

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 INNOVATIVO

La Commissione è costituita dai Proff. Bonino, Serio, Vittone.

La Commissione si è riunita giovedì 2 febbraio 2023 ore 13.30, Sala Fubini, via Giuria 1.

Viene nominato presidente il prof. Vittone, componente la prof. Serio e segretario verbalizzante la prof. Bonino

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	RESPONSABILE
Laurea in Fisica e Laurea magistrale in Fisica	5	25	Tutorato su azioni di promozione di attività sul metodo scientifico	01.10.2022 - 30.06.2023	Amapane
Laurea in Ottica e optometria	1	50	Tutorato su azioni di promozione di attività sul metodo scientifico	01.10.2022 - 30.06.2023	Spataro, Serio
Laurea in Scienze naturali	1	50	Fisica con laboratorio Corso B	2° SEMESTRE	Bianchi

La Commissione dispone della graduatoria dei titoli dei candidati, trasmessa dall'area didattica del Polo di Scienze della Natura; la presentazione delle domande di partecipazione scadeva alle ore 23.59 del 26 gennaio 2023.

La graduatoria titoli è la seguente:

MAT	CORSO	LAUREA TRIENNALE	VOTO	CFU	Media	Titoli
943799	Scuola di Dottorato in Fisica	Fisica	108	300	29,67	49,67
812974	Scuola di Dottorato in Fisica	Fisica	100	300	28,36	48,36
813810	Scuola di Dottorato in Fisica	Fisica	99	300	28,20	48,20
881559	Fisica	Fisica	110 e lode	234	29,87	45,47
883200	Fisica	Fisica	110	222	29,81	44,61
1036812	Fisica	Fisica	110 e lode	216	29,86	44,26
1018516	Fisica dei sistemi complessi	Fisica	109	217	29,77	44,24
965618	Fisica dei sistemi complessi	Ingegneria Matematica	96	253	27,14	44,00
1018550	Fisica dei sistemi complessi	Fisica e Tecnologie Avanzate (UniSI)	106	205	28,92	42,58
1057086	Fisica dei sistemi complessi	Fisica	110 e lode	180	30,00	42,00
913022	Fisica	Fisica	109	180	29,73	41,73
914698	Fisica	Fisica	109	180	29,73	41,73
868827	Fisica dei sistemi complessi	Fisica	99	199	27,17	40,43
931318	Fisica	Fisica	102	186	27,86	40,26
858611	Fisica dei sistemi complessi	Fisica	96	193	26,33	39,20
1065357	Fisica dei sistemi complessi	Fisica	96	192	26,26	39,06
902032	Fisica dei sistemi complessi	Fisica	99	180	27,00	39,00
895208	Fisica	Fisica	96	180	26,18	38,18

MAT	CORSO	LAUREA TRIENNALE	VOTO	CFU	Media	Titoli
1037581	Fisica dei sistemi complessi	Fisica	91	192	25,05	37,85
1065297	Fisica	Fisica	94	180	25,64	37,64

Risultano presenti i candidati: 943799, 812974, 813810, 881559, 883200, 1036812, 965618, 1057086, 868827, 1065357, 895208, 1037581, 1065297

Risultano presenti via webex i candidati: 1018516, 902032, 931318.

Risultano assenti i candidati: 1018550, 913022, 914698, 858611.

Si ritirano i candidati: 881559, 965618.

La Commissione decide di iniziare i colloqui.

I colloqui iniziano alle 13:40

Alle ore 14:30 tutti i candidati sono stati esaminati.

MAT	CORSO	LAUREA TRIENNALE	VOTO	TITOLI	ORALE	TOTALE
943799	Scuola di Dottorato in Fisica	Fisica	108	49,67	10	59,67
812974	Scuola di Dottorato in Fisica	Fisica	100	48,36	10	58,36
813810	Scuola di Dottorato in Fisica	Fisica	99	48,20	10	58,20
883200	Fisica	Fisica	110	44,61	10	54,61
1036812	Fisica	Fisica	110 e lode	44,26	10	54,26
1018516	Fisica dei sistemi complessi	Fisica	109	44,24	10	54,24
1057086	Fisica dei sistemi complessi	Fisica	110 e lode	42,00	10	52
868827	Fisica dei sistemi complessi	Fisica	99	40,43	10	50,43
931318	Fisica	Fisica	102	40,26	10	50,26
1065357	Fisica dei sistemi complessi	Fisica	96	39,06	10	49,06
902032	Fisica dei sistemi complessi	Fisica	99	39,00	10	49,00
895208	Fisica	Fisica	96	38,18	10	48,18
1037581	Fisica dei sistemi complessi	Fisica	91	37,85	10	47,85
1065297	Fisica	Fisica	94	37,64	10	47,64

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
Laurea in Fisica e Laurea magistrale in Fisica	5	25	Tutorato su azioni di promozione di attività sul metodo scientifico	Amapane	1) 943799 2) 812974 3) 813810 4) 1036812 5) 1018516
Laurea in Ottica e optometria	1	50	Tutorato su azioni di promozione di attività sul metodo scientifico	Spataro, Serio	883200
Laurea in Scienze naturali	1	50	Fisica con laboratorio Corso B	Bianchi	1057086

I lavori della commissione terminano alle ore 14:50 del giorno 2 febbraio 2023. Il presente verbale è stato scritto, letto ed approvato seduta stante.

Il Presidente della Commissione

Prof. Ettore VITTONI

Il componente della Commissione

Prof. Marina SERIO

Il Componente e Segretario verbalizzante della Commissione

Prof. Raffaella BONINO