

**Prova di Valutazione per il Corso di Laurea
Triennale in Matematica
Università degli Studi Roma Tre
A.A. 2017/2018**

Ai primi venti studenti della graduatoria seguente che si immatricoleranno al Corso di Laurea in Matematica all'Università degli Studi Roma Tre verrà assegnata una borsa di studio del valore di 1.500 Euro (per ciascun studente).

Qualora uno degli studenti vincitori di tale borsa non dovesse iscriversi al CdS in Matematica a Roma Tre, si scorrerà l'elenco e la borsa sarà assegnata al primo studente escluso.

I voti di maturità sono stati convertiti in ventesimi per soddisfare un criterio di proporzionalità con il punteggio della prova di valutazione (che può essere al massimo di 20). La votazione 100 e Lode viene riportata a 21.

I partecipanti che hanno ottenuto nella prova di valutazione un punteggio **STRETTAMENTE MINORE di 6** hanno l'obbligo di recuperare gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) superando la prova (a idoneità) al termine del Corso di Raccordo:

[http://dmf.matfis.uniroma3.it/matematica/laurea/files/Corso%20raccordo%20\(Proietti\)%202017-18-1.pdf](http://dmf.matfis.uniroma3.it/matematica/laurea/files/Corso%20raccordo%20(Proietti)%202017-18-1.pdf)

Per il regolamento consultare la pagina web:

<http://dmf.matfis.uniroma3.it/matematica/borse/matricole.php>

Graduatoria provvisoria – A.A. 2017/2018

	Identificativo	Punteggio modulo di "Matematica di base"	Voto di diploma in /20	Obblighi Formativi Aggiuntivi	
1	PGLRRT98R55H501C	20	21	SENZA OFA	41
2	FLMDMN98P03H501F	20	20	SENZA OFA	40
3	DDNRFL99A06H501H	18,75	21	SENZA OFA	39,75
4	DSNBDT98S54H501R	17,75	21	SENZA OFA	38,75
5	BRNRCC99B20H501K	20	17,6	SENZA OFA	37,6
6	BRTMNL96M13H501R	17,5	19,6	SENZA OFA	37,1
7	CNVSFN98D29B180L	14,5	21	SENZA OFA	35,5
8	CPNFLV98E57H501U	18	17,2	SENZA OFA	35,2
9	PTRCLR99A71A783T	14,25	20	SENZA OFA	34,25
10	CNIRCR98B22H501C	17,5	16	SENZA OFA	33,5
11	BGNVLR98R56H501P	13,75	19,6	SENZA OFA	33,35
12	CPBGS198R48A509K	11,75	21	SENZA OFA	32,75
13	TRMSRN72P46C773G	12,75	19,332	SENZA OFA	32,082
14	GRDGVR98M69H501K	12,75	19,2	SENZA OFA	31,95
15	MRNLNZ98B23H501N	14	17,4	SENZA OFA	31,4
16	GLLSLV70M47H501T	16,25	15	SENZA OFA	31,25
17	CCCMTN98D70H282Q	12	19,2	SENZA OFA	31,2
18	DSRFRZ98S19H501Y	10	21	SENZA OFA	31
19	SMNLSS98P47H501C	11,25	19,6	SENZA OFA	30,85
20	CMPMCN98P50F258S	9,5	21	SENZA OFA	30,5
	RVRHLN97C44H501X	10,25	19,6	SENZA OFA	29,85
	RTNMNL96S08H501M	15,5	14	SENZA OFA	29,5
	CPNFRC97P03H501J	9,5	20	SENZA OFA	29,5
	MRNFLV98H54H501J	10,5	18,8	SENZA OFA	29,3
	CRSLSN97B25H282I	15,5	13,6	SENZA OFA	29,1
	MGTRNN99C41H501R	8,25	20	SENZA OFA	28,25
	CRRGLI99B44H501H	8,75	19,2	SENZA OFA	27,95
	PNNBRN95M11D643C	8,75	19,2	SENZA OFA	27,95
	TMGLSS98L45H501W	7,75	20	SENZA OFA	27,75
	RHILSS98B14H501E	11,25	16	SENZA OFA	27,25
	DMILSS98P57B963M	6,75	20	SENZA OFA	26,75
	CSTGLI98P50C773W	9,5	17	SENZA OFA	26,5
	FZZTZN93M23H501F	7,5	19	SENZA OFA	26,5
	FLPLCU87D27H501F	8	18	SENZA OFA	26
	FRLVVN98S58H163H	8	18	SENZA OFA	26
	PCSCNJ99C62H501K	11,5	14,4	SENZA OFA	25,9
	PNTVLI98T70C773R	9,5	16,4	SENZA OFA	25,9
	PCARRA98D68H501I	7,75	18	SENZA OFA	25,75
	MRCSLV98E47F839I	7,75	18	SENZA OFA	25,75
	PMPFNC93C64H501F	13,5	12	SENZA OFA	25,5
	DBSLNR98M63C773F	9,5	15,6	SENZA OFA	25,1
	FRRFRC98D56C773M	9,5	15,6	SENZA OFA	25,1
	MSSSRN98T50H501A	11,75	13,2	SENZA OFA	24,95
	DNDMTN98E48E472W	5,5	19,2	CON OFA	24,7
	VNINCH99B43D708R	7,5	17	SENZA OFA	24,5

RIOFRC97E02H501A	12	12,4	SENZA OFA	24,4
RBNMGR98D05H501J	8	16,4	SENZA OFA	24,4
TSSSRN98L59H501G	8,25	16	SENZA OFA	24,25
RDVGTV98M53H703O	8,25	16	SENZA OFA	24,25
MNDCLN99B52H501N	6,25	18	SENZA OFA	24,25
CFNLNZ98M11H501Y	8,75	15,2	SENZA OFA	23,95
NCCSMN97E23H501M	10,5	13,2	SENZA OFA	23,7
CHDLSN97P20Z138G	8,75	14,8	SENZA OFA	23,55
DGSSRA98C71H501I	4	19,2	CON OFA	23,2
DVRBDT98D62H501A	4	19,2	CON OFA	23,2
MSTLSN98A69A488X	6,25	16,8	SENZA OFA	23,05
STRVLR99A47A515E	7	16	SENZA OFA	23
PSCLNE98S59H501S	7,25	15,6	SENZA OFA	22,85
CHLLSN99A52H501J	6,5	16	SENZA OFA	22,5
VTTMRC97S16H501L	7	15,2	SENZA OFA	22,2
QNZGRG98S53H282K	6,5	15,2	SENZA OFA	21,7
CHLLSS98H13H501B	8,5	13	SENZA OFA	21,5
HQOMRA97C65Z249P	8	13,4	SENZA OFA	21,4
RMOGNN98R20H501A	3,75	17	CON OFA	20,75
MDDLNS98E18E958P	8,25	12,4	SENZA OFA	20,65
CLLRKE98P57D708G	6,25	14,4	SENZA OFA	20,65
RMGNTL99A41H501Y	5	15,6	CON OFA	20,6
CMRNLT98B56H501A	5,5	14,6	CON OFA	20,1
DRSDVD98D09H501Z	6,5	13	SENZA OFA	19,5
TRSLNR98P41H501R	5,25	14	CON OFA	19,25
LRSLNZ97D28H501J	5,25	13	CON OFA	18,25
DGVLSN98P54H501V	1,75	16	CON OFA	17,75
PCCNNY98E04H501E	5,25	12	CON OFA	17,25
CDRTRS99M43H501K	3,5	13,6	CON OFA	17,1
ZGLFRC97M27Z600Y	2,5	14,6	CON OFA	17,1
LCNMRA98D47H501T	2,5	14,6	CON OFA	17,1
BRGLBT90S57H501H	0,5	15,2	CON OFA	15,7
MSCGRG97H61H501C	1,75	13,6	CON OFA	15,35
FLSFNC97S45H501K	0,25	15	CON OFA	15,25
DSDFRZ96A01A323K	1,25	12,4	CON OFA	13,65

Si ribadisce che gli studenti che hanno riportato Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) devono superare l'esame del Corso di Raccordo che è propedeutico al sostenimento degli esami del primo anno (ma non preclude l'immatricolazione e la frequenza dei corsi). Le lezioni di tale corso si svolgeranno a partire da **Mercoledì 20 Settembre 2017**, secondo il seguente calendario:

[http://dmf.matfis.uniroma3.it/matematica/laurea/files/Corso%20accordo%20\(Proietti\)%202017-18-1.pdf](http://dmf.matfis.uniroma3.it/matematica/laurea/files/Corso%20accordo%20(Proietti)%202017-18-1.pdf)

