



CODICE PERSONA	P/N	P/V	ATENEO	CdS Precedente	VOTO DI LAUREA/MEDIA PONDERATA IN 110esimi max 110	BONUS CONTINUITY	LETTERA MOTIVAZIONALE max 5	CURRICULUM VITAE max 5	PORTFOLIO max 30	PRIORITÀ OPZIONE	PUNTEGGIO su base 150	ESITO VALUTAZIONE
10380949	125.0	26.04	POLITECNICO DI MILANO	DESIGN DELLA MODA	101	30	5	5	30	1	145	Ammesso di diritto (parametri N e V)
10481903	-	-	ISTITUTO SUPERIORE INDUSTRIE ARTISTICHE DI ROMA "LA SAPIENZA"	DISEGNO INDUSTRIALE	110	0	5	5	25	1	125	Ammesso con vincoli
10472899	-	-	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO	DISEGNO INDUSTRIALE	105	0	5	5	25	1	122	Ammesso con vincoli
10480969	-	-	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SASSARI	DISEGNO INDUSTRIALE / DESIGN	110	0	5	5	20	1	115	Ammesso con vincoli
10475287	-	-	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA	ECONOMIA E COMMERCIO	105	0	4	5	20	1	111	Ammesso con vincoli
10475779	-	-	POLITECNICO DI TORINO	DISEGNO INDUSTRIALE	103	0	4	5	15	1	100	Ammesso con vincoli
10480082	-	-	SECONDA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI	DESIGN PER LA MODA	107	20	3	5	15	2	56	Ammesso
10471826	-	-	ACADEMIA DELLE BELLE ARTI DI BRERA	PROGETTAZIONE ARTISTICA PER L'IMPRESA	108	0	2	5	15	2	50	Ammesso con vincoli
10383626	120.0	25.58	POLITECNICO DI MILANO	DESIGN DEGLI INTERNI	102	0	4	5	10	2	45	Non valutato, ammesso in prima opzione
10434055	-	-	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"	ARTI E SCIENZE DELLO SPETTACOLO	104	0	3	5	10	2	45	Ammesso con vincoli
10473727	-	-	LUIGI VANVITELLI UNINNA2	DISEGNO INDUSTRIALE	105	0	2	5	10	2	44	Ammesso con vincoli
10473818	-	-	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO	DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE	110	0	4	5	20	3	38	Non valutato, ammesso in prima opzione
10474228	-	-	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA	DISEGNO INDUSTRIALE	106	0	4	5	20	3	37	Ammesso con vincoli
10379630	-	-	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"	DISEGNO INDUSTRIALE	100	0	4	5	20	3	36	Ammesso con vincoli
equiparata	-	-	ACADEMIA DI ATENE	DECORAZIONE E DESIGN	88	20	4	5	15	3	34	Ammesso
10427721	-	-	ACCADEMIA DI BELLE ARTI DI CATANIA	GRAFICA D'ARTE	110	0	2	5	15	3	33	Ammesso con vincoli