

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

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

DECRETO di APPROVAZIONE delle GRADUATORIE DEFINITIVE per l'AFFIDAMENTO degli INCARICHI 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-curriculari;
- VISTO** 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-curriculari;
- VISTO** l’avviso interno, prot. n. 14069 del 06/10/2023, per la selezione delle figure professionali da incaricare nei ruoli di ESPERTO e TUTOR per le attività associate all’intervento di cui ai percorsi formativi e laboratoriali co-curriculari;
- VISTE** le candidature pervenute in risposta all’Avviso di selezione interno;
- VISTO** il decreto di nomina della Commissione di valutazione prot. n. 14583 del 14/10/2023;
- VISTA** l’insussistenza di incompatibilità dei membri della Commissione di valutazione;
- VISTO** il verbale n.1 redatto dalla commissione per la valutazione delle istanze prodotte dal personale interno prot. n. 14812 del 17/10/2023;
- CONSTATATO** che avverso le graduatorie provvisorie pubblicate in data 19/10/2023 con decreto prot. n. 14902 non è stato presentato alcun ricorso;
- VISTO** il verbale conclusivo, redatto dalla commissione per la valutazione delle istanze prodotte dal personale interno, prot. n. 15454 del 27/10/2023;

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

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

DECRETA

per le motivazioni anzi esposte, da considerarsi parte integrante del presente atto, la pubblicazione delle allegate “**Graduatorie definitive**” relative l’avviso interno **per l’affidamento degli incarichi di Esperto e Tutor per i dieci percorsi formativi e laboratoriali co-curriculari di cui al progetto codice M4C1I1.4-2022-981-P-18778, CUP: J44D22003990006 denominato “Attiv@mente Falco”**.

Della presente deliberazione si dà immediata comunicazione mediante pubblicazione delle graduatorie provvisorie all’Albo Pretorio on-line 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>.

La pubblicazione delle graduatorie all’Albo Pretorio della scuola ha valore di notifica agli interessati.

Avverso il presente decreto è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni dalla pubblicazione e ricorso Straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di pubblicazione all’Albo Pretorio.

Il Dirigente Scolastico

Dr.ssa Angelina LANNA

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

Allegati:

- Graduatorie definitive per l’affidamento degli incarichi di Esperto e Tutor per i dieci percorsi formativi e laboratoriali co-curriculari di cui al progetto codice M4C1I1.4-2022-981-P-18778, CUP J44D22003990006 denominato “Attiv@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

Progetto PNRR “Attiv@mente Falco” cod. M4C1I1.4-2022-98 1-P-18778

Azione: PERCORSI LABORATORIALI CO-CURRICULARI.

GRADUATORIE DEFINITIVE per l’AFFIDAMENTO dell’INCARICO di ESPERTO

Nome e Cognome Candidato	Laurea specialistica / Laurea magistrale	Ulteriore Laurea specialistica / Magistrale	Master biennale	Master / Specializzazione/Corsi perfezionamento di durata non inferiore ad 1 anno	Corsi di formazione sulla tematica oggetto del modulo durata non inferiore a 25 ore	Competenze linguistiche certificate livello B2 o superiore	Certificazioni Competenze informatiche	Esperienze pregressa svolta in qualità di esperto (PON, POR,....)	Esperienze lavorativa maturata nel settore di pertinenza del modulo	Totale PUNTI
Percorso n.1 “Biplano..... un dono d’ali”										
Giovanni BELARDO	6	//	2	3	//	2	2	//	//	15
Percorso n.2 “Minimoto..... Falco 27”										
Ernesto DE ROSA	4	//	4	2	//	4	1	8	//	23
Percorso n.3 “Gaming low code”										
Antonio CAIANIELLO	4	//	//	3	1	//	//	2	//	10

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

Nome e Cognome Candidato	Laurea specialistica / Laurea magistrale	Ulteriore Laurea specialistica / Magistrale	Master biennale	Master / Specializzazione/Corsi perfezionamento di durata non inferiore ad 1 anno	Corsi di formazione sulla tematica oggetto del modulo durata non inferiore a 25 ore	Competenze linguistiche certificate livello B2 o superiore	Certificazioni Competenze informatiche	Esperienze pregressa svolta in qualità di esperto (PON, POR,....)	Esperienze lavorativa maturata nel settore di pertinenza del modulo	Totale PUNTI
Percorso n. 4 “Arduino STEAM”										
Raffaele SANTILLO	8	//	2	3	3	2	2	10	10	40
Francesco MATTIELLO	10	//	2	//	//	2	2	//	//	16
Alfonso CARAMIELLO	8	2	//	1	//	2	2	//	//	15

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

Nome e Cognome Candidato	Laurea specialistica / Laurea magistrale	Ulteriore Laurea specialistica / Magistrale	Master biennale	Master / Specializzazione/Corsi perfezionamento di durata non inferiore ad 1 anno	Corsi di formazione sulla tematica oggetto del modulo durata non inferiore a 25 ore	Competenze linguistiche certificate livello B2 o superiore	Certificazioni Competenze informatiche	Esperienze pregressa svolta in qualità di esperto (PON, POR,...)	Esperienze lavorativa maturata nel settore di pertinenza del modulo	Totale PUNTI
Percorso n. 5 “IO Robot”										
Raffaele SANTILLO	8	//	2	3	3	2	2	10	10	40
Alfonso CARAMIELLO	8	2	//	1	//	2	2	//	2	17
Percorso n. 6 “Carnevale nel tempo”										
Teresa DI CICCO	6	//	//	1	//	1	1	2	//	11

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

Nome e Cognome Candidato	Laurea specialistica / Laurea magistrale	Ulteriore Laurea specialistica / Magistrale	Master biennale	Master / Specializzazione/Corsi perfezionamento di durata non inferiore ad 1 anno	Corsi di formazione sulla tematica oggetto del modulo durata non inferiore a 25 ore	Competenze linguistiche certificate livello B2 o superiore	Certificazioni Competenze informatiche	Esperienze pregressa svolta in qualità di esperto (PON, POR,...)	Esperienze lavorativa maturata nel settore di pertinenza del modulo	Totale PUNTI
Percorso n. 7 “India Romeo.... FALCO ”										
Antonio FABRIZIO	4	//	2	3	3	2	2	4	4	24
Percorso n. 8 “Agrumi....AMO”										
Rosalia PERILLO	4	//	//	3	//	2	//	//	3	12
Antonio D'ANGELO	4	//	//	1	//	//	2	//	//	7

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

Nome e Cognome Candidato	Laurea specialistica / Laurea magistrale	Ulteriore Laurea specialistica / Magistrale	Master biennale	Master / Specializzazione/Corsi perfezionamento di durata non inferiore ad 1 anno	Corsi di formazione sulla tematica oggetto del modulo durata non inferiore a 25 ore	Competenze linguistiche certificate livello B2 o superiore	Certificazioni Competenze informatiche	Esperienze pregressa svolta in qualità di esperto (PON, POR,...)	Esperienze lavorativa maturata nel settore di pertinenza del modulo	Totale PUNTI
Percorso n. 9 “3D..... Printing”										
Gaspare Desiderio DI STASIO	10	//	//	3	2	2	2	//	//	19
Paola TOMASS	10	//	2	3	//	2	1	//	//	18
Alfonso CARAMIELLO	8	2	//	1	//	2	2	//	//	15

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

Nome e Cognome Candidato	Laurea specialistica / Laurea magistrale	Ulteriore Laurea specialistica / Magistrale	Master biennale	Master / Specializzazione/Corsi perfezionamento di durata non inferiore ad 1 anno	Corsi di formazione sulla tematica oggetto del modulo durata non inferiore a 25 ore	Competenze linguistiche certificate livello B2 o superiore	Certificazioni Competenze informatiche	Esperienze pregressa svolta in qualità di esperto (PON, POR,...)	Esperienze lavorativa maturata nel settore di pertinenza del modulo	Totale PUNTI
Percorso n. 10 “Energetic@mente FALCO”										
Raffaele SANTILLO	8	//	2	3	3	2	2	10	10	40
Ernesto DE ROSA	4	//	4	2	2	4	1	8	//	25
Alfonso CARAMIELLO	8	2	//	1	2	2	2	//	7	24
Antonio RUGGIERO	6	//	2	3	//	2	2	//	4	19

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

Progetto PNRR “Attiv@mente Falco” cod. M4C1I1.4-2022-98 1-P-18778

Azione: PERCORSI LABORATORIALI CO-CURRICULARI.

GRADUATORIE DEFINITIVE per l’AFFIDAMENTO dell’INCARICO di TUTOR

Pos.	Nome e Cognome del Candidato	Titolo di accesso (si valuta un solo titolo di cui all’All. B)	Master biennale	Master / Specializzazione/Corsi perfezionamento di durata non inferiore ad 1 anno	Corsi di formazione sulla tematica oggetto del modulo durata non inferiore a 25 ore	Competenze linguistiche certificate livello B2 o superiore	Certificazioni Competenze informatiche	Esperienze pregressa svolta in qualità di tutor (PON, POR,....)	Esperienze lavorativa maturata nel settore di pertinenza del modulo	Totale PUNTI
Percorso n.1 “Biplano..... un dono d’ali”										
1	Gaspere Desiderio DI STASIO	12	//	3	2	2	4	8	//	31
Percorso n.2 “Minimoto..... Falco 27”										
1	Andreana CRISPINO	7	4	//	//	2	4	//	//	17
2	Alberto MORELLI	Domanda pervenuta oltre la scadenza prevista								

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

Pos.	Nome e Cognome del Candidato	Titolo di accesso (si valuta un solo titolo di cui all'All. B)	Master biennale	Master / Specializzazione/Corsi perfezionamento di durata non inferiore ad 1 anno	Corsi di formazione sulla tematica oggetto del modulo durata non inferiore a 25 ore	Competenze linguistiche certificate livello B2 o superiore	Certificazioni Competenze informatiche	Esperienze pregressa svolta in qualità di tutor (PON, POR,....)	Esperienze lavorativa maturata nel settore di pertinenza del modulo	Totale PUNTI
Percorso n.3 “Gaming low code”										
1	Pasquale CAFARO	3	//	3	3	2	4	4	//	19
2	Andreana CRISPINO	7	4	//	//	2	4	//	//	17
Percorso n.4 “Arduino STEAM”										
1	Pasquale CAFARO	3	//	3	3	2	4	4	//	19
2	Andreana CRISPINO	Domanda non compilata correttamente								

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

Pos.	Nome e Cognome del Candidato	Titolo di accesso (si valuta un solo titolo di cui all'All. B)	Master biennale	Master / Specializzazione/Corsi perfezionamento di durata non inferiore ad 1 anno	Corsi di formazione sulla tematica oggetto del modulo durata non inferiore a 25 ore	Competenze linguistiche certificate livello B2 o superiore	Certificazioni Competenze informatiche	Esperienze pregressa svolta in qualità di tutor (PON, POR,....)	Esperienze lavorativa maturata nel settore di pertinenza del modulo	Totale PUNTI
Percorso n.5 “IO.....Robot”										
1	Pasquale CAFARO	3	//	3	3	2	4	4	//	19
Percorso n.6 “Carnevale nel tempo”										
1	Anna TRICARICO	10	//	1	1	2	4	//	9	27
Percorso n.7 “India Romeo..... FALCO”										
1	Antonio D'ANGELO	7	//	1	//	//	4	10	//	22

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

Pos.	Nome e Cognome del Candidato	Titolo di accesso (si valuta un solo titolo di cui all'All. B)	Master biennale	Master / Specializzazione/Corsi perfezionamento di durata non inferiore ad 1 anno	Corsi di formazione sulla tematica oggetto del modulo durata non inferiore a 25 ore	Competenze linguistiche certificate livello B2 o superiore	Certificazioni Competenze informatiche	Esperienze pregressa svolta in qualità di tutor (PON, POR,....)	Esperienze lavorativa maturata nel settore di pertinenza del modulo	Totale PUNTI
Percorso n.8 “Agrumi.....AMO”										
1	Giuliana SFERRAGATTA	8	2	3	3	4	4	10	5	39
2	Stefania NESPOLI	Domanda pervenuta incompleta della documentazione richiesta								
Percorso n.9 “3D.....Printing”										
1	Antonio D'ANGELO	7	//	1	//	//	4	10	//	22
2	Pasquale CAFARO	3	//	3	3	2	4	4	//	19

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

Pos.	Nome e Cognome del Candidato	Titolo di accesso (si valuta un solo titolo di cui all'All. B)	Master biennale	Master / Specializzazione/Corsi perfezionamento di durata non inferiore ad 1 anno	Corsi di formazione sulla tematica oggetto del modulo durata non inferiore a 25 ore	Competenze linguistiche certificate livello B2 o superiore	Certificazioni Competenze informatiche	Esperienze pregressa svolta in qualità di tutor (PON, POR,....)	Esperienze lavorativa maturata nel settore di pertinenza del modulo	Totale PUNTI
Percorso n.10 “Energetic@mente FALCO”										
1	Paola TOMASS	12	2	3	1	2	2	4	10	36
2	Francesco MATTIELLO	12	//	1	//	2	4	//	//	19
3	Andreana CRISPINO	7	4	//	//	2	4	//	//	17