

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONI A TEMPO PARZIALE DI STUDENTI, AI SENSI DELL'ART. 11 D.Lgs 68 del 29/03/2012 PER PROGETTO DI TUTORATO DISCIPLINARE

La Commissione è costituita dai Proff. O. Robutti, P. Boggiatto, F. Ferrara, P. Lamberti (supplente)

La Commissione si è riunita martedì 12 luglio 2022 alle 9 in modalità mista, con la prof.ssa Robutti in Sala Orsi 1° piano palazzo Campana, Via Carlo Alberto 10, e i professori Boggiatto e Ferrara collegati online nella stanza Webex di Robutti.

Viene nominato presidente la prof.ssa Robutti, componente il prof. Boggiatto, e componente la prof.ssa Ferrara con funzione di segretario verbalizzante.

La Commissione è stata insediata per procedere al conferimento delle collaborazioni di area matematica e precisamente:

CdL	N°	ORE	Titolo attività collaborazione	PERIODO DIDATTICO	RESPONSABILE
Matematica	2	50	Tutorato per gli studenti in ingresso*	luglio 2022 - settembre 2023	Ornella Robutti
Matematica	1	50	Attività per indagare le cause della forte percentuale di abbandono tra il primo e secondo anno in alcuni CdL	luglio 2022 - settembre 2023	Ferrara Francesca
Matematica	1	20	Tutorato per gli studenti in ingresso*	luglio 2022 - settembre 2023	Bruno Barberis
Matematica	1	5	Attività per indagare le cause della forte percentuale di abbandono tra il primo e secondo anno in alcuni CdL	luglio 2022 - settembre 2023	Bruno Barberis

* titolo preferenziale richiesto "Studenti iscritti ad un corso di laurea magistrale della classe LM-40"

La Commissione dispone della graduatoria dei titoli dei candidati, trasmessa dall'area didattica del Polo di Scienze della Natura; la presentazione delle domande scadeva alle ore 23.59 del 3 giugno 2022.

La graduatoria titoli è la seguente:

MAT	CORSO DI	CFU	Media	Titoli
938597	Dottorato in Chimica e scienza dei materiali	300	30,00	50,00
874190	Dottorato in Scienze della Terra	300	30,00	50,00
831510	candidata al corso di Dottorato in Matematica Pura e Applicata del 2022/23	300	30,00	50,00
801091	Dottorato in Scienze della Terra	300	29,67	49,67
906967	Dottorato in Scienze della Terra	300	28,69	48,69
812088	Dottorato in Scienze della Terra	300	28,53	48,53
813796	Dottorato in Chimica e scienza dei materiali	300	28,25	48,25
806775	Dottorato in Fisica	300	27,71	47,71
840175	Laurea magistrale in Matematica	270	28,87	46,87
956358	Laurea magistrale in Fisica dei sistemi complessi	253	29,95	46,82
844995	Laurea magistrale in Matematica	252	29,94	46,74
859234	Laurea magistrale in Fisica	252	29,74	46,54
956606	Laurea magistrale in Biologia dell'ambiente	257	28,31	45,44
855963	Laurea magistrale in Fisica	234	29,64	45,24
882588	Laurea magistrale in Fisica	227	29,94	45,08
858387	Laurea magistrale in Chimica industriale	261	27,65	45,05

MAT	CORSO DI	CFU	Media	Titoli
953702	Laurea magistrale in Fisica	228	29,71	44,91
942215	Laurea magistrale in Fisica	276	26,26	44,66
858990	Laurea magistrale in Fisica	222	29,59	44,39
836880	Laurea magistrale in Scienze geologiche applicate	246	27,72	44,12
958364	Laurea magistrale in Fisica dei sistemi complessi	241	27,94	44,00
853762	Laurea magistrale in Fisica dei sistemi complessi	217	29,50	43,96
855053	Laurea magistrale in Matematica	225	28,89	43,89
891330	Laurea magistrale in Cellular and molecular biology	207	30,00	43,80
914420	Laurea magistrale in Fisica	207	30,00	43,80
932737	Laurea magistrale in Scienze geologiche applicate	234	27,97	43,57
965716	Laurea magistrale in Biotecnologie industriali	224	28,62	43,56
1017003	Laurea magistrale in Fisica	204	29,94	43,54
840009	Laurea magistrale in Matematica	246	27,07	43,47
954242	Laurea magistrale in Fisica	237	27,67	43,47
892460	Laurea magistrale in Chimica	200	29,96	43,29
891213	Laurea Magistrale in Scienze dell'Educazione Motoria e delle Attività Adattate	209	29,35	43,29
835143	Laurea magistrale in Fisica	222	28,48	43,28
895396	Laurea magistrale in Scienze geologiche applicate	204	29,46	43,06
860473	Laurea magistrale in Fisica	210	29,01	43,01
883204	Laurea magistrale in Fisica dei sistemi complessi	198	29,72	42,92
956485	Laurea magistrale in Fisica dei sistemi complessi	229	27,55	42,82
892921	Laurea magistrale in Matematica	189	30,00	42,60
751371	Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport	240	26,51	42,51
970399	Laurea magistrale in Matematica	222	27,32	42,12
889108	Laurea magistrale in Matematica	180	30,00	42,00
893683	Laurea magistrale in Fisica	180	30,00	42,00
970056	Laurea magistrale in Fisica dei sistemi complessi	235	26,29	41,95
1037065	Laurea magistrale in Chimica clinica, forense e dello sport	193	28,60	41,46
844707	Laurea magistrale in Fisica	222	26,52	41,32
881570	Laurea magistrale in Matematica	216	26,89	41,29
847248	Laurea magistrale in Fisica	216	26,82	41,22
893790	Laurea magistrale in Fisica	192	28,37	41,17
884665	Laurea magistrale in Scienze geologiche applicate	204	27,09	40,69
859226	Laurea magistrale in Fisica dei sistemi complessi	180	28,64	40,64
1012396	Laurea magistrale in Fisica	201	26,69	40,09
962374	Laurea magistrale in Matematica	255	22,95	39,95
882077	Laurea magistrale in Scienze geologiche applicate	204	26,13	39,73
859105	Laurea magistrale in Matematica	189	27,05	39,65
704460	Laurea magistrale in Fisica	231	24,03	39,43
969133	Laurea magistrale in Fisica dei sistemi complessi	198	26,19	39,39
975765	Laurea magistrale in Chimica dell'ambiente	180	27,27	39,27
854430	Laurea magistrale in Fisica	198	26,00	39,20
763779	Laurea magistrale in Fisica dei sistemi complessi	193	26,11	38,98
863323	Laurea magistrale in Chimica	186	26,21	38,61
735855	Laurea magistrale in Matematica	231	23,13	38,53
866282	Laurea magistrale in Fisica dei sistemi complessi	199	24,72	37,99
846067	Laurea magistrale in Chimica	180	24,55	36,55
1021116	Laurea magistrale in Fisica	186	24,13	36,53

MAT	CORSO DI	CFU	Media	Titoli
834071	Laurea magistrale in Stochastics and data science	201	23,13	36,53
825324	Laurea magistrale in Chimica	192	23,61	36,41
973812	Laurea magistrale in Fisica	186	23,34	35,74
1037668	Laurea magistrale in Materials science	190	22,71	35,37

Risultano presenti i candidati: 751371, 853762, 844707, 1021116, 831510.

La candidata 831510, laureata magistrale in Matematica e candidata al corso di Dottorato in Matematica Pura e Applicata del 2022/23 attualmente non ha lo status di "studentessa" necessario per poter svolgere le collaborazioni a tempo parziale per studenti; la Commissione la ammette alla selezione ma sarà possibile assegnarle una attività solo dopo l'ammissione al corso di Dottorato.

Risultano assenti giustificati i candidati: 895396, 895396, 882077.

Risultano assenti non giustificati: tutti gli altri candidati della tabella titoli di cui sopra.

Alle ore 9:30 tutti i candidati sono stati intervistati in merito alle preferenze sulle attività disponibili, seguendo l'ordine del punteggio titoli.

La Commissione, sulla base della valutazione dei titoli e delle preferenze espresse, procede a conferire le collaborazioni secondo il seguente prospetto:

CdL	N°	ORE	Titolo attività collaborazione	RESPONSABILE	COLLABORATORI
Matematica	2	50	Tutorato per gli studenti in ingresso	Ornella Robutti	1) 853762 2) 844707
Matematica	1	50	Attività per indagare le cause della forte percentuale di abbandono tra il primo e secondo anno in alcuni CdL	Ferrara Francesca	1021116
Matematica	1	20	Tutorato per gli studenti in ingresso	Bruno Barberis	751371
Matematica	1	5	Attività per indagare le cause della forte percentuale di abbandono tra il primo e secondo anno in alcuni CdL	Bruno Barberis	751371

I lavori della commissione terminano alle ore 9:45 del giorno 12 luglio 2022. Il presente verbale è stato scritto, letto ed approvato seduta stante.

Il Presidente della Commissione

Prof.ssa Ornella Robutti

Il componente della Commissione

Prof. Paolo Boggiatto

La Componente e Segretaria verbalizzante della Commissione

Prof.ssa Francesca Ferrara