

Elenco dei candidati AMMESSI CON RISERVA alla prova d'esame per la categoria C/IT Assistente sistemi informativi e tecnologici

Codice Candidato	Nome	Cognome	AMMISSIBILE	AMMESSO ALLA PROVA D'ESAME	Punteggio TOTALE	Punteggio TOTALE	Punteggio TITOLO DI STUDIO	Punteggio TITOLI DI SERVIZIO	Punteggio TITOLI VARI	NOTE
COD179	Carmen	Zonfa	Si	Si	17,35 punti	17,35	4	12,4	0,95	verifica punteggio titoli
COD94	Maria Elisa	Valentini	Si	Si	15 punti	15	1	14	0	verifica punteggio titoli
COD169	Marco	Feliziani	Si	Si	11,5 punti	11,5	1	10	0,5	
COD146	Thomas	Boccaccia	Si	Si	8,6 punti	8,6	1	6,6	1	verifica punteggio titoli
COD42	CARLO	MAMMOLI	Si	Si	7,85 punti	7,85	1	6,8	0,05	verifica punteggio titoli
COD140	Lorenzo	Cappella	Si	Si	6,5 punti	6,5	1	5	0,5	
COD69	Emilia	Pugliese	Si	Si	5,61 punti	5,61	3	1,61	1	
COD128	Gianluca	Veroli	Si	Si	5,4 punti	5,4	2	2,8	0,6	
COD87	Michele	Ramazzotti	Si	Si	5,25 punti	5,25	1	4	0,25	
COD135	Mirko	Brutti	Si	Si	5,2 punti	5,2	3	1,2	1	verifica punteggio titoli
COD41	Cristina	Lancioni	Si	Si	4,7 punti	4,7	3	0,7	1	verifica punteggio titoli
COD150	Principi	Rino	Si	Si	4 punti	4	2	2	0	
COD39	Edoardo	Piergentili	Si	Si	4 punti	4	1	3	0	
COD102	GIANLUCA	SCIAMANNA	Si	Si	4 punti	4	2	2	0	
COD72	Elisa	Gualerni	Si	Si	4 punti	4	3	0	1	
COD117	Saverio	Delpriori	Si	Si	4 punti	4	3	0	1	
COD143	Alessia	Finocchi	Si	Si	3,4 punti	3,4	1	2,4	0	verifica punteggio titoli
COD129	Marco	Cameranesi	Si	Si	3,35 punti	3,35	3	0	0,35	
COD105	NICOLO'	CALDARELLI	Si	Si	3,2 punti	3,2	0	3,2	0	verifica punteggio titoli
COD221	SILVIA	FARRONI	Si	Si	3,05 punti	3,05	3	0	0,05	
COD47	Annalisa	Carli	Si	Si	3 punti	3	3	0	0	
COD8	Balsio	Valentino	Si	Si	3 punti	3	2	0	1	verifica punteggio titoli
COD71	Alessandro	De Angelis	Si	Si	3 punti	3	3	0	0	
COD121	Vincenzo Francesco	Pedicini	Si	Si	3 punti	3	3	0	0	
COD44	Simone	Zannotti	Si	Si	3 punti	3	2	1	0	verifica punteggio titoli
COD52	Umberto	Del Duchetti	Si	Si	3 punti	3	1	1	1	verifica punteggio titoli
COD25	Giuseppe	Franzese	Si	Si	2,9 punti	2,9	2	0	0,9	verifica punteggio titoli
COD107	Samuele	Di Basilico	Si	Si	2,9 punti	2,9	2	0	0,9	