



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 (Tessile, Abbigliamento e Moda) – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

All'Albo

Al sito

Agli atti

Al personale docente

Oggetto: Avviso pubblico, rivolto al personale docente, per l'individuazione di n. 1 co-docente per la realizzazione del modulo “Big Data, Big Challenge” ed addetto all'elaborazione materiale di didattico nell'ambito dell'intervento A.2.c) “Inserimento delle metodologie e dei modelli didattici nei percorsi laboratoriali” del progetto “Cambiamenti digitali” dal Titolo «IMPROVE TEACHING AND LEARNING TROUGH NEW TECHNOLOGIES»

Avviso Pubblico per il finanziamento di interventi volti all'implementazione di percorsi educativi e formativi basati sull'utilizzo delle nuove tecnologie digitali a servizio della didattica multidisciplinare innovativa - «Cambiamenti digitali» dal Titolo «IMPROVE TEACHING AND LEARNING TROUGH NEW TECHNOLOGIES » POR Campania FESR 2014-2020- Asse II -O.S. 2.3 – Azione 2.3.1 e POR Campania FSE 2014-2020 -Asse III O.S. 14- Azione 10.4.2

ID 115

CUP: G86G21000090002

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto Interministeriale n. 129/2018, “Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile 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;



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 (Tessile, Abbigliamento e Moda) – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

VISTI i seguenti Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;

VISTE le disposizioni ed il Manuale di attuazione e delle procedure di gestione P.O.R. Campania FSE 2014/2020 e ss.mm.ii;

VISTE le disposizioni ed il Manuale di attuazione e delle procedure di gestione P.O.R. Campania FESR 2014/2020 e ss.mm.ii;

VISTO l'Avviso Pubblico “CambiaMenti Digitali” - implementazione di percorsi educativi e formativi basati sull'utilizzo delle nuove tecnologie digitali a servizio della didattica multidisciplinare innovativa - Decreto Dirigenziale n. 328 del 23/10/2019 pubblicato sul BURC n. 63 del 24/10/2019 Regione Campania;

VISTO il Verbale del Collegio dei Docenti n. 23 del 22/12/2020 di adesione al Progetto “Cambiamenti Digitali”;

VISTO Il Verbale n. 10 del Consiglio d'Istituto del 14/01/2021 di adesione al Progetto “Cambiamenti digitali”;

VISTO il Decreto Dirigenziale n. 182 del 09/06/2021 di ammissione a finanziamento del progetto “IMPROVE TEACHING AND LEARNING TROUGH NEW TECHNOLOGIES” ID 115 - CUP: G86G21000090002, pubblicato sul Burc n. 58 del 14 giugno 2021, secondo lo schema sottostante:

I.D.	CUP	Istituto Scolastico Capofila	Sede	Titolo Progetto	Finanziamento complessivo
115	G86G21000090002	I.C. “PIER DELLE VIGNE” ”	CAPUA (CE)	IMPROVE TEACHING AND LEARNING TROUGH NEW TECHNOLOGIES	€ 198.963,00

VISTO L'Accordo di Partenariato sottoscritto con gli Istituti Scolastici Partner di cui al prot. n.4845 del 11/06/2021;

VISTO l'Atto di Concessione a valere sull'Intervento 1 POR Campania FESR 2014 2020-Asse_II - Obiettivo Specifico 2.3 Azione 2.3.1 di cui al prot. CZ/2021/0000037 del 11/10/2021;



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 (Tessile, Abbigliamento e Moda) – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria*

VISTO l’Atto di Concessione a valere sull’Intervento 1 POR Campania FSE 2014 2020- Asse 3 – Obiettivo Specifico 14 Azione 10.4.2 di cui al prot. CZ/2021/0000038 del 11/10/2021;

VISTA L’articolazione del Progetto nelle sue Azioni;

- Intervento 1 - In ambito FESR: Creazione di ambienti e piattaforme per promuovere l’uso delle nuove tecnologie e per stimolare lo sviluppo di nuove competenze secondo le nuove forme di comunicazione, anche con il fine di implementare la realizzazione di sistemi di collaborative innovation; € 119.994,00;
- Intervento 2- In ambito FSE: Sviluppo di metodologie didattiche innovative € 78.969,00.

VISTA La convenzione sottoscritta con l’Istituto Capofila Istituto Comprensivo Statale “Pier delle Vigne” prot. N. 93 VI/3 del 10/01/2022 (I.C. PIER DELLE VIGNE) e prot. n. 6385 del 13/04/2022 (I.T. “G.C.Falco”);

VISTO il decreto di assunzione in bilancio della convenzione sottoscritta di cui al prot. N. 6320/VI del 12/04/2022;

VISTA la Nomina RUP del Dirigente Scolastico di cui al prot. N. 6400/VII-6 del 14/04/2022;

VISTO il piano delle attività da svolgersi presso *l’Istituto Tecnico “G.C. Falco”*

CONSIDERATO CHE l’Azione 2. C) prevede la realizzazione di attività laboratoriali incentrate su metodologie didattiche innovative, con il coinvolgimento dei docenti formati nell’ambito dell’Azione 2 b), in codocenza con l’Esperto esterno del Partner Tecnologico, secondo lo schema che segue;

	Area Formazione	Sede di svolgimento	Titolo Modulo	N. ore	Numero partecipanti
MODULO 9	Attività sperimentali sui Big Data	I.T. “G. Cesare /Falco”	“Big Data, Big Challenge”	20	20/25



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 (Tessile, Abbigliamento e Moda) – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

VISTA La determina di avvio procedure di selezione del personale cui al prot. n. -16610/VII del 06/12/2022;

VISTA l'integrazione alla Convenzione sottoscritta con l'Istituto Capofila cui al prot. n. 1955 del 30/03/2023 (IC Pier delle Vigne) e al prot .n. 5531 del 01/04/2023 (IT Falco);

CONSIDERATO CHE l'Azione 2. C) prevede la realizzazione di attività laboratoriali incentrate su metodologie didattiche innovative, con il coinvolgimento dei docenti formati nell'ambito dell'Azione 2 b), in codocenza con l'Esperto esterno del Partner Tecnologico;

Tutto ciò visto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente avviso

EMANA

Il seguente Avviso rivolto ai *docenti interni che hanno partecipato all'Attività di formazione nell'ambito “Attività sperimentali sui Big Data”*, per il reclutamento, nell'ambito dell'Intervento 2 POR Campania FSE 2014-2020 del progetto “«IMPROVE TEACHING AND LEARNING THROUGH NEW TECHNOLOGIES » ”, di:

N. 1 co-docente per la realizzazione del corso relativo all'ambito dell'Intervento **A.2.c) “Inserimento delle metodologie e dei modelli didattici nei percorsi laboratoriali”**, per un totale di **n.6 ore** complessive per lo svolgimento di attività laboratoriali con gli studenti beneficiari e per l'elaborazione di “materiale didattico in dotazione individuale e collettivo” per **n. 28 ore complessive**.

L'individuazione delle figure previste dal piano avverrà, nel pieno rispetto della normativa vigente, mediante selezione e reclutamento in base a criteri di qualificazione professionale ed esperienze maturate nell'ambito lavorativo segnatamente afferenti la progettazione, installazione, manutenzione e collaudo di laboratori e ambienti innovativi a supporto della didattica.



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 (Tessile, Abbigliamento e Moda) – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

ART. 1 FIGURE RICHIESTE

Il presente avviso è finalizzato all’individuazione di n. 1 codocente, per la realizzazione delle attività formative e per l’elaborazione di “materiale didattico individuale e collettivo” previste nell’ambito dell’intervento 2 del progetto “Cambiamenti digitali”, dal titolo “IMPROVE TEACHING AND LEARNING TROUGH NEW TECHNOLOGIES ”, secondo lo schema che segue:

	Area Formazione	Sede	Titolo Modulo	N. partecipanti	Figure Richieste
MODULO 9	Attività sperimentali sui Big Data	I.T. “G. Cesare /Falco”	“Big Data, Big Challenge”	20/25	n. 1 codocente ed addetto all’elaborazione materiale didattico

Descrizione:

Big Data, Big Challenge” è un percorso ideato e strutturato per gli alunni dell’Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco”:

- Aspetti numerici dei sistemi di raccomandazione;
- Trasformazione di dati in conoscenza;
- Big Data: cosa sono, da dove vengono, a cosa servono, come vengono utilizzati e perché;
- I social Network, App di acquisti, motori di ricerca e rating: simulazioni, informazioni e trasformazione dei dati in profilazione;
- I modelli applicati delle 4V (Volume- Varietà- Velocità- Veridicità)
- Cloud Computing;
- Sistemi di raccomandazione: conoscere per suggerire.
- Applicazione attraverso la simulazione (Metodologia del Role Playing) di tutto quanto appreso.

ART. 2 CRITERI

La valutazione delle Istanze avverrà sulla base del primario **REQUISITO DI AMMISSIBILITÀ: aver frequentato il corso di formazione docenti nell’ambito dell’Intervento 2 A.2. b) “Trasferimento di metodologie e modelli didattici” (Formazione Docenti)** e i seguenti criteri:



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 (Tessile, Abbigliamento e Moda) – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

1. ESPERIENZE PREGRESSE

CRITERIO	PUNTEGGIO
Esperienze pregresse come Tutor , PON/POR negli ultimi 3 anni	Punti 2 x ogni incarico
Incarichi di referente di progetto negli ultimi 3 anni	Punti 2 x ogni incarico
Incarichi di FF.SS negli ultimi 3 anni	Punti 2 x ogni incarico
Incarichi organizzativi e gestionali negli ultimi 3 anni	Punti 2 x ogni incarico
PUNTEGGIO MAX ATTRIBUILE	40

2. QUALITA' DELLA PROPOSTA DIDATTICA- LABORATORIALE

Descrizione del modulo e obiettivi specifici, contenuti, tempi di svolgimento delle attività	Max 15punti
Scelte metodologiche, formative e didattiche, utilizzate	Max 15 punti
Coerenza delle attività con le strumentazioni in dotazione all'Istituto, oggetto della formazione docenti	Max 30 punti
PUNTEGGIO MAX ATTRIBUILE	60

ART. 3 ATTIVITA' E COMPITI

IL CODOCENTE ed ADDETTO ALL'ELABORAZIONE DI “MATERIALE DIDATTICO INDIVIDUALE E COLLETTIVO”, nell'ambito Intervento 2 “Inserimento delle metodologie e dei modelli didattici nei percorsi laboratoriali” (Formazione studenti), in affiancamento al Docente Esperto del Partner Tecnologico e del Tutor d'Aula e di supporto all'utenza svantaggiata, dovrà:

Come funzione di co-docente:



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 (Tessile, Abbigliamento e Moda) – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

- Elaborare un piano di lavoro e concordare con il Tutor ed il docente esterno le modalità, i tempi e gli strumenti che garantiranno l'effettiva realizzazione del processo formativo;
- Espletare con diligenza e puntualità il proprio incarico secondo il calendario predisposto;
- Partecipare agli incontri propedeutici alla realizzazione delle attività;
- Collaborare con l'esperto ed il tutor nelle azioni di valutazione/certificazione degli esiti formativi dei corsisti;
- Assicurare la sua disponibilità per l'intera durata del progetto
- Rispettare le norme sulla privacy relativamente a fatti, informazioni e dati sensibili di cui dovesse venire a conoscenza nel corso del suo incarico;
- Elaborare timesheet e relazione dell'attività svolta.

Come funzione di addetto all'elaborazione “materiale didattico in dotazione individuale e collettivo”

- Realizzare materiale didattico di supporto alla trattazione degli argomenti teorici degli esperti;
- Elaborare il timesheet delle attività svolte e una dichiarazione circa l'originalità del materiale prodotto.

Costituiscono condizioni essenziali per la partecipazione alla selezione il possesso di adeguate **competenze informatiche**.

Si precisa che il cronoprogramma dettagliato del periodo di svolgimento di ogni singolo modulo potrebbe essere soggetto a variazioni e/o altre indicazioni e disposizioni della Regione Campania, che verranno, comunque, opportunamente e tempestivamente comunicate.

Art. 4 CONFERIMENTO INCARICHI E RETRIBUZIONE

La retribuzione oraria per l'incarico di “Co-Docente” è pari a **46,45 € lordo stato**, come da CCNL.

La retribuzione oraria per l'incarico di “Addetto all'elaborazione di materiale didattico individuale e collettivo” è pari a **23, 22€ lordo stato**, come da CCNL

Il trattamento economico sarà corrisposto a conclusione del progetto previo espletamento da parte dell'incaricato di tutti gli obblighi specificati dal contratto di cui sopra e, comunque, solo a seguito dell'effettiva erogazione dei Fondi, cui fa riferimento l'incarico, da parte della Regione Campania.



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 (Tessile, Abbigliamento e Moda) – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

La durata del contratto sarà determinata in ore effettive di prestazione lavorativa.

L'Istituzione scolastica si riserva di non procedere all'affidamento dell'incarico in caso di mancata attivazione del progetto previsto.

La retribuzione sarà comunque commisurata alle ore effettive di prestazione lavorativa. Il personale individuato dovrà ottemperare a tutti gli obblighi del ruolo.

Art. 5 MODALITÀ E TERMINI DI PARTECIPAZIONE

Gli aspiranti dovranno far pervenire Istanza di Partecipazione, esclusivamente, sui modelli predisposti ed allegati al presente avviso, **presso gli Uffici di Segreteria degli Istituti Scolastici di appartenenza**.

L'Istanza dovrà essere trasmessa al seguente indirizzo di posta elettronica cetf05000q@istruzione.it entro le ore 12.00 del settimo giorno dalla pubblicazione del presente Bando avendo ad oggetto la specifica dicitura:

*“Candidatura per incarico di Co-docente ed addetto all'elaborazione materiale didattico in dotazione individuale e collettivo Cambiamenti digitali dal titolo **“IMPROVE TEACHING AND LEARNING THROUGH NEW TECHNOLOGIES”***

L' All. 1“Istanza di partecipazione” dovrà essere firmata in calce e corredata obbligatoriamente da:

- **All. 2 “Proposta progettuale”, compilata in ogni sua parte;**
- **curriculum vitae in formato europeo;**
- **fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità.**

Non saranno prese in considerazione domande incomplete o pervenute oltre la data di scadenza del bando. Non saranno esaminate domande pervenute tramite modulistica DIVERSA da quella allegata al 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 (Tessile, Abbigliamento e Moda) – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

ART. 6 MOTIVI DI INAMMISSIBILITÀ ED ESCLUSIONE

Sono causa di inammissibilità ed esclusione:

- Domanda pervenuta in ritardo rispetto ai tempi indicati nel presente Bando;
- Assenza della domanda di candidatura o di altra documentazione individuata come condizione di ammissibilità;
- Mancanza di firma autografa apposta sulla domanda di partecipazione e sul curriculum vitae;
- Altri motivi rinvenibili nell'Avviso presente.

ART. 7 VALUTAZIONE DELLE CANDIDATURE E PUBBLICAZIONE DELLA GRADUATORIA

La valutazione delle candidature pervenute nei termini, sarà effettuata da una **Commissione presieduta dal Dirigente Scolastico**, tra tutti coloro in possesso dei requisiti obbligatori previsti per ciascuna figura, sulla base dei criteri di valutazione e dei punteggi di cui all'art. 2 del presente Avviso.

All'esito delle operazioni di valutazione sarà redatta la graduatoria provvisoria unica, in relazione al punteggio complessivo riportato.

La graduatoria sarà pubblicata all'Albo e sul sito web dell'Istituto Capofila. Sarà possibile produrre ricorso, **entro 3 giorni** dalla pubblicazione della graduatoria provvisoria. Trascorso tale termine, senza reclami scritti, si procederà alla nomina degli interessati. I reclami possono concernere solo ed esclusivamente eventuali errate attribuzioni di punteggio ai titoli dichiarati nella domanda da parte della commissione. Non sono ammessi reclami per l'inserimento di nuovi titoli valutabili o per la specificazione di titoli dichiarati cumulativamente e casi simili. In caso di rinuncia alla nomina si procederà alla surroga utilizzando la suddetta graduatoria di merito.

Gli incarichi saranno attribuiti anche in presenza di un solo curriculum, purché lo stesso sia rispondente alle esigenze progettuali.



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 (Tessile, Abbigliamento e Moda) – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Art. 8 TUTELA DELLA PRIVACY E RUP

Ai sensi del D.lgs.196/2003 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679) i dati personali forniti dagli aspiranti saranno raccolti presso l’Istituto 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. L’interessato gode dei diritti di cui al citato D.Lgs. 196/2003 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Ai sensi dell’art. 125 comma 2 e dell’art. 10 del D.Lgs 163/2006 e s.m.e i. e dell’art. 5 della legge 241 del 7 agosto 1990, viene nominato Responsabile del Procedimento il Dirigente Scolastico Prof.ssa Angelina Lanna.

ART. 9 PUBBLICIZZAZIONE

Il presente avviso viene pubblicizzato mediante affissione all’Albo dell’Istituto e sul sito web della scuola. A lavori ultimati, la graduatoria sarà pubblicata all’albo della scuola e sul sito web.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dr. Angelina LANNA

*Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell’Amministrazione digitale e normativa connessa*



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 (Tessile, Abbigliamento e Moda) – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Al Dirigente Scolastico dell’Istituto Tecnico “G.C. Falco”

Oggetto: All.1 “Istanza di Partecipazione” all’Avviso Pubblico per il reclutamento di n. 1 co-docente ed addetto all’elaborazione materiale di didattico per la realizzazione del modulo “Big Data, Big Challenge” nell’ambito dell’intervento A.2.c) “Inserimento delle metodologie e dei modelli didattici nei percorsi laboratoriali” del progetto “Cambiamenti digitali” dal Titolo «IMPROVE TEACHING AND LEARNING THROUGH NEW TECHNOLOGIES»

Avviso Pubblico per il finanziamento di interventi volti all’implementazione di percorsi educativi e formativi basati sull’utilizzo delle nuove tecnologie digitali a servizio della didattica multidisciplinare innovativa - «Cambiamenti digitali» dal Titolo “IMPROVE TEACHING AND LERANING THROUGH NEW TECHNOLOGIES” POR Campania FESR 2014-2020- Asse II -O.S. 2.3 – Azione 2.3.1 e POR Campania FSE 2014-2020 -Asse III O.S. 14- Azione 10.4.2

ID 115

CUP: G86G21000090002

Il/Lasottoscritto/a _____

nato/a _____ prov. _____ il _____

residente in _____ prov. _____

via/Piazza _____ n.civ. _____

telefono _____ cell. _____

e-mail personale _____

in servizio presso l’Istituto Tecnico “G.C. 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 (Tessile, Abbigliamento e Moda) – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

CHIEDE

di essere ammesso alla procedura di selezione per il conferimento dell’incarico di Co- docente ed addetto all’elaborazione materiale didattico in dotazione individuale e collettivo per la realizzazione del Modulo “Big Data, Big Challenge”,

A tal fine dichiara:

di aver partecipato al Corso di formazione docenti, nell’ambito di “Attività sperimentali sui Big Data”, svolto presso l’Istituto Tecnico "G.C. Falco"

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto. Si riserva di consegnare ove richiesto, se risulterà idoneo, pena decadenza, la documentazione dei titoli.

Allega alla presente:

ALL.2 Proposta progettuale
Curriculum Vitae Formato Europeo Firmato
Documento Di Riconoscimento In Corso Di Validità

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 (Tessile, Abbigliamento e Moda) – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Al Dirigente Scolastico dell’Istituto Tecnico “G.C. Falco”

Oggetto: ALL.2 PROPOSTA PROGETTUALE MODULO “Big Data, Big Challenge”

Avviso Pubblico per il finanziamento di interventi volti all’implementazione di percorsi educativi e formativi basati sull’utilizzo delle nuove tecnologie digitali a servizio della didattica multidisciplinare innovativa - «Cambiamenti digitali» dal Titolo «IMPROVE TEACHING AND LEARNING THROUGH NEW TECHNOLOGIES» POR Campania FESR 2014-2020- Asse II -O.S. 2.3 – Azione 2.3.1 e POR Campania FSE 2014-2020 -Asse III O.S. 14- Azione 10.4.2

ID 115

CUP: G86G21000090002

Target e numero di destinatari	
---------------------------------------	--



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 (Tessile, Abbigliamento e Moda) – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Obiettivi, contenuti e tempi di svolgimento delle attività	



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 (Tessile, Abbigliamento e Moda) – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Scelte metodologiche ed attrezzature dedicate	
Competenze acquisite	

Data

Firma