



## 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)*

### P.O.R. Campania FSE 2014-2020 – Asse III – obiettivo tematico 10 – Obiettivo specifico 12

### “Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa”

**Titolo Progetto: “LABORATORI DI TECNOLOGIE AUDIOVISIVE: Realtà virtuali e aumentate & ambienti immersivi  
3D; Coding & Scratch;; WEB-TV” C.U. 275  
CUP: J49G16000230002**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** Il DGR n. 204 del 10/05/2016, pubblicata sul BURC n. 31 del 16 maggio 2016, che prevede interventi volti a rafforzare la relazione tra scuola, territorio, imprese e cittadini trasformando le scuole in luoghi di incontro, democrazia e accrescimento culturale e favorendo l'integrazione e il travaso nella didattica tradizionale di esperienze positive acquisite, delle attività extracurricolari, anche con il coinvolgimento attivo delle famiglie e delle imprese, in linea con la programmazione del POR Campania FSE 2014/2020 - Asse III – obiettivo tematico 10 - obiettivo specifico 12 “Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa” e con la DGR 112/2016;
- VISTO** il Decreto Dirigenziale n. 229 del 29/06/16, integrato dal successivo Decreto Dirigenziale n. 252 del 14/07/2016, con il quale è stato approvato l'Avviso pubblico relativo all'intervento denominato “Scuola Viva”;
- VISTE** le delibere del Collegio Docenti n.15/2016 1 verbale n.4 del 1 settembre 2016 e n.25 verbale n.6 del 6/10/2016
- VISTA** la delibera del Consiglio d'Istituto n. 22/2016 del verbale n. 7 del 9 settembre 2016
- VISTA** la redazione della proposta progettuale presentata, in partenariato, in data 28/07/2016 Prot. n. 5938/C-27
- VISTO** il Decreto Dirigenziale n. 322 del 30/09/2016, agli esiti delle attività svolte dagli Uffici competenti (ammissibilità formale) e dal Nucleo (valutazione tecnica), che approva l'elenco dei progetti ammessi a finanziamento, di cui risulta beneficiario anche il nostro istituto con c.u. 275 denominato “LABORATORI DI TECNOLOGIE AUDIOVISIVE: Realtà virtuali e aumentate & ambienti immersivi 3D; Coding & Scratch; Progettista in fibra ottica; WEB-TV”.
- VISTA** la ricezione dell'atto di concessione controfirmato dalla Regione Campania, in data 11/11/2016 prot. prot 273 acquisito al protocollo dell'Istituto in data 15/11/2016 al n.8773;
- VISTA** l'assunzione a bilancio in data 22/11/2016 giusto decreto dirigenziale prot.9007 e la relativa delibera n.33 del 28/11/2016 del C.d.I.;
- VISTE** le disposizioni ed istruzioni del Manuale delle procedure di gestione POR Campania FSE2007/2013;
- VISTE** le risultanze dell'incontro con la RSU per le modalità di utilizzo del personale



## 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)*

interno;

**VISTA** la procedura di selezione ad evidenza pubblica, per titoli, per la formazione delle graduatorie finalizzate all'individuazione di docenti interni con funzione di tutor didattici, per attuare le varie azioni previste dal progetto;

**VISTI** i criteri definiti per la valutazione dei titoli dei candidati e riportati sulla graduatoria

**VISTE** le risultanze derivanti dall'analisi comparativa dei titoli

**TENUTO** che le candidature pervenute e valutabili sono in numero corrispondente agli incarichi da conferire;

**CONTO**

**TENUTO** che per il modulo Realtà virtuali e aumentate & ambienti immersivi e per il modulo Progettista in fibra ottica sono pervenute un numero di candidature in difetto rispetto agli incarichi da conferire e per contro per il modulo **Coding & Scratch** sono pervenute candidature in eccesso rispetto agli incarichi da assegnare

**CONTO**

**CONSIDERATO** che l'avviso di selezione al punto “requisiti di ammissione” non fa alcun tipo di riferimento alla specificità del titolo di studio posseduto

### DECRETA

di approvare la graduatoria, che si allega alla presente e che ne fa parte integrante e sostanziale, finalizzata all'individuazione di docenti, a cui affidare l'incarico di tutor didattici. Di assegnare a ciascuno dei docenti l'incarico di tutor nel modulo prescelto o, in alternativa sui posti disponibili sugli altri moduli secondo l'ordine della posizione in graduatoria e secondo l'ordine di elencazione dei moduli riportati nel bando.

Il presente decreto sarà pubblicato all'albo dell'Istituto Scolastico e sul sito web, a norma dell'art. 37 comma 2 del Decreto legislativo n.33 del 14 marzo 2013.

Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso amministrativo per opposizione, ai sensi del D.P.R. 24.11.1971 n. 1199 e s.m.i., nel termine di 15 giorni dall'avvenuta piena conoscenza dell'atto, oltre gli ordinari rimedi giurisdizionali previsti dalla legge (ricorso al TAR entro 60 giorni dall'avvenuta piena conoscenza dell'atto oppure ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni).

La presentazione del ricorso non sospende l'esecutività della presente determinazione

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**Prof. Paolo Tutore**

Firmato digitalmente ai sensi del  
CAD e normativa connessa

Al D.S.G.A.

All'Albo – Sede

Al Sito Web dell'Istituto



### Graduatoria TUTOR DIDATTICI

Graduatoria TUTOR DIDATTICI										
DOCENTI	CRITERI DI VALUTAZIONE									
	Laurea vecchio ordinamento o specialistica afferente la tipologia dei moduli	Diploma di scuola secondaria afferente la tipologia dei moduli (in alternativa al titolo di cui sopra)	Laurea non specifica / laurea triennale	Frequenza Corsi di formazione afferenti la tipologia dei moduli	Esperienza di tutoraggio progetti PON-POR-ITS-IFTS etc	Certificazioni informatiche	Anzianità di servizio (servizio di ruolo prestato come docente di scuola secondaria )	PUNTI	MODULO SCELTO	MODULO ASSEGNATO
Munno Luigi	3			3	5	1	15	27	PROGETTISTA IN FIBRA OTTICA	PROGETTISTA IN FIBRA OTTICA
Veltre Mario	3				5	3	15	26	WEB TV	WEB TV
Sorgente Giuseppe		1		1	4	3	15	24	PROGETTISTA IN FIBRA OTTICA	PROGETTISTA IN FIBRA OTTICA
Nespoli Angela	3			2	5	3	10	23	WEB TV	WEB TV
Carfora Francesco								22	PROGETTISTA IN FIBRA OTTICA	PROGETTISTA IN FIBRA OTTICA
Capitelli Caterina	3				1	2	15	21	CODING & SCRATCH	CODING & SCRATCH
Loreto Francesco	3					2	15	20	CODING & SCRATCH	CODING & SCRATCH
Lagnese Carmine G.A.	3				5	3	9	20	CODING & SCRATCH	CODING & SCRATCH
Mascolo Luigi	3			1	5	2	8	19	REALTÀ VIRTUALI E AUMENTATE AMBIENTI IMMERSIVI 3D	REALTÀ VIRTUALI E AUMENTATE, AMBIENTI IMMERSIVI 3D



<b>Criscione Franco A.</b>	3			2	3	2	8	<b>18</b>	CODING & SCRATCH	CODING & SCRATCH
<b>Vigliano Maria</b>	3			1	2	2	10	<b>18</b>	WEB TV	WEB TV
<b>Sferragatta Giuliana</b>	3			1	1	3	6	<b>14</b>	CODING & SCRATCH	PROGETTISTA IN FIBRA OTTICA
<b>Lamberti M.Carmela</b>	3				3	1	6	<b>13</b>	CODING & SCRATCH	REALTÀ VIRTUALI E AUMENTATE, AMBIENTI IMMERSIVI 3D
<b>Picciola Antonio</b>	3				3		6	<b>12</b>	WEB TV	WEB TV
<b>Paternostro Franca</b>	3					2	6	<b>11</b>	CODING CON SCRATCH	REALTÀ VIRTUALI E AUMENTATE, AMBIENTI IMMERSIVI 3D
<b>D'Angelo Antonio</b>		1			2		6	<b>9</b>	REALTÀ VIRTUALI E AUMENTATE, AMBIENTI IMMERSIVI 3D	REALTÀ VIRTUALI E AUMENTATE, AMBIENTI IMMERSIVI 3D
<b>D'Aniello Paolo</b>	<b>domanda non valutata perché incompleta</b>									

**Il Dirigente Scolastico**  
**Prof. Paolo Tutore**

Firmato digitalmente ai sensi del  
CAD e normativa connessa