

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 “Join the STEM Revolution” Identificativo progetto M4C1I3.1-2023-11- 43P-36020 - CUP J44D23002960006

Azione: PERCORSI di ORIENTAMENTO e FORMAZIONE per il POTENZIAMENTO delle COMPETENZE STEM, DIGITALI di INNOVAZIONE - 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 “ Math & IA ... binomio perfetto”										
Teresa GOLINO	4	//	4	//	3	//	2	10	//	23
Percorso n.2 “STEM for METAR”										
Antonio FABRIZIO	4	//	2	3	3	2	2	6	4	26
Percorso n.3 “Scan @ Print, Layer by Layer”										
Gaspare Desiderio DI STASIO	10	//	//	3	3	2	2	2	//	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

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 “Drone Contadino”										
Giovanni BELARDO	6	//	2	3	1	2	2	2	//	18
Percorso n. 5 “VR Welding”										
Ernesto DE ROSA	4	//	4	2	//	4	1	10	10	35

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. 6 “Innov@graf”										
Alfonso CARAMIELLO	8	2	//	1	3	4	2	2	10	32
Paola TOMASS	10	//	2	3	1	2	1	2	10	31
Percorso n. 7 “Fisica@Lab”										
Rita DI MAURO	8	//	//	3	//	//	1	//	//	12

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. 8 “Piantiamola con Arduino”										
Alfonso CARAMIELLO	8	2	//	1	3	4	2	2	//	22
Francesco MATTIELLO	10	//	2	//	//	2	2	//	//	16
Percorso n. 9 “Cybersecurity”										
Vincenzo CIOPPA	4	//	//	//	//	//	2	10	1	17
Antonio CAIANIELLO	4	//	//	3	2	//	1	6	//	16

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 “Elettrorobot”										
Raffaele SANTILLO	8	//	2	3	3	2	2	10	10	40
Percorso n. 11 “Creare con Fantasia”										
Teresa DI CICCO	6	//	//	1	//	1	1	4	//	13

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 “Join the STEM Revolution” Identificativo progetto M4C1I3.1-2023-11- 43P-36020 - CUP J44D23002960006
Azione: PERCORSI di ORIENTAMENTO e FORMAZIONE per il POTENZIAMENTO delle COMPETENZE STEM, DIGITALI di INNOVAZIONE - 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 “Math & IA ... binomio perfetto”										
1	Carmino Antonio LAGNESE	7	//	3	//	//	4	10	//	24
Percorso n.2 “STEM for METAR”										
1	Antonio D'ANGELO	7	//	1	//	2	4	10	//	24

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 “Scan @Print, layer by layer”										
1	Antonio RUGGIERO	8	2	3	//	2	4	2	//	21
Percorso n.4 “Il drone contadino”										
1	Carmelina MANNA	8	2	3	//	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

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 “VR Welding”										
1	Alberto MORELLI	6	2	2	//	//	2	//	//	12
Percorso n.6 “Innov@graf”										
1	Mario VELTRE	5	//	1	2	//	4	10	//	22
2	Giuseppe ZACCARIELLO	L'istanza presentata è priva di un CV in formato europeo e numerato come da articolo 9 del Bando. Inoltre dal CV inoltrato non sono inclusi i titoli dichiarati dal candidato nell'allegato B2.								

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 n.7 “Fisica@Lab”										
1	Mario VELTRE	7	//	1	3	//	4	10	//	25
2	Vincenzo Luca RESTIVO	6	2	4	//	4	4	//	//	20
3	Giuliana SFERRAGATTA	Una prima istanza di partecipazione pervenuta alle ore 11.37 del 06/05 prot. 8072 risulta priva di tutta la documentazione relativa allo specifico percorso richiesto. Una successiva istanza, inoltrata ad integrazione della precedente, risulta pervenuta alle ore 13.09 del 06/05/2024 (acquisita al prot. n. 8110) e pertanto oltre i termini previsti dal bando fissati per le ore 12.00 del giorno 06/05/2024								
Percorso n. 8 “Piantiamola con Arduino”										
1	Pasquale CAFARO	3	//	3	3	2	4	8	//	23
2	Caterina ZIBELLA	6	//	1	3	//	4	2	//	16
Percorso n. 9 “Cybersecurity”										
1	Giuliana SFERRAGATTA	6	//	3	3	2	4	10	//	28
2	Pasquale CAFARO	3	//	3	3	2	4	8	//	23
3	Caterina ZIBELLA	6	//	1	3	//	4	2	//	16

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 “Elettrorobot”										
1	Francesco MATTIELLO	12	2	//	//	2	4	//	//	20
Percorso n.11 “Creare con fantasia”										
1	Anna TRICARICO	10	//	1	1	2	4	2	9	29