



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

ISTITUTO TECNICO - "G.C. FALCO" - CAPUA
Prot. 0006443 del 14/04/2022
VII-6 (Uscita)

All'Albo
Al sito
Agli atti

PROVVEDIMENTI DI AUTOINCARICO DEL DIRIGENTE SCOLASTICO PER ATTIVITA' DI COORDINAMENTO, NELL'AMBITO DELL'INTERVENTO2 DEL PROGETTO «CAMBIAMENTI DIGITALI» DAL TITOLO «CAMBIAMENTI DIGITALI» dal Titolo «IMPROVE TEACHING AND LEARNING TROUGH NEW TECHNOLOGIES»

ID 115

CUP: G86G21000090002

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

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;

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;

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;



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 dichiarazione di impegno sottoscritta dal **ISTITUTO TECNICO “Giulio Cesare Falco”** di cui al prot. N.134 del 08/01/2020;

VISTO il Decreto Dirigenziale n. 173 del 08/06/2021 di ammissione a finanziamento del progetto “IMPROVE TEACHING AND LEARNING TROUGH NEW TECHNOLOGIES” ID 115 CUP G86G21000090002, pubblicato sul Bure n. 182 del 09 giugno 2021, secondo lo schema sottostante:

I.D.	CUP	Istituto Scolastico Capofila	Sede	Titolo Progetto	Finanziamento complessivo
115	G86G21000090002	ISTITUTO COMPRENSIVO “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 sottoscritto per la realizzazione delle attività a valere sull’Intervento 1 POR Campania FESR 2014 2020- Asse_II - Obiettivo Specifico 2.3 Azione 2.3.1 di cui al prot. PG/2021/0422644 del 19/08/2021;

VISTO l’Atto di Concessione sottoscritto tra l’Istituto Capofila e la Regione Campania, a valere sull’Intervento 2 POR Campania FSE 2014 2020- Asse 3 – Obiettivo Specifico 14 Azione 10.4.2 di cui al prot. PG/2021/0422644 del 19/08/2021;

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;



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

- Intervento 2- In ambito FSE: Sviluppo di metodologie didattiche innovative € 78.969,00.

VISTA la convenzione sottoscritta con l’Istituto Capofila di cui al prot. N.93 VI/3 del 10/01/2022;

VISTO il Decreto di Assunzione a bilancio della convenzione sottoscritta di cui al prot. N. 6320/VI del 12/04/2022;

TENUTO CONTO che la Prof.ssa Angelina Lanna ricopre il ruolo di Dirigente Scolastico presso questo Istituto;

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

VISTA la richiesta di autorizzazione trasmessa all’Ufficio Scolastico Regionale di cui al prot.n. 6406 /VII-6 del 14/04/2022;

VISTO il Nulla osta (decreto collettivo) dell’Ufficio Scolastico Regionale della Regione Campania rilasciato in data 24/11/2021 con prot n.44252;

ASSUME

L’incarico di Coordinatore interno per le attività da svolgersi presso il **ISTITUTO TECNICO “Giulio Cesare Falco”** a valere sull’Intervento 2 Por Campania FSE- del Progetto “IMPROVE TEACHING AND LEARNING THROUGH NEW TECHNOLOGIES”, per un totale di n. 22ore.

A fronte dell’attività effettivamente svolta ed appositamente documentata, è previsto un compenso orario pari a € **33,18 Lordo -stato**, in linea con quanto indicato dalla circolare del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali n. 2 del 2 febbraio 2009, ed un compenso lordo stato pari ad € **729,96** (settecentoventinove/96).

La spesa sarà a carico della Microvoce “Coordinamento” -Macrovoce B4 “Direzione e controllo”, della Convenzione sottoscritta e del e del Piano finanziario autorizzato a valere sull’Intervento 2.

Il compenso spettante sarà assoggettato alle ritenute previdenziali e fiscali secondo le norme vigenti e corrisposto, previa effettiva erogazione del finanziamento 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

Il Dirigente Scolastico garantirà tutti gli adempimenti propri del profilo dirigenziale secondo le disposizioni del Manuale di Gestione FSE 2014-2020.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dr. Angelina LANNA

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa