

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 L'ANNO ACCADEMICO 2021/2022

La Commissione è costituita da Proff. Nicola Amapane, Maria Pia Bussa, Ernesto Migliore, TA Monica Rinero

La Commissione si è riunita lunedì 20 settembre 21 alle ore 10, via Webex.

Viene nominato presidente la prof.ssa Maria Pia Bussa, componente il prof. Ernesto Migliore, componente amministrativo Monica Rinero e segretario verbalizzante il prof. Nicola Amapane.

La Commissione è stata insediata per procedere al conferimento delle collaborazioni per gli studenti dei Corsi di Laurea di area fisica e precisamente:

CdL	N°	ORE	Titolo attività collaborazione	PERIODO DIDATTICO	RESPONSABILE
Fisica	1	100	Biblioteca	annuale	Menichetti
Fisica	2	100	Esperimentazioni I	annuale	Bertaina/Serio
Fisica	4	75	Esperimentazioni I	annuale	Bertaina/Serio
Fisica	7	50	Esperimentazioni I	annuale	Bertaina/Serio
Fisica	6	50	Esperimentazioni II	annuale	Beolè/Argirò
Fisica	2	100	Esperimentazioni II	annuale	Beolè/Argirò
Fisica	4	50	Introduzione alla programmazione	primo semestre	Horvath
Fisica	2	20	Laboratorio di elettronica	primo semestre	Aglietta/Migliore
Fisica	2	40	Laboratorio di elettronica	primo semestre	Aglietta/Migliore
Fisica	3	50	Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare	secondo semestre	Amapane
Fisica	3	50	Laboratorio di struttura della materia	secondo semestre	Piccolo
Fisica	1	50	Metodi matematici della meccanica classica	secondo semestre	Magnano
Fisica	4	50	Orientamento	annuale	Chiosso
Fisica	4	20	Progetto lauree scientifiche fisica	1/9-30/11/2021	Bonino
Fisica	1	25	Segreteria didattica	annuale	Chiavassa
Fisica	1	50	Supporto mobilità internazionale	annuale	Bertaina/Pesando
Fisica	4	50	Tecniche informatiche per la fisica	primo semestre	Maina
Ottica e optometria	2	25	Analisi dati sperimentali	primo semestre	Serio
Ottica e optometria	1	32	Analisi matematica	primo semestre	Oliaro
Ottica e optometria	1	50	Fisica generale I (30h) I sem + Ottica geometrica con laboratorio e storia degli strumenti ottici (20h per lab) II sem	annuale	Botta
Ottica e optometria	2	30	Fisica generale II (sede via quarello)	primo semestre	Spataro
Ottica e optometria	1	20	Lab. di psicofisica della visione	secondo semestre	Bussa
Ottica e optometria	1	30	Laboratorio ottica geometrica primo anno O&O (sede via quarello)	secondo semestre	Botta
Ottica e optometria	1	30	Orientamento	annuale	Bussa
Informatica	1	25	Tutoraggio per il corso di fisica (corsi A+B) MFN0598	annuale	Migliore

CdL	N°	ORE	Titolo attività collaborazione	PERIODO DIDATTICO	RESPONSABILE
Matematica	1	50	Fisica 1 (MAT0288)	secondo semestre	Diaferio Corso A-Massaglia Corso B
Matematica magistrale	2	25	Lsf - Laboratorio di fisica sperimentale (MFN1678)	primo semestre	Vercellin
Matematica per la Finanza e l'Assicurazione	1	50	Fisica (INT0738)	secondo semestre	Billò/Donato
Scienze biologiche	1	50	Matematica e fisica corso A (modulo Fisica)	secondo semestre	Gagliardi
Scienze biologiche	1	50	Matematica e fisica corso B (modulo Fisica)	secondo semestre	Angelantonj

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 8 settembre 2021.

La graduatoria titoli è la seguente:

MATRICOLA	CORSO DI LAUREA	VOTO TRIENNALE	CFU	Media	Titoli
858316	Laurea magistrale in Fisica	110 e lode	243	29,95	46,15
940597	Laurea magistrale in Fisica	110 e lode	246	29,54	45,94
854425	Laurea magistrale in Fisica	110 e lode	237	29,97	45,77
859257	Laurea magistrale in Matematica	110 e lode	231	29,96	45,36
844747	Laurea magistrale in Fisica	105	249	28,76	45,36
856906	Laurea magistrale in Fisica	110 e lode	228	29,84	45,04
860018	Laurea magistrale in Fisica	110 e lode	222	29,95	44,75
833729	Laurea magistrale in Fisica dei sistemi complessi	110	222	29,89	44,69
858730	Laurea magistrale in Fisica	110 e lode	222	29,89	44,69
845948	Laurea magistrale in Fisica dei sistemi complessi	101	247	28,05	44,52
940063	Laurea magistrale in Fisica dei sistemi complessi	105	235	28,77	44,44
858481	Laurea magistrale in Fisica	110	216	30	44,4
858461	Laurea magistrale in Fisica	110	216	29,94	44,34
856221	Laurea magistrale in Fisica	108	219	29,46	44,06
954220	Laurea magistrale in Fisica	110	210	29,97	43,97
859748	Laurea magistrale in Fisica	110 e lode	210	29,94	43,94
837404	Laurea magistrale in Fisica dei sistemi complessi	100	241	27,69	43,75
835212	Laurea magistrale in Fisica	99	240	27,68	43,68
858990	Laurea magistrale in Fisica	109	210	29,59	43,59
836164	Laurea magistrale in Fisica	88	270	25,51	43,51
855963	Laurea magistrale in Fisica	109	204	29,76	43,36
801589	Laurea magistrale in Fisica dei sistemi complessi	104	223	28,37	43,24
835682	Laurea magistrale in Fisica	100	234	27,62	43,22
799741	Laurea magistrale in Fisica	91	255	26,07	43,07
854350	Laurea magistrale in Fisica	110 e lode	198	29,85	43,05
937038	Laurea magistrale in Fisica dei sistemi complessi	100	231	27,38	42,78
939490	Laurea magistrale in Fisica	98	231	27,2	42,6
860822	Laurea magistrale in Fisica dei sistemi complessi	103	211	28,31	42,38
812320	Laurea magistrale in Fisica	99	231	26,94	42,34
860473	Laurea magistrale in Fisica	107	198	29,1	42,3
811526	Laurea magistrale in Fisica	93	243	26	42,2
862647	Laurea magistrale in Fisica dei sistemi complessi	106	199	28,88	42,14
779690	Laurea magistrale in Fisica dei sistemi complessi	96	228	26,85	42,05
883010	Laurea magistrale in Fisica	110 e lode	180	30	42

MATRICOLA	CORSO DI LAUREA	VOTO TRIENNALE	CFU	Media	Titoli
882856	Laurea magistrale in Fisica	110	180	30	42
912488	Laurea magistrale in Fisica	110 e lode	180	30	42
954242	Laurea magistrale in Fisica	99	216	27,5	41,9
953570	Laurea magistrale in Fisica	103	204	28,26	41,86
940643	Laurea magistrale in Fisica dei sistemi complessi	94	234	26,26	41,86
789258	Laurea magistrale in Fisica dei sistemi complessi	96	246	25,45	41,85
859675	Laurea magistrale in Fisica	108	180	29,45	41,45
884028	Laurea magistrale in Fisica	108	180	29,45	41,45
871015	Laurea magistrale in Fisica dei sistemi complessi	98	211	27,18	41,25
763086	Laurea magistrale in Fisica	103	186	28,15	40,55
847248	Laurea magistrale in Fisica	97	204	26,7	40,3
896907	Laurea in Fisica		175	27,93	39,6
919170	Laurea magistrale in Fisica	94	204	25,97	39,57
845485	Laurea magistrale in Fisica dei sistemi complessi	101	180	27,55	39,55
859226	Laurea in Fisica		175	27,82	39,49
883204	Laurea in Fisica		172	27,96	39,43
836388	Laurea magistrale in Fisica	93	204	25,64	39,24
941246	Laurea magistrale in Fisica dei sistemi complessi	83	223	24,03	38,9
885170	Laurea magistrale in Fisica	97	180	26,45	38,45
896224	Laurea in Fisica		169	26,98	38,25
970056	Laurea magistrale in Fisica dei sistemi complessi	85	211	23,86	37,92
917025	Laurea in Fisica		123	29,59	37,79
863560	Laurea magistrale in Fisica	94	180	25,64	37,64
853493	Laurea magistrale in Fisica	94	180	25,64	37,64
882462	Laurea in Fisica		175	25,83	37,5
912370	Laurea in Fisica		123	28,91	37,11
867290	Laurea in Fisica		172	25,42	36,89
919559	Laurea in Fisica		123	28,51	36,71
888656	Laurea in Fisica		157	26,22	36,69
763779	Laurea in Fisica		168	25,1	36,3
866282	Laurea magistrale in Fisica dei sistemi complessi	89	180	24,27	36,27
889161	Laurea in Fisica		130	27,19	35,86
913200	Laurea in Fisica		111	28,42	35,82
872349	Laurea in Fisica		161	24,98	35,71
889399	Laurea in Fisica		163	24,14	35,01
914733	Laurea in Fisica		111	27,58	34,98
931318	Laurea in Fisica		120	26,18	34,18
956361	Laurea in Fisica		64	29,68	33,95
299199	Laurea magistrale in Fisica	80	180	21,82	33,82
912999	Laurea in Fisica		94	27,41	33,68
883011	Laurea in Fisica		127	24,85	33,32
859366	Laurea in Fisica		142	23,75	33,22
947071	Laurea in Fisica		65	28,87	33,2
928593	Laurea in Fisica		86	26,96	32,69
919324	Laurea in Fisica		100	26	32,67
950687	Laurea in Fisica		64	28,1	32,37
868641	Laurea in Fisica		52	28,86	32,33
882047	Laurea in Fisica		119	24,1	32,03
859638	Laurea in Fisica		110	24,65	31,98
899142	Laurea in Fisica		110	24,37	31,7
956527	Laurea in Fisica		64	27,4	31,67
946667	Laurea in Fisica		65	27,31	31,64

MATRICOLA	CORSO DI LAUREA	VOTO TRIENNALE	CFU	Media	Titoli
913162	Laurea in Fisica		93	25,18	31,38
912473	Laurea in Fisica		91	24,58	30,65
918725	Laurea in Fisica		62	25,92	30,05
917278	Laurea in Fisica		91	23,63	29,7
920006	Laurea in Fisica		80	24,17	29,5
944071	Laurea in Fisica		75	23,8	28,8
955596	Laurea in Fisica		44	24,45	27,38
956842	Laurea in Fisica		25	22,85	24,52
921367	Laurea in Fisica		31	22,14	24,21

(...OMISSIS...)

La Commissione decide di iniziare i colloqui.

I colloqui iniziano alle ore 10:10

Alle ore 12:10 tutti i candidati sono stati esaminati.

La Commissione, sulla base della valutazione dei titoli e della prova orale, procede a conferire le collaborazioni secondo il seguente prospetto

CdL	N°	ORE	Titolo attività collaborazione	RESPONSABILE	COLLABORATORI
Fisica	1	100	Biblioteca	Menichetti	940597
Fisica	2	100	Esperimentazioni I	Bertaina/Serio	1) 860473 2) 860822
Fisica	4	75	Esperimentazioni I	Bertaina/Serio	1) 914733 2) 953570 3) 845485 4) 883011
Fisica	7	50	Esperimentazioni I	Bertaina/Serio	1) 912473 2) 812320 3) 955596 4) 937038 5) 882856 6) 954242 7) 859226
Fisica	6	50	Esperimentazioni II	Beolè/Argirò	1) 970056 2) 859748 3) NON ASSEGNATO 4) NON ASSEGNATO 5) NON ASSEGNATO 6) NON ASSEGNATO
Fisica	2	100	Esperimentazioni II	Beolè/Argirò	1) 853493 2) NON ASSEGNATO
Fisica	4	50	Introduzione alla programmazione	Horvath	1) 779690 2) 939490 3) 858990 4) 954220
Fisica	2	20	Laboratorio di elettronica	Aglietta/Migliore	1) 812320 2) 858461
Fisica	2	40	Laboratorio di elettronica	Aglietta/Migliore	1) 860018

CdL	N°	ORE	Titolo attività collaborazione	RESPONSABILE	COLLABORATORI
					2) 856906
Fisica	3	50	Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare	Amapane	1) 836388 2) 889399 3) 844747
Fisica	3	50	Laboratorio di struttura della materia	Piccolo	1) 867290 2) 884028 3) NON ASSEGNATO
Fisica	1	50	Metodi matematici della meccanica classica	Magnano	858316
Fisica	4	50	Orientamento	Chiosso	1) 882856 2) 954242 3) 847248 4) 858730
Fisica	4	20	Progetto lauree scientifiche fisica	Bonino	1) 835212 2) 885170 3) 919559 4) 889161
Fisica	1	25	Segreteria didattica	Chiavassa	871015
Fisica	1	50	Supporto mobilità internazionale	Bertaina/Pesando	845948
Fisica	4	50	Tecniche informatiche per la fisica	Maina	1) 937038 2) 862647 3) 884028 4) 970056
Ottica e optometria	2	25	Analisi dati sperimentali	Serio	1) 956361 2) 811526
Ottica e optometria	1	32	Analisi matematica	Oliaro	913200
Ottica e optometria	1	50	Fisica generale I (30h) I sem + Ottica geometrica con laboratorio e storia degli strumenti ottici (20h per lab) II sem	Botta	913162
Ottica e optometria	2	30	Fisica generale II (sede via quarello)	Spataro	1) 912999 2) 940063
Ottica e optometria	1	20	Lab. di psicofisica della visione	Bussa	883011
Ottica e optometria	1	30	Laboratorio ottica geometrica primo anno O&O (sede via quarello)	Botta	801589
Ottica e optometria	1	30	Orientamento	Bussa	NON ASSEGNATO
Informatica	1	25	Tutoraggio per il corso di fisica (corsi A+B) MFN0598	Migliore	872349
Matematica	1	50	Fisica 1 (MAT0288)	Diaferio Corso A-Massaglia Corso B	883010
Matematica magistrale	2	25	Lsf - Laboratorio di fisica sperimentale (MFN1678)	Vercellin	1) 931318 2) 833729
Matematica per la Finanza e l'Assicurazione	1	50	Fisica (INT0738)	Billò/Donato	856221
Scienze biologiche	1	50	Matematica e fisica corso A (modulo Fisica)	Gagliardi	917025
Scienze biologiche	1	50	Matematica e fisica corso B (modulo Fisica)	Angelantonj	855963

I lavori della commissione terminano alle ore 13:00 del giorno 20 settembre 2021. Il presente verbale è stato scritto, letto ed approvato seduta stante.

Il Presidente della Commissione

Prof. Maria Pia Busa

Il componente della Commissione

Prof. Ernesto Migliore

Il componente Amministrativo della Commissione

Monica Rinero

Il Componente e Segretario verbalizzante della Commissione

Prof. Nicola Amapane