

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 II “Falco oltre il digitale”, cod. identificativo progetto M4C1I2.1-2023-1222P-45072 - CUP J44D23004160006 Azione: Laboratori di formazione sulla TRANSIZIONE DIGITALE riservati al personale DOCENTE
GRADUATORIE DEFINITIVE per l’AFFIDAMENTO dell’INCARICO di ESPERTO**

posizione	Nome e Cognome Candidato	Titolo di accesso (si valuta un solo titolo di cui all'All. B)	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 su tematiche attinenti agli obiettivi del progetto (PON, POR....)	Esperienze lavorativa maturata nel settore di pertinenza del modulo	Totale PUNTI	Note
Laboratorio n.1 “XR Training Edizione 1”												
1	Francesco MATTIELLO	12			1	1	2	2			18	Destinatario di incarico
Laboratorio n.2 “XR Training Edizione 2”												
1	Alfonso CARAMIELLO	10	2		1	3	4	2	4	1	27	Destinatario di incarico

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

posizione	Nome e Cognome Candidato	Titolo di accesso (si valuta un solo titolo di cui all'All. B)	Ulteriore Laurea specialistica / Magistrale	Master biennale	Master / Specializzazioni/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 su tematiche attinenti agli obiettivi del progetto (PON, POR....)	Esperienze lavorativa maturata nel settore di pertinenza del modulo	Totale PUNTI	Note
Laboratorio n.3 “XR Training Edizione 3”												
1	Antonio COSTANTINI	6				1			2		9	Destinatario di incarico
Laboratorio n.4 “XR Training Edizione 4”												
1	Raffaele SANTILLO	10		2	3	3	2	2	10		32	Destinatario di incarico
Laboratorio n. 5 “XR Editing Edizione 1”												
1	Raffaele SANTILLO	10		2	3	3	2	2	10		32	Destinatario di incarico

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

posizione	Nome e Cognome Candidato	Titolo di accesso (si valuta un solo titolo di cui all'All. B)	Ulteriore Laurea specialistica / Magistrale	Master biennale	Master / Specializzazioni/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 su tematiche attinenti agli obiettivi del progetto (PON, POR....)	Esperienze lavorativa maturata nel settore di pertinenza del modulo	Totale PUNTI	Note
Laboratorio n. 6 “XR Editing Edizione 2”												
1	Gaspare DI STASIO	12			3	3	2	2	2		24	Destinatario di incarico
Laboratorio n. 7 “XR Editing Edizione 3”												
1	Luigi MASCOLO	8			1	3	4	2	10	2	30	Destinatario di incarico
Laboratorio n. 8 “WELD VR Simulator”												
1	Giuseppe ZACCARIELLO	4			3		2	4	2		15	Destinatario di incarico
2	Umberto ACCURSO	6			2	1	2	2		1	14	

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

posizione	Nome e Cognome Candidato	Titolo di accesso (si valuta un solo titolo di cui all'All. B)	Ulteriore Laurea specialistica / Magistrale	Master biennale	Master / Specializzazioni/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 su tematiche attinenti agli obiettivi del progetto (PON, POR....)	Esperienze lavorativa maturata nel settore di pertinenza del modulo	Totale PUNTI	Note
Laboratorio n. 9 “Primi Passi nel mondo dell'IA”												
1	Antonio D'ANGELO	6		1			2	1			10	Destinatario di incarico
Laboratorio n. 10 “IA per la didattica Edizione 1”												
1	Vincenzo CIOPPA	6						2	10	1	19	Destinatario di incarico
Laboratorio n. 11 “IA per la didattica Edizione 2”												
1	Angela COCCHINI	6			2	3		1			12	Destinatario di incarico

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 Il “Falco oltre il digitale”, cod. identificativo progetto M4C1I2.1-2023-1222P-45072 - CUP J44D23004160006

Azione: Laboratori di formazione sulla TRANSIZIONE DIGITALE riservati al personale DOCENTE

GRADUATORIE DEFINITIVE per l’AFFIDAMENTO dell’INCARICO di TUTOR

Posizione	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 su tematiche attinenti agli obiettivi del progetto (PON, POR,)	Esperienze lavorativa maturata nel settore di pertinenza del modulo	Totale PUNTI	NOTE
Laboratorio n.1 “XR Training Edizione 1”											
1	Umberto ACCURSO	7		2	2	1	2		1	15	opta per Lab. n. 3 e n. 4
2	Albino VOCILE	8	2	3						13	Destinatario di incarico
Laboratorio n.2 “XR Training Edizione 2”											
1	Umberto ACCURSO	7		2	2	1	2		1	15	opta per Lab. n. 3 e n. 4
2	Albino VOCILE	8	2	3						13	Destinatario di incarico

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

Posizione	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 su tematiche attinenti agli obiettivi del progetto (PON, POR,)	Esperienze lavorativa maturata nel settore di pertinenza del modulo	Totale PUNTI	NOTE
Laboratorio n.3 “XR Training Edizione3”											
1	Umberto ACCURSO	7		2	2	1	2			15	Destinatario di incarico
Laboratorio n.4 “XR Training Edizione 4”											
1	Umberto ACCURSO	7		2	2	1	2			15	Destinatario di incarico
Laboratorio n. 5 “XR Editing Edizione 1”											
1	Franco Antonio CRISCIONE	5	2	1		2	4	8		22	Destinatario di incarico
2	Umberto ACCURSO	7		2	2	1	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

Posizione	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 su tematiche attinenti agli obiettivi del progetto (PON, POR,)	Esperienze lavorativa maturata nel settore di pertinenza del modulo	Totale PUNTI	NOTE
Laboratorio n. 6 “XR Editing Edizione 2”											
1	Giuliana SFERRAGATTA	6	4	3	3	4	4	10		34	Destinatario di incarico
2	Umberto ACCURSO	7		2	2	1	2			15	
Laboratorio n. 7 “XR Editing Edizione 3”											
1	Paola TOMASS	12	2	3		2	4	6		29	Destinatario di incarico
2	Umberto ACCURSO	7		2	2	1	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

Posizione	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 su tematiche attinenti agli obiettivi del progetto (PON, POR,)	Esperienze lavorativa maturata nel settore di pertinenza del modulo	Totale PUNTI	NOTE
Laboratorio n. 8 “Weld-VR Simulator”											
1	Umberto ACCURSO	7		2	2	1	2			15	opta per Lab. n. 3 e n. 4
2	Aldo DI GIORGIO	2		1	1					4	Destinatario di incarico
Laboratorio n. 9 “Primi Passi nel mondo dell'IA”											
1	Maria Pia GAUDINO	7	2	2	3		4			18	Destinatario di incarico
Laboratorio n 10 “IA per la didattica Edizione 1”											
1	Pasquale CAFARO	5		3	3	2	4	10		27	Destinatario di incarico

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

Posizione	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 su tematiche attinenti agli obiettivi del progetto (PON, POR,)	Esperienze lavorativa maturata nel settore di pertinenza del modulo	Totale PUNTI	NOTE
Laboratorio n.11 “IA per la didattica Edizione 2”											
1	Caterina ZIBELLA	8		1	3		4			16	Destinatario di incarico