

**ALLEGATO 1**

Classe di concorso		n. posti totali	n. posti (percorso allegato 1 DPCM 4 agosto 2023)	n. posti riservati (percorso allegato 2 DPCM 4 agosto 2023)		Sede di svolgimento
				45%	5%	
A001	ARTE E IMMAGINE NELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO	271	149	122	7	Università Salerno
A001	ARTE E IMMAGINE NELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO	38	20	18	1	Università Basilicata
A011	DISCIPLINE LETTERARIE E LATINO	42	23	19	1	Università Salerno
A012	DISCIPL LETTERARIE ISTITUTI II GR	46	25	21	2	Università Salerno
		45	24	21	2	Università Vanvitelli
A012	DISCIPL LETTERARIE ISTITUTI II GR	9	4	5	1	Università Basilicata
A018	FILOSOFIA E SCIENZE UMANE	10	5	5	1	Università Salerno
A018	FILOSOFIA E SCIENZE UMANE	10	5	5	1	Università Basilicata
A020	FISICA	88	48	40	2	Università Salerno
A020	FISICA	9	4	5	1	Università Basilicata
A021	GEOGRAFIA	10	5	5	1	Università Salerno
A022	ITALIANO, STORIA, GEOGRAFIA NELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO	482	265	217	11	Università Salerno
		481	264	217	11	Università Vanvitelli
A022	ITALIANO, STORIA, GEOGRAFIA NELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO	84	46	38	2	Università Basilicata
A026	MATEMATICA	380	209	171	9	Università Salerno
A026	MATEMATICA	39	21	18	1	Università Basilicata
A027	MATEMATICA E FISICA	360	198	162	9	Università Salerno
A027	MATEMATICA E FISICA	18	9	9	1	Università Basilicata
A028	MATEMATICA E SCIENZE	219	120	99	5	Università Vanvitelli
		218	119	99	5	Università Parthenope
A037	COSTRUZ TECNOL E TECN RAPPRA GRAFICA	74	40	34	2	Università Vanvitelli
A037	COSTRUZ TECNOL E TECN RAPPRA GRAFICA	10	5	5	1	Università Basilicata
A040	TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE	95	52	43	3	Università Salerno
		94	51	43	3	Università Parthenope
A040	TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE	11	6	5	1	Università Basilicata
A041	SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE	82	45	37	2	Università Salerno
A042	SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE	66	36	30	2	Università Salerno
A042	SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE	16	8	8	1	Università Basilicata
A043	SCIENZE E TECNOLOGIE NAUTICHE	10	5	5	1	Università Parthenope
A044	TECNOL TESSILI, ABBIGL E MODA	24	13	11	1	Università Vanvitelli
A045	SCIENZE ECONOMICO-AZIENDALI	25	13	12	1	Università Vanvitelli
		25	13	12	1	Università Parthenope
A046	SCIENZE GIURIDICO-ECONOMICHE	43	23	20	1	Università Parthenope

**ALLEGATO 1**

Classe di concorso		n. posti totali	n. posti (percorso allegato 1 DPCM 4 agosto 2023)	n. posti riservati (percorso allegato 2 DPCM 4 agosto 2023)		Sede di svolgimento
				45%	5%	
A047	SCIENZE MATEMATICHE APPLICATE	10	5	5	1	Università Salerno
A047	SCIENZE MATEMATICHE APPLICATE	15	8	7	1	Università Basilicata
A048	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE II GRADO	37	20	17	1	Università Parthenope
A048	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE II GRADO	20	11	9	1	Università Basilicata
A049	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE NELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO	39	21	18	1	Università Salerno
A049	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE NELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO	29	15	14	1	Università Basilicata
A050	SCIENZE NAT, CHIM E BIOLOG	50	27	23	2	Università Basilicata
A050	SCIENZE NAT, CHIM E BIOLOG	39	21	18	1	Università Vanvitelli
		39	21	18	1	Università Parthenope
A054	STORIA DELL'ARTE	14	7	7	1	Università Vanvitelli
A054	STORIA DELL'ARTE	12	6	6	1	Università Basilicata
A062	TECNOL E TECNICHE PER LA GRAFICA	10	5	5	1	Università Vanvitelli
B003	LABORATORI DI FISICA	20	11	9	1	Università Salerno
B016	LAB SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE	12	6	6	1	Università Salerno
AP55	CONTRABBASSO	10	5	5	1	Conservatorio Matera
AC55	CLARINETTO	10	5	5	1	Conservatorio Matera
AB55	CHITARRA	10	5	5	1	Conservatorio Matera
AG56	STRUMENTO MUSICALE NELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO (FLAUTO)	10	5	5	1	Conservatorio Matera
AI56	STRUMENTO MUSICALE NELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO (PERCUSSIONI)	10	5	5	1	Conservatorio Matera
AN56	STRUMENTO MUSICALE NELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO (VIOLONCELLO)	10	5	5	1	Conservatorio Matera

A038 *	SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE COSTRUZIONI AERONAUTICHE	100	55	45	3	Università Vanvitelli
B014 *	LAB. SCIENZE E TECNOLOGIE COSTRUZIONI	45	24	21	2	Università Vanvitelli
B018 *	LAB SC. E TECNOLOGIE TESS. ABBIGL. MODA.	45	24	21	2	Università Vanvitelli

\* Sono riportati i posti richiesti in fase di accreditamento.

Alla data del presente bando, il Ministero dell'Università e della Ricerca non ha comunicato il numero di posti effettivamente assegnati. Conseguentemente, i posti a bando saranno definitivamente indicati dopo l'adozione del Decreto ministeriale di assegnazione.