuola secondaria di secondo grado avendone cura di indicare le sedi di svolgimento;
- possiedono il titolo di accesso come da seguente schema (sarà valutato solo uno dei titoli):

Percorso laboratoriale	Titolo di accesso	Profilo richiesto per la figura di Tutor
“Biplano... un dono d’ali”	Possesso di almeno uno dei seguenti titoli: <ul style="list-style-type: none"> • Laurea magistrale/vecchio Ordinamento specifica, ovvero inerente i contenuti del modulo didattico richiesto; • Laurea magistrale/vecchio Ordinamento di tipo generico; • Diploma di Scuola Secondaria di II grado. 	Docente interno laureato/diplomato con competenze documentate nell’ambito delle tecniche di lavorazione, metodi e dispositivi comunemente impiegati nelle costruzioni aeronautiche.
“Minimoto Falco 27”	Possesso di almeno uno dei seguenti titoli: <ul style="list-style-type: none"> • Laurea magistrale/vecchio Ordinamento specifica, ovvero inerente i contenuti del modulo didattico richiesto; • Laurea magistrale/vecchio Ordinamento di tipo generico; • Diploma di Scuola Secondaria di II grado. 	Docente interno laureato/diplomato con competenze documentate in ambito della progettazione, tecnologia dei materiali, dimensionamento motore e componentistica di una minimoto.

Istituto Tecnico “*Giulio Cesare Falco*” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Percorso laboratoriale	Titolo di accesso	Profilo richiesto per la figura di Tutor
“Gaming Low Code”	Possesso di almeno uno dei seguenti titoli: <ul style="list-style-type: none"> Laurea magistrale/vecchio Ordinamento specifica, ovvero inerente i contenuti del modulo didattico richiesto; Laurea magistrale/vecchio Ordinamento di tipo generico; Diploma di Scuola Secondaria di II grado. 	Docente interno laureato/diplomato con competenze e conoscenze documentate nell'ambito del problem solving, coding e tecnologie informatiche.
“Arduino STEAM”	Possesso di almeno uno dei seguenti titoli: <ul style="list-style-type: none"> Laurea magistrale/vecchio Ordinamento specifica, ovvero inerente i contenuti del modulo didattico richiesto; Laurea magistrale/vecchio Ordinamento di tipo generico; Diploma di Scuola Secondaria di II grado. 	Docente interno laureato/diplomato con competenze documentate nell'ambito della programmazione dei componenti elettronici che sono alla base delle applicazioni di IoT (Internet delle Cose) e Domotica.
“IO.....Robot”	Possesso di almeno uno dei seguenti titoli: <ul style="list-style-type: none"> Laurea magistrale/vecchio Ordinamento specifica, ovvero inerente i contenuti del modulo didattico richiesto; Laurea magistrale/vecchio Ordinamento di tipo generico; Diploma di Scuola Secondaria di II grado. 	Docente interno laureato/diplomato con competenze documentate nell'ambito delle schede a microcontrollore STM32, ovvero la Nucleo F401RE, sia in ambiente di sviluppo Mbed che in ambiente di sviluppo IDE Arduino.
“Carnevale ... nel tempo”	Possesso di almeno uno dei seguenti titoli: <ul style="list-style-type: none"> Laurea magistrale/vecchio Ordinamento specifica, ovvero inerente i contenuti del modulo didattico richiesto; Laurea magistrale/vecchio Ordinamento di tipo generico; Diploma di Scuola Secondaria di II grado. 	Docente interno laureato/diplomato con competenze certificate nell'ambito della preparazione e realizzazione di un evento/spettacolo da realizzare in occasione del “Carnevale di Capua”.
“India Romeo FALCO”	Possesso di almeno uno dei seguenti titoli: <ul style="list-style-type: none"> Laurea magistrale/vecchio Ordinamento specifica, ovvero inerente i contenuti del modulo didattico richiesto; Laurea magistrale/vecchio Ordinamento di tipo generico; Diploma di Scuola Secondaria di II grado. 	Docente interno laureato/diplomato con competenze documentate nell'ambito dei sistemi di simulazione FISO Flight Information Service Operator).

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Percorso laboratoriale	Titolo di accesso	Profilo richiesto per la figura di Tutor
“Agrumi.. AMO”	Possesso di almeno uno dei seguenti titoli: <ul style="list-style-type: none"> Laurea magistrale/vecchio Ordinamento specifica, ovvero inerente i contenuti del modulo didattico richiesto; Laurea magistrale/vecchio Ordinamento di tipo generico; Diploma di Scuola Secondaria di II grado. 	Docente interno laureato/diplomato con competenze documentate nell’ambito dello sviluppo di fragranze a partire dalla separazione di miscugli.
“3D ... printing”	Possesso di almeno uno dei seguenti titoli: <ul style="list-style-type: none"> Laurea magistrale/vecchio Ordinamento specifica, ovvero inerente i contenuti del modulo didattico richiesto; Laurea magistrale/vecchio Ordinamento di tipo generico; Diploma di Scuola Secondaria di II grado. 	Docente interno laureato/diplomato con competenze documentate nell’ambito dell’additive manufacturing per lo sviluppo di prodotti e prototipi.
“Energetic@mente Falco”	Possesso di almeno uno dei seguenti titoli: <ul style="list-style-type: none"> Laurea magistrale/vecchio Ordinamento specifica, ovvero inerente i contenuti del modulo didattico richiesto; Laurea magistrale/vecchio Ordinamento di tipo generico; Diploma di Scuola Secondaria di II grado. 	Docente interno laureato/diplomato con competenze documentate nell’ambito della progettazione e realizzazione di impianti ad energie rinnovabili (fotovoltaico, solare-termico ed eolico).

Articolo 8 – Criteri di selezione per la figura di “Tutor”

Gli aspiranti al conferimento degli incarichi di tutor saranno selezionati, con provvedimento Dirigenziale, sulla base delle istanze pervenute, ai titoli e alle esperienze pregresse possedute dai singoli con le modalità relative alla determinazione dei criteri e dei limiti deliberati dal Consiglio di Istituto e contenute nel Regolamento per il conferimento di incarichi individuali ai sensi dell’art.45, comma 2, lett. H) del D.I. 129/2018, adottato con delibera del C.I. n° 189 del 21/12/21 verbale n. 19 del 21/12/21.

Il suindicato Regolamento, che fissa i criteri di selezione degli Esperti nonché i massimali retributivi, è pubblicato sul sito Istituzionale al link:

<https://www.itfalco.edu.it/index.php/istituto/norme-e-regole/regolamenti/218-regolamento-incarichi>

Gli aspiranti saranno selezionati da una Commissione appositamente costituita attraverso la comparazione dei curricula sulla base della valutazione dei titoli di cui alla tabella sottostante:

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Tabella di valutazione per la selezione della figura di “Tutor”

Titoli ed Esperienze lavorative		Valutazione [50 punti max]
Titolo di accesso (sarà valutato solo un titolo)	Laurea magistrale/ Vecchio Ordinamento specifica ovvero inerente i contenuti trattati nel modulo didattico richiesto	110 e lode punti 12 da 106 a 110 punti 10 da 101 a 105 punti 8 fino a 100/110 punti 7
	Laurea magistrale/ Vecchio Ordinamento generica	110 e lode punti 8 da 106 a 110 punti 7 da 101 a 105 punti 6 fino a 100/110 punti 5
	Diploma Scuola Secondaria di secondo grado (le votazioni in centesimi saranno rapportate a sessanta)	60/60 punti 4 da 48 a 59 punti 3 da 42 a 47 punti 2 da 36 a 41 punti 1
Master biennale		punti 2 per Master sino ad un max di due titoli valutabili
Master/Specializzazione/ Corsi di perfezionamento di durata non inferiore ad un anno		punti 1 per titolo sino ad un max di tre titoli valutabili
Per ogni corso di formazione specifico sulla tematica oggetto del percorso per cui si concorre (durata non inferiore a 25 ore)		punti 1 per corso sino ad un max di tre corsi valutabili
Competenze Linguistiche Certificate Livello B2 o superiore		punti 2 per certificazione sino ad un max di due titoli valutabili
Certificazione competenze informatiche		punti 2 per certificazione sino ad un max di due titoli valutabili
Per ogni esperienza pregressa svolta in qualità di TUTOR su tematiche attinenti agli obiettivi del progetto (PON, POR, FESR e altri corsi di formazione del MIUR e regionali)		Punti 2 per ogni esperienza sino a un massimo di cinque valutabili
Esperienza lavorativa maturata nel settore di pertinenza del percorso didattico per cui si concorre (*Non si valuta il servizio prestato come docente)		Punti 1 per ogni anno sino a un massimo di dieci anni

Articolo 9 – Modalità e termini di presentazione delle candidature

Le istanze dovranno essere indirizzate al Dirigente Scolastico dell'Istituto e fatte pervenire via mail all'ufficio di segreteria utilizzando obbligatoriamente l'apposito modello predisposto e di cui all'Allegato A del presente Avviso, corredato dei documenti di seguito elencati, **entro e non oltre le ore 12,00 del settimo giorno dalla data di pubblicazione** riportando nell'oggetto la dicitura **“Candidatura Esperto / Tutor percorsi laboratoriali progetto PNRR**

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

attivamente@Falco” con una tra 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 singole candidature saranno ammissibili solo se perverranno in tempo utile e saranno corredate dalla seguente documentazione completa in ogni parte:

- a) Domanda di partecipazione alla selezione (redatta sul modello di cui all'allegato A);
- b) Scheda di autodichiarazione e valutazione titoli (redatta sul modello di cui all'allegato B₁ nel caso in cui si concorre per la posizione di Esperto, allegato B₂ nel caso si concorra per la posizione di Tutor);
- c) Dichiarazione di insussistenza cause ostative (redatta sul modello di cui all'allegato C);
- d) Curriculum Vitae in formato europeo. A riguardo si precisa che per una corretta valutazione di tutti i titoli di cui si richiede l'attribuzione di punteggio in relazione ai criteri fissati nel presente bando, essi dovranno essere opportunamente numerati nel C.V. ed i numeri che li contraddistinguono riportati nella scheda di autovalutazione di cui al precedente punto b);
- e) Copia di un documento di identità in corso di validità.
- f) Abstract contenete la descrizione del percorso laboratoriale che si intende realizzare (obbligatoria e da presentare solo nel caso di candidatura per la posizione di Esperto redatta sul modello di cui all'allegato D al presente avviso)

Non è possibile avanzare la candidatura per le figure di tutor ed esperto per lo stesso percorso laboratoriale.

È possibile presentare la propria candidatura, indipendentemente dalla figura oggetto della richiesta (esperto/tutor), per un massimo di quattro differenti percorsi laboratoriali fermo restando che ciascun candidato potrà risultare vincitore, al massimo, solo in due delle graduatorie relative a tutti i dieci percorsi laboratoriali.

Qualora tali percorsi si dovessero svolgere contemporaneamente, egli dovrà comunque optare per una sola delle graduatorie in cui è risultato vincitore.

L'incarico sarà conferito anche in presenza di una sola domanda purché la stessa sia rispondente alle esigenze progettuali e di attuazione ed ai requisiti di partecipazione indicati nel presente bando.

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Articolo 10 – Cause di esclusione

Saranno cause tassative di esclusione:

- Istanza di partecipazione pervenuta oltre il termine o con mezzi non consentiti;
- Curriculum Vitae non in formato europeo;
- Curriculum Vitae non contenente le dichiarazioni relative agli artt. 38-46 del DPR 445/00, e l'autorizzazione al trattamento dei dati personali;
- Omissione anche di una sola firma sulla documentazione;
- Documento di identità scaduto o illeggibile;
- Curriculum Vitae non numerato secondo quanto indicato nel precedente art. 9;
- Scheda valutazione titoli non riportante il rispettivo numero del curriculum secondo indicato nel precedente art. 9;
- Requisiti di ammissione mancanti o non veritieri.

Articolo 11 – Commissione di valutazione

La Commissione di valutazione sarà composta da un numero dispari di membri (tre/cinque) in possesso di specifiche professionalità nelle materie oggetto dell'Avviso di selezione, preferibilmente con alcuni componenti del TEAM “Dispersione Scolastica – PNRR”.

Essa sarà presieduta dal Dirigente Scolastico e nominata dopo la scadenza del termine per la presentazione delle istanze di partecipazione.

Ad essa compete l'organizzazione dei lavori istruttori, la verifica dei requisiti di ammissibilità, la valutazione dei candidati e la formazione della graduatoria.

Nello svolgimento dei suoi compiti, la Commissione redige apposito verbale contenente i criteri di valutazione.

Articolo 12– Durata, corrispettivo e modalità di remunerazione

L'attività oggetto dell'incarico dovrà essere svolta in tempi tali da consentire la regolare chiusura del progetto “Attiv@mente Falco” entro la data prevista del **31/12/2024**.

Le attività inerenti i percorsi si svolgeranno presso la sede di Capua dell'I.T. “G.C. Falco” in orario extracurriculare ad eccezione del percorso laboratoriale “Agrumi..AMO” che sarà realizzato presso la sede associata di Grazzanise. Esse si articoleranno in lezioni della durata di 3-4 ore con cadenza settimanale durante l'anno scolastico 2023/24. Alla fine di tutti i dieci percorsi li costituenti l'intero progetto, coinvolgendo gli studenti partecipanti, è prevista una performance per pubblicizzare il percorso svolto di ampliamento dell'offerta formativa e la sua valenza educativa.

Istituto Tecnico “*Giulio Cesare Falco*” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Il corrispettivo orario lordo omnicomprendivo, per tutte le figure richieste e di cui all’articolo 1, è così stabilito:

Ruolo	ore di impegno	Compenso orario lordo stato	Compenso orario lordo dipendente
▪ Esperto percorso formativo e laboratoriale	40	€ 79,00	€ 59,53
▪ Tutor percorso formativo e laboratoriale	40	€ 34,00	€ 25,62

Sui compensi saranno applicate le ritenute previdenziali e fiscali nella misura prevista dalle vigenti disposizioni di legge.

- 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.);
- 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;

Per i materiali prodotti a seguito dell’espletamento dell’incarico, si applicano le disposizioni di cui all’art. 11 della L. 633/1941 (“Protezione del diritto d’autore e di altri diritti connessi al suo esercizio”) e le disposizioni relative al D. Lgs. 196/2003 (“Codice in materia di protezione dei dati personali”).

Il corrispettivo delle singole attività fornite sarà liquidato in un’unica soluzione in considerazione delle ore effettivamente prestate e documentate e a seguito dell’effettiva acquisizione del budget assegnato a questa Istituzione Scolastica. L’incarico delle figure previste avrà durata sino alla conclusione degli adempimenti finali richiesti dall’ente erogatore dei fondi.

I professionisti saranno tenuti al rispetto degli obblighi stabiliti dal DPR 62/2013 (“Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell’art.54 del D.Lgs.165/2001”), pena la risoluzione dell’incarico stesso. L’incarico potrà essere soggetto a revoca qualora, in base al parere negativo sulla qualità della attività espresso da almeno il 30% dei presenti o in base a gravi segnalazioni circostanziate, dovessero emergere inadeguatezze o mancanza di capacità per lo svolgimento di tale attività. L’esperto dovrà provvedere in proprio alle eventuali coperture assicurative per infortuni e responsabilità civile.

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Articolo 13 – Trattamento dati e tutela della riservatezza

Ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e GDPR i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Istituto e utilizzati per le finalità strettamente connesse alla sola gestione della selezione. I medesimi dati potranno essere comunicati unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate a controllare lo svolgimento della selezione o a verificare la posizione giuridico economica dell'aspirante.

Titolare del trattamento è l'Istituto Tecnico G.C. Falco nella persona del legale rappresentante, il dirigente scolastico. L'Amministrazione si riserva la facoltà di revocare il presente bando, a suo insindacabile giudizio, in qualsiasi momento e di fornire ogni altra indicazione che si dovesse ritenere necessaria.

Articolo 14 – Responsabile del procedimento

Ai sensi dell'art. 31 D. Lgs 50/2016 e dell'art. 5 della Legge 241/1990, il responsabile del procedimento nella presente selezione è il Dirigente Scolastico, dr.ssa Angelina LANNA, in qualità di responsabile con potere di gestione del personale – dipendente e non – ivi compresa la stipula dei contratti di lavoro, di prestazione d'opera e di ricerca.

Articolo 15 – Pubblicizzazione della procedura di selezione

Il presente Avviso interno viene affisso all'Albo pretorio on-line, in Amministrazione Trasparente nella sezione “bandi di gara e contratti” e nell'apposita pagina della sezione PNNR-Futura, presente sul sito web di questa istituzione scolastica, e consultabile al link <https://www.itfalco.edu.it/index.php/pon-fse-fesr/pnrr/354-dm170-22>, a norma dell'art. 37 comma 2 del Decreto legislativo n.33 del 14 marzo 2013.

Il Dirigente Scolastico
Dr.ssa Angelina LANNA

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

Allegati:

- Domanda di partecipazione alla selezione per Esperti e Tutor (Allegato A)
- Scheda di autodichiarazione e valutazione punteggio titoli, candidatura Esperti (Allegato B₁)
- Scheda di autodichiarazione e valutazione punteggio titoli, candidatura Tutor (Allegato B₂)
- Dichiarazione di insussistenza cause ostative (Allegato C)
- Abstract con la descrizione del percorso laboratoriale (Allegato D)

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Allegato A

Al Dirigente Scolastico
dell' I.T. “G.C. FALCO”
CAPUA

Il sottoscritto/a.....
 Nato/a il
 Codice fiscale
 Residente ain via/piazza.....
 Recapito telefonico.....
 e-mail..... indirizzo PEC

 Docente di ruolo presso codesto istituto per l’insegnamento di

CHIEDE

di essere ammesso/a alla procedura di selezione per la seguente figura professionale prevista dall’Avviso prot. n. _____ del _____ - progetto dal titolo “**Attiv@mente Falco**” codice M4C1I1.4-2022-981-P-18778, CUP: J44D22003990006

<input type="checkbox"/>	ESPERTO
<input type="checkbox"/>	TUTOR
<i>indicare un solo ruolo per domanda pena l’inammissibilità della stessa</i>	

Relativamente al percorso formativo e laboratoriale co-curriculare:

<input type="checkbox"/>	1. BIPLANO..... UN DONO D’ALI
<input type="checkbox"/>	2. MINIMOTO FALCO 27
<input type="checkbox"/>	3. GAMING LOW CODE
<input type="checkbox"/>	4. ARDUINO STEAM
<input type="checkbox"/>	5. IO... ROBOT
<input type="checkbox"/>	6. CARNEVALE NEL TEMPO
<input type="checkbox"/>	7. INDIA, ROMEO..... FALCO
<input type="checkbox"/>	8. AGRUMI...AMO
<input type="checkbox"/>	9. 3D.....PRINTING
<input type="checkbox"/>	10. ENERGETIC@MENTE FALCO

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate all'art. 76 del citato D.P.R. n. 445/00, dichiara:

- aver preso visione dell'avviso di selezione e di accettarne il contenuto. Si riserva di consegnare ove richiesto, se risulterà idoneo, pena decadenza, la documentazione dei titoli;
- essere cittadino e di godere dei diritti politici;
- di non avere subito condanne penali ovvero di avere i seguenti provvedimenti penali.....;
- di non avere procedimenti penali pendenti a suo carico, ovvero di avere i seguenti procedimenti penali pendenti.....;
- di non trovarsi in alcuna posizione di incompatibilità con pubblico impiego;
- di essere/non essere dipendente di altre Amministrazioni pubbliche;
- di non essere collegato a ditte o società interessate alla partecipazione alle gare di acquisto.

Alla presente istanza allega:

- Scheda di autodichiarazione e valutazione titoli per selezione del _____ (Allegato B_)
- Dichiarazione di insussistenza cause ostative (Allegato C)
- Curriculum Vitae in formato europeo;
- Documento di identità in fotocopia in corso di validità.
- Abstract del percorso laboratoriale che si intende realizzare (solo se si concorre per la figura di esperto su modello di cui all'allegato D)

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati dall'Istituto nel rispetto del D.Lgs.196/2003 e del Regolamento UE 679/2016 (G.D.P.R) in materia di protezione dei dati personali, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Data, _____

FIRMA

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Allegato B₁

SCHEMA di AUTOVALUTAZIONE PUNTEGGIO TITOLI DOMANDA di PARTECIPAZIONE alla SELEZIONE per la figura di ESPERTO

Nome e Cognome del candidato	FIDA – Successo Formativo, Inclusione,
Titolo del percorso lab. per cui si concorre	

Titoli ed Esperienze lavorative	Valutazione [50 punti max]	Nr. rif. del CV	Punteggio a cura dell'aspirante	Punteggio a cura Commissione
Laurea specialistica/ Laurea magistrale/ Vecchio Ordinamento	110 e lodepunti 10 da 106 a 110punti 8 da 101 a 105punti 6 fino a 100/110punti 4			
Ulteriore Laurea magistrale/ Vecchio Ordinamento	punti 2 per laurea sino ad un max di due titoli valutabili			
Master biennale	punti 2 per Master sino ad un max di due titoli valutabili			
Master/Specializzazione/ Corsi di perfezionamento di durata non inferiore ad un anno	punti 1 per titolo sino ad un max di tre titoli valutabili			
Per ogni corso di formazione specifico sulla tematica oggetto del modulo per cui si concorre (durata non inferiore a 25 ore)	punti 1 per corso sino ad un max di tre corsi valutabili			
Competenze Linguistiche Certificate Livello B2 o superiore	punti 2 per certificazione sino ad un max di due titoli valutabili			
Certificazione competenze informatiche	punti 1 per certificazione sino ad un max di due titoli valutabili			
Per ogni esperienza pregressa svolta in qualità di esperto su tematiche attinenti agli obiettivi del progetto (PON, POR, FESR e altri corsi di formazione MIUR)	Punti 2 per ogni esperienza sino a un massimo di cinque valutabili			
Esperienza lavorativa maturata nel settore di pertinenza del modulo da progettare e per cui si concorre	Punti 1 per ogni anno sino a un massimo di dieci anni			
TOTALE				

Data _____

FIRMA _____

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Allegato B2

SCHEMA di AUTOVALUTAZIONE PUNTEGGIO TITOLI DOMANDA di PARTECIPAZIONE alla SELEZIONE per la figura di TUTOR

Nome e Cognome del candidato	FIDA – Successo Formativo, Inclusione,
Titolo del percorso lab. per cui si concorre	

Titoli ed Esperienze lavorative		Valutazione [50 punti max]	Nr. rif. del CV	Punteggio a cura dell'aspirante	Punteggio a cura Commissione
Titolo di accesso (sarà valutato solo un titolo)	Laurea magistrale/ Vecchio Ordinamento specifica ovvero inerente i contenuti trattati nel modulo didattico richiesto	110 e lodepunti 12 da 106 a 110 punti 10 da 101 a 105 punti 8 fino a 100/110punti 7			
	Laurea magistrale/ Vecchio Ordinamento generica	110 e lode punti 8 da 106 a 110 punti 7 da 101 a 105 punti 6 fino a 100/110 punti 5			
	Diploma Scuola Secondaria di secondo grado(le votazioni in centesimi saranno rapportate a sessanta)	60/60 punti 4 da 48 a 59 punti 3 da 42 a 47 punti 2 da 36 a 41 punti 1			
Master biennale		punti 2 per Master sino ad un max di due titoli			
Master/Specializzazione/ Corsi di perfezionamento di durata non inferiore ad un anno		punti 1 per titolo sino ad un max di tre titoli valutabili			
Per ogni corso di formazione specifico sulla tematica oggetto del modulo per cui si concorre (durata non inferiore a 25 ore)		punti 1 per corso sino ad un max di tre corsi valutabili			
Competenze Linguistiche Certificate Livello B2 o superiore		punti 2 per certificazione sino ad un max di due titoli valutabili			
Certificazione competenze informatiche		punti 2 per certificazione sino ad un max di due titoli valutabili			
Esperienza pregressa svolta in qualità di Tutor su tematiche attinenti agli obiettivi del progetto (PON, POR, FESR e altri corsi di formazione del MIUR e regionali)		punti 2 per ogni esperienza sino a un max di cinque valutabili			
Esperienza lavorativa maturata nel settore di pertinenza del modulo didattico per cui si concorre		punti 1 per ogni anno sino a un max di dieci anni			

Data _____

FIRMA

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua
Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Allegato C

Al Dirigente Scolastico
dell' I.T. “G.C. FALCO”
CAPUA

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA CAUSE OSTATIVE
per il RUOLO DI ESPERTO / TUTOR a valere su:

Fondi Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza [PNRR] - Missione 4 Istruzione e Ricerca.
Investimento 1.4 “Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di I e II grado e alla lotta alla dispersione scolastica”.
D.M 170/2022 - Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica.

Nome progetto: Attiv@mente Falco
Codice Progetto: M4C1I1.4-2022-981-P-18778
CUP: J44D22003990006

Il sottoscritto/a..... nato/a
il Codice fiscale

Residente ain via/piazza.....

Recapito telefonico..... e-mail.....---..... PEC

Docente di ruolo presso codesto istituto per l’insegnamento di

- Visto l’art. 53 del D.lgs. 165 del 2001 e successive modifiche;
- Vista la normativa concernente il limite massimo per emolumenti o retribuzioni (art. 23 ter del dl n. 201/2011, convertito con modificazioni dalla legge n. 214/2011; art. 1, commi 471 e seguenti, della legge n. 147/2013; art. 13 del dl n. 66/2014, convertito con modificazioni dalla legge n. 89/2014);
- Visto il decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 62 recante il codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell’art. 54 del d.lgs. n. 165/2001;
- Visto il D.Lgs. n. 33/2013;
- Consapevole delle sanzioni penali per le ipotesi di dichiarazioni false e mendaci rese ai sensi dell’art. 76 del DPR n. 445/2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445, che non sussistono cause di incompatibilità, di astensione e/o di conflitti di interesse nell’espletamento delle attività che si accinge a svolgere.

Data, _____

FIRMA

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua
Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Allegato D

DOMANDA di PARTECIPAZIONE alla SELEZIONE per la figura di ESPERTO
PROPOSTA PROGETTUALE del PERCORSO LABORATORIALE

Nome e Cognome del candidato	FIDA – Successo Formativo, Inclusione,
Titolo del percorso lab. per cui si concorre	

DESCRIZIONE	
OBIETTIVI	
CONTENUTI	
METODOLOGIA	
STRUMENTI	
VERIFICA e VALUTAZIONE	

Data _____

FIRMA