



Sede operativa: 33170 Pordenone Via Prasecco n. 3/a
 Codice fiscale: 91079520937
 Telefono: 342 1640562
 PEC: Fondazioneitskennedy@pec.it
 Sito web: www.tecnicosuperiorekennedy.it
 E-Mail: segreteria@tecnicosuperiorekennedy.it
 amministrazione@tecnicosuperiorekennedy.it
 info@tecnicosuperiorekennedy.it

Pordenone, 3 Agosto 2020

Prove di verifica finale del percorso ITS biennale 2018-19-20

Area tecnologica n. sei: Tecnologie della informazione e della comunicazione

Ambito n. uno: Metodi e Tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura nazionale di riferimento: Tecnico Superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Declinazione (titolo): TECNICO SUPERIORE DATA MANAGER

Codice regione FVG: OR1885132001

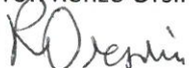
Descrizione sintetica del profilo professionale: Il Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - "Tecnico Superiore Data Manager - DaM", opera per realizzare e gestire lo sviluppo di sistemi software "per la gestione del ciclo di vita dei dati aziendali". Interviene sui processi di analisi, specifica, sviluppo, testing e collaudo di prodotti/servizi o sistemi ICT "volti all'organizzazione, gestione e valorizzazione di dati e informazioni aziendali, basati su tecnologie web e cloud" a partire dalla valutazione delle caratteristiche tecniche del sistema complessivo fino alle prestazioni delle singole componenti tecnologiche. Si avvale di tecniche e metodologie per l'installazione, la supervisione e la manutenzione di tali applicazioni/servizi, con riferimento anche all'integrazione sistemica "delle fonti dati aziendali", alla gestione di reti, aggiornamenti e ampliamenti, al supporto agli utenti.

Oggetto: comunicazione graduatoria finale

n.	ALLIEVO	PROVA TEORICO PRATICA 27/07/2020	PROVA SCRITTA 28/07/2020	PROVA ORALE 30/07/2020	PUNTEGGIO FINALE ATTRIBUITO (centesimi)	BONUS	LODE	VOTO FINALE ATTRIBUITO (centesimi)
1	Abiculesei Daniel	24	21	18	63	0	-	63
2	Ambrosio Marco	28	26	28	82	0	-	82
3	Bettin Federico	30	24	27	81	0	-	81
4	Biasutti Mauro	24	23	30	77	0	-	77
5	Cavinato Daniele	30	21	28	79	0	-	79
6	Macca Marco	34	22	30	86	1	-	87
7	Momesso Francesco	28	23	26	77	0	-	77
8	Pistoia Gianluca	24	18	28	70	0	-	70
9	Rigo Marco	34	23	28	85	1	-	86
10	Saba Giacomo	26	20	27	73	0	-	73
11	Tomasello Lorenzo	26	23	29	78	0	-	78
12	Trevisan William	28	22	30	80	0	-	80
13	Zanzotto Enrico	24	19	25	68	0	-	68

Il Presidente della Commissione

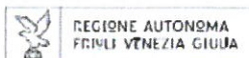
Prof. Renzo Orsini




Con il sostegno di

Presidenza e sostegno

Programma operativo cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo sulla base dei criteri di valutazione approvati dal Comitato di sorveglianza del Programma




**SISTEMA
ITS**

Pordenone, 3 Agosto 2020

Prove di verifica finale del percorso ITS biennale 2018-19-20
Area tecnologica n. sei: Tecnologie della informazione e della comunicazione

Ambito n. uno: Metodi e Tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura nazionale di riferimento: Tecnico Superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Declinazione (titolo): TECNICO SUPERIORE IOT DEVELOPER

codice regione FVG: OR1885132002

Descrizione sintetica del profilo professionale: Il Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - Tecnico Superiore per IoT Developer, opera per realizzare e gestire lo sviluppo di sistemi software in ambienti distribuiti per l'interconnessione ed il controllo remoto di dispositivi intelligenti. Interviene sui processi di analisi, specifica, sviluppo, testing e collaudo di prodotti/servizi o sistemi ICT volti all'acquisizione e l'integrazione di dati per implementare sistemi di monitoraggio, controllo e gestione di dispositivi remoti, basati su tecnologie web e cloud a partire dalla valutazione delle caratteristiche tecniche del sistema complessivo fino alle prestazioni delle singole componenti tecnologiche. Si avvale di tecniche e metodologie per l'installazione, la supervisione e la manutenzione di tali applicazioni/servizi, con riferimento anche all'integrazione sistemica di interconnessione di device intelligenti, alla gestione di reti, aggiornamenti e ampliamenti, al supporto agli utenti.

Oggetto: comunicazione graduatoria finale

n.	ALLIEVO	PROVA TEORICO PRATICA 27/07/2020	PROVA SCRITTA 28/07/2020	PROVA ORALE 29/07/2020	PUNTEGGIO FINALE ATTRIBUITO (centesimi)	BONUS	LODE	VOTO FINALE ATTRIBUITO (centesimi)
1	Anzilotti Nitto De Rossi Valerio	24	13	Non ammesso	37	0	-	37
2	Basso Michelangelo	31	22	27	80	0	-	80
3	Botteon Riccardo	36	19	28	83	0	-	83
4	Ciancia Simone	24	16	Non ammesso	40	0	-	40
5	Cianciolo Lorenzo	24	18	19	61	0	-	61
6	De Marchi Filippo	26	18	20	64	0	-	64
7	Filippi Andrea	30	22	27	79	0	-	79
8	Gallo Giovanni	32	22	27	81	0	-	81
9	Garolla Nicolò	29	18	23	70	0	-	70
10	Mastrotto Filippo	29	18	25	72	0	-	72
11	Momesso Alessandro	32	22	25	79	0	-	79
12	Monti Emiliano	24	22	24	70	0	-	70
13	Montuori Dario	35	19	28	82	0	-	82
14	Moratto Marco	27	21	28	76	0	-	76
15	Ongaro Nicholas	31	19	24	74	0	-	74
16	Ottoveggio Stefano	33	20	28	81	0	-	81
17	Pojoga Georgeta	31	22	28	81	0	-	81
18	Pozza Nicola	29	18	25	72	0	-	72
19	Rignanese Francesco	24	20	26	70	0	-	70
20	Trevisan Samuele	24	22	25	71	0	-	71
21	Venier Francesca	38	23	30	91	0	-	91
22	Zolli Marco	27	20	26	73	0	-	73
23	Zucchetto Marco	25	18	23	66	0	-	66
24	Zuppel Alessandro	27	18	27	72	0	-	72

Il Presidente della Commissione

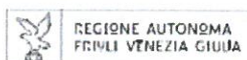
Prof. Renzo Orsini



Con il sostegno di

Presidenza e sostegno

Programma operativo cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo sulla base dei criteri di valutazione approvati dal Comitato di sorveglianza del Programma





Pordenone, 3 Agosto 2020

Prove di verifica finale del percorso ITS biennale 2018-19-20
Area tecnologica n. sei: Tecnologie della informazione e della comunicazione

Ambito n. uno: Metodi e Tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura nazionale di riferimento: Tecnico Superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Declinazione (titolo): TECNICO SUPERIORE MOBILE DEVELOPER

Codice regione FVG: OR1885132003

Descrizione sintetica del profilo professionale: Il Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - "Tecnico Superiore Sviluppatore Apps Mobile - MoD" opera per realizzare e gestire lo sviluppo di sistemi software "sulle diverse categorie di sistemi mobili". Interviene sui processi di analisi, specifica, sviluppo, testing e collaudo di prodotti/servizi o sistemi ICT "di tipo mobile" a partire dalla valutazione delle caratteristiche tecniche del sistema complessivo fino alle prestazioni delle singole componenti tecnologiche. Si avvale di tecniche e metodologie per l'installazione, la supervisione e la manutenzione di tali applicazioni "mobile", con riferimento anche all'integrazione sistemica "tra informazioni presenti sui dispositivi e quelli in ambienti remoti", alla gestione di reti, aggiornamenti e ampliamenti, al supporto agli utenti.

Oggetto: comunicazione graduatoria finale

n.	ALLIEVO	PROVA TEORICO PRATICA 27/07/2020	PROVA SCRITTA 28/07/2020	PROVA ORALE 03/08/2020	PUNTEGGIO FINALE ATTRIBUITO (centesimi)	BONUS	LODE	VOTO FINALE ATTRIBUITO (centesimi)
1	Antinori Luca	37	27	26	90	2	.	92
2	Bernardini Mattia	35	26	28	89	0	.	89
3	Cassano Alessio	36	24	26	86	0	.	86
4	Celante Gianluca	26	28	27	81	0	.	81
5	Galiotto Azuel	35	27	28	90	2	.	92
6	Giraldi Peter	27	18	22	67	0	.	67
7	Marchi Alessandro	37	23	29	89	0	.	89
8	Moratto Gianluca	32	22	26	80	0	.	80
9	Perazza Alberto	32	23	24	79	0	.	79
10	Pilotto Massimiliano	33	25	30	88	0	.	88
11	Prando Leonardo	24	24	18	66	0	.	66
12	Reichert Patrick	35	25	25	85	0	.	85
13	Vaccari Arturo	36	20	28	84	0	.	84
14	Vendramini Alessandro	38	24	29	91	0	.	91
15	Zerbinatti Francesco	30	21	30	81	0	.	81

 Il Presidente della Commissione
 Prof. Renzo Orsini




Con il sostegno di

Presidenza e sostegno

Programma operativo cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo sulla base dei criteri di valutazione approvati dal Comitato di sorveglianza del Programma



Pordenone, 3 Agosto 2020

Prove di verifica finale del percorso ITS biennale 2018-19-20
Area tecnologica n. sei: Tecnologie della informazione e della comunicazione

Ambito n. uno: Metodi e Tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura nazionale di riferimento: Tecnico Superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Declinazione (titolo): TECNICO SUPERIORE WEB E CLOUD DEVELOPER

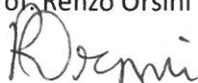
Codice regione FVG: OR1885132004

Descrizione sintetica del profilo professionale: Il Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - "Tecnico Superiore Web e Cloud Developer - WeC", opera per realizzare e gestire lo sviluppo di sistemi software "basati su architetture cloud". Interviene sui processi di analisi, specifica, sviluppo, testing e collaudo di prodotti/servizi o sistemi ICT "distribuiti" a partire dalla valutazione delle caratteristiche tecniche del sistema complessivo fino alle prestazioni delle singole componenti tecnologiche. Si avvale di tecniche e metodologie per l'installazione, la supervisione e la manutenzione di tali applicazioni/servizi, con riferimento anche all'integrazione sistemica "secondo logiche di orientamento ai servizi", alla gestione di reti, aggiornamenti e ampliamenti, al supporto agli utenti.

Oggetto: comunicazione graduatoria finale

n.	ALLIEVO	PROVA TEORICO PRATICA 27/07/2020	PROVA SCRITTA 28/07/2020	PROVA ORALE 31/07/2020	PUNTEGGIO FINALE ATTRIBUITO (centesimi)	BONUS	LODE	VOTO FINALE ATTRIBUITO (centesimi)
1	Bedendo Enrico	28	23	28	79	0	.	79
2	Ciccone Marco	24	18	25	67	0	.	67
3	De Luca Michele	32	18	27	77	0	.	77
4	Della Bianca Luca	31	20	29	80	0	.	80
5	Dyrmishi Arban	32	24	24	80	0	.	80
6	Manzan Riccardo	40	24	30	94	0	.	94
7	Mazzeqa Alessandro	37	25	30	92	0	.	92
8	Mema Elton	27	23	22	72	0	.	72
9	Piana Riccardo	24	18	21	63	0	.	63
10	Piermattei Nicola	40	23	30	93	0	.	93
11	Pivetta Alberto	13	Non ammesso	-	13	0	.	13
12	Prester Karen	24	26	24	74	0	.	74
13	Sicilia Giulia	8	Non ammesso	-	8	0	.	8
14	Sturam Alessio	32	20	25	77	0	.	77
15	Zanardi Landi Di Veano Francesco	24	22	24	70	0	.	70

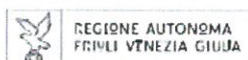
 Il Presidente della Commissione
 Prof. Renzo Orsini




Con il sostegno di

Presidenza e sostegno

Programma operativo cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo sulla base dei criteri di valutazione approvati dal Comitato di sorveglianza del Programma



Pordenone, 3 Agosto 2020

Prove di verifica finale del percorso ITS biennale 2018-19-20

Area tecnologica n. sei: Tecnologie della informazione e della comunicazione

Ambito n. uno: Metodi e Tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Figura nazionale di riferimento: Tecnico Superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Declinazione (titolo): TECNICO SUPERIORE PER I METODI E LE TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO DI SISTEMI SOFTWARE – MOBILE DEVELOPER (MOD_PD)

Codice Regione VENETO: 6133-0001-676-2018

Descrizione sintetica del profilo professionale: Il Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - "Tecnico Superiore Sviluppatore Apps Mobile - MoD" opera per realizzare e gestire lo sviluppo di sistemi software "sulle diverse categorie di sistemi mobili". Interviene sui processi di analisi, specifica, sviluppo, testing e collaudo di prodotti/servizi o sistemi ICT "di tipo mobile" a partire dalla valutazione delle caratteristiche tecniche del sistema complessivo fino alle prestazioni delle singole componenti tecnologiche. Si avvale di tecniche e metodologie per l'installazione, la supervisione e la manutenzione di tali applicazioni "mobile", con riferimento anche all'integrazione sistemica "tra informazioni presenti sui dispositivi e quelli in ambienti remoti", alla gestione di reti, aggiornamenti e ampliamenti, al supporto agli utenti.

Oggetto: comunicazione graduatoria finale

n.	ALLIEVO	PROVA TEORICO PRATICA 27/07/2020	PROVA SCRITTA 28/07/2020	PROVA ORALE 28/07/2020	PUNTEGGIO FINALE ATTRIBUITO (centesimi)	BONUS	LODE	VOTO FINALE ATTRIBUITO (centesimi)
1	Ahmed Zayed	36	25	26	87	0	-	87
2	Baesso Carlo Alberto	24	25	19	68	0	-	68
3	Bonora Marco	33	28	24	85	1	-	86
4	Boschetto Yuri	31	28	26	85	2	-	87
5	Brotto Marco	38	24	27	89	3	-	92
6	Cesaro Ludovico	34	24	25	83	0	-	83
7	Fiorese Mario	32	28	21	81	0	-	81
8	Giacomazzo Giorgia	36	26	27	89	3	-	92
9	Jabraoui Abdelhakim	38	24	24	86	1	-	87
10	Lana Gianluca	35	27	24	86	1	-	87
11	Lonigro Matteo	34	26	25	85	0	-	85
12	Lorenzon Matteo	35	23	27	85	1	-	86
13	Maiorano Francesco	34	23	21	78	0	-	78
14	Marcato Gabriele	34	26	25	85	0	-	85
15	Munaro Kevin	36	27	28	91	3	-	94
16	Pellegrini Mattia	37	20	23	80	0	-	80
17	Polato Marco	35	25	21	81	0	-	81
18	Sartore Matteo	40	26	30	96	5	-	100
19	Sponchiado Dario	30	19	19	68	0	-	68
20	Volpato Emanuele	32	26	24	82	0	-	82
21	Zulian Michele	34	28	24	86	1	-	87

Il Presidente della Commissione

Prof. Renzo Orsini

