

TABELLA 10 - Assegnazione 2020 per incentivare nell'offerta formativa i corsi di studio di genere (art. 10, c. 1, lett. q, dm 442/2020)

Ateneo	Indicatore di prevalenza di genere pesato	Peso %	Totale assegnazione
Università degli Studi di Bologna	168,0	9,33%	93.250
Università degli Studi di Firenze	168,0	9,33%	93.250
Università degli Studi di Pisa	164,1	9,11%	91.086
Università degli Studi di Padova	157,7	8,75%	87.533
Università degli studi di Genova	132,9	7,38%	73.768
Università degli Studi di Cagliari	123,8	6,87%	68.717
Università degli Studi di Milano	117,9	6,54%	65.442
Università degli Studi di Udine	89,3	4,96%	49.567
Università degli Studi di Salerno	88,5	4,91%	49.123
Università degli Studi di Pavia	81,2	4,51%	45.071
Università degli studi Gabriele D'Annunzio di Chieti e Pescara	67,7	3,76%	37.578
Università degli Studi di Milano - Bicocca	67,4	3,74%	37.411
Università degli studi Ca' Foscari di Venezia	58,2	3,23%	32.305
Università Politecnica delle Marche - Ancona	55,8	3,10%	30.972
Politecnico di Torino	47,4	2,63%	26.310
Università degli Studi del Molise	47,4	2,63%	26.310
Politecnico di Milano	42,6	2,36%	23.646
Università degli Studi di Camerino	39,3	2,18%	21.814
Università degli Studi di Teramo	29,9	1,66%	16.596
Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria	29,5	1,64%	16.374
Università Iuav di Venezia	13,2	0,73%	7.327
Università per stranieri di Perugia	11,8	0,65%	6.550
Totale	1801,6	100,00%	1.000.000

		Peso attribuito		
		<i>i</i>	<i>ii</i>	<i>iii</i>
H	N	1	1,2	1,2
	F	0,9	1	1,1
	M	0,9	1,1	1

*viene valorizzata la riga H corrispondente all'indice di genere in a

TABELLA 10bis - Quadro di analisi di Ateneo per tipologia di classe di genere

Ateneo	Tipologia prevalenza genere	Numero classi (rispetto a tipologia prevalenza genere a livello nazionale)			Indice genere per tipologia	Indice sintetico di Ateneo
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	$e = b \times Hi + c \times Hii + d \times Hiii *$	$f = Tot e (per Ateneo)$
		N	F	M		
Università degli Studi di Bologna	N	23	11	9	47	168
Università degli Studi di Bologna	F	34	38	2	70,8	
Università degli Studi di Bologna	M	25	7	20	50,2	
Università degli Studi di Firenze	N	32	10	12	58,4	168
Università degli Studi di Firenze	F	24	37		58,6	
Università degli Studi di Firenze	M	26	6	21	51	
Università degli Studi di Pisa	N	19	7	9	38,2	164,1
Università degli Studi di Pisa	F	36	36	2	70,6	
Università degli Studi di Pisa	M	24	7	26	55,3	
Università degli Studi di Padova	N	18	10	3	33,6	157,7
Università degli Studi di Padova	F	31	39		66,9	
Università degli Studi di Padova	M	24	6	29	57,2	
Università degli studi di Genova	N	16	9	6	34	132,9
Università degli studi di Genova	F	23	38	6	65,3	
Università degli studi di Genova	M	8	4	22	33,6	
Università degli Studi di Cagliari	N	16	7	9	35,2	123,8
Università degli Studi di Cagliari	F	24	37	4	63	
Università degli Studi di Cagliari	M	7	3	16	25,6	

		Peso attribuito		
		<i>i</i>	<i>ii</i>	<i>iii</i>
H	N	1	1,2	1,2
	F	0,9	1	1,1
	M	0,9	1,1	1

*viene valorizzata la riga H corrispondente all'indice di genere in a

TABELLA 10bis - Quadro di analisi di Ateneo per tipologia di classe di genere

Ateneo	Tipologia prevalenza genere	Numero classi (rispetto a tipologia prevalenza genere a livello nazionale)			Indice genere per tipologia	Indice sintetico di Ateneo
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	$e = b \times Hi + c \times Hii + d \times Hiii *$	$f = Tot e (per Ateneo)$
Università degli Studi di Milano	N	19	9		29,8	117,9
Università degli Studi di Milano	F	34	27		57,6	
Università degli Studi di Milano	M	21	6	5	30,5	
Università degli Studi di Udine	N	10	5	4	20,8	89,3
Università degli Studi di Udine	F	19	22		39,1	
Università degli Studi di Udine	M	10	4	16	29,4	
Università degli Studi di Salerno	N	12	5	5	24	88,5
Università degli Studi di Salerno	F	18	22	2	40,4	
Università degli Studi di Salerno	M	11	2	12	24,1	
Università degli Studi di Pavia	N	17	9	2	30,2	81,2
Università degli Studi di Pavia	F	16	16	1	31,5	
Università degli Studi di Pavia	M	8	3	9	19,5	
Università degli studi Gabriele D'Annunzio di Chieti e Pescara	N	8	7	3	20	67,7
Università degli studi Gabriele D'Annunzio di Chieti e Pescara	F	9	30	1	39,2	
Università degli studi Gabriele D'Annunzio di Chieti e Pescara	M	5		4	8,5	

		Peso attribuito		
		<i>i</i>	<i>ii</i>	<i>iii</i>
H	N	1	1,2	1,2
	F	0,9	1	1,1
	M	0,9	1,1	1

*viene valorizzata la riga H corrispondente all'indice di genere in a

TABELLA 10bis - Quadro di analisi di Ateneo per tipologia di classe di genere

Ateneo	Tipologia prevalenza genere	Numero classi (rispetto a tipologia prevalenza genere a livello nazionale)			Indice genere per tipologia	Indice sintetico di Ateneo
		<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>		
					$e = b \times Hi + c \times Hii + d \times Hiii *$	$f = Tot e (per Ateneo)$
Università degli Studi di Milano - Bicocca	N	14	4		18,8	67,4
Università degli Studi di Milano - Bicocca	F	22	13		32,8	
Università degli Studi di Milano - Bicocca	M	12		5	15,8	
Università degli studi Ca' Foscari di Venezia	N	8	7	1	17,6	58,2
Università degli studi Ca' Foscari di Venezia	F	12	22		32,8	
Università degli studi Ca' Foscari di Venezia	M	4	2	2	7,8	
Università Politecnica delle Marche - Ancona	N	8	3	5	17,6	55,8
Università Politecnica delle Marche - Ancona	F	4	8	3	14,9	
Università Politecnica delle Marche - Ancona	M	8	1	15	23,3	
Politecnico di Torino	N		1	10	13,2	47,4

		Peso attribuito		
		<i>i</i>	<i>ii</i>	<i>iii</i>
H	N	1	1,2	1,2
	F	0,9	1	1,1
	M	0,9	1,1	1

*viene valorizzata la riga H corrispondente all'indice di genere in a

TABELLA 10bis - Quadro di analisi di Ateneo per tipologia di classe di genere

Ateneo	Tipologia prevalenza genere	Numero classi (rispetto a tipologia prevalenza genere a livello nazionale)			Indice genere per tipologia	Indice sintetico di Ateneo
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	$e = b \times Hi + c \times Hii + d \times Hiii *$	$f = Tot e (per Ateneo)$
Politecnico di Torino	F		2	3	5,3	
Politecnico di Torino	M	1		28	28,9	
Università degli Studi del Molise	N	6	5		12	47,4
Università degli Studi del Molise	F	13	12		23,7	
Università degli Studi del Molise	M	5	2	5	11,7	
Politecnico di Milano	N		1	9	12	42,6
Politecnico di Milano	F		1	5	6,5	
Politecnico di Milano	M		1	23	24,1	
Università degli Studi di Camerino	N	9	2	4	16,2	39,3
Università degli Studi di Camerino	F	9	1		9,1	
Università degli Studi di Camerino	M	11	1	3	14	
Università degli Studi di Teramo	N	8			8	29,9
Università degli Studi di Teramo	F	15	3		16,5	
Università degli Studi di Teramo	M	6			5,4	
Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria	N	4		5	10	29,5
Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria	F	3	1	2	5,9	

		Peso attribuito		
		<i>i</i>	<i>ii</i>	<i>iii</i>
H	N	1	1,2	1,2
	F	0,9	1	1,1
	M	0,9	1,1	1

*viene valorizzata la riga H corrispondente all'indice di genere in a

TABELLA 10bis - Quadro di analisi di Ateneo per tipologia di classe di genere

Ateneo	Tipologia prevalenza genere	Numero classi (rispetto a tipologia prevalenza genere a livello nazionale)			Indice genere per tipologia	Indice sintetico di Ateneo
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	$e = b \times Hi + c \times Hii + d \times Hiii *$	$f = Tot e (per Ateneo)$
Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria	M	4		10	13,6	
Università luav di Venezia	N		1	5	7,2	13,2
Università luav di Venezia	F		2		2	
Università luav di Venezia	M			4	4	
Università per stranieri di Perugia	N	2	1		3,2	11,8
Università per stranieri di Perugia	F	5	3		7,5	
Università per stranieri di Perugia	M		1		1,1	