

**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 dai proff. S.Baldino, G.Cerrato, M.Gulmini, E.Laurenti, F.Loazar.

La Commissione si è riunita martedì 14 giugno 2022 alle ore 14.30 in aula grigia, Torino Esposizioni e/o da remoto su piattaforma Webex (stanza personale del prof. S. Baldino).

Viene nominato presidente il prof. Enzo Laurenti, componenti i proff. Francesca Lozar, Monica Gulmini, Salvatore Baldino e segretaria verbalizzante la prof.ssa Giuseppina Cerrato.

La Commissione è stata insediata per procedere alla composizione delle graduatorie volte al conferimento delle collaborazioni per gli studenti del Dipartimento di Chimica e precisamente:

CORSO DI LAUREA	N°	ORE	TITOLO COLLABORAZIONE	Periodo	RESPONSABILE
Chimica e Tecnologie Chimiche Scienza e Tecnologia dei Materiali	1	100	Tutorato per Superamento OFA di Chimica	primo e secondo semestre 2022/23	Salvatore Baldino
Chimica e Tecnologie Chimiche Scienza e Tecnologia dei Materiali	1	100	Preparazione ed acquisizione di materiale didattico accessibile per studenti con DSA	primo e secondo semestre 2022/23	Monica Gulmini
Chimica e Tecnologie Chimiche Scienza e Tecnologia dei Materiali	1	100	Adeguamento all'inglese delle pagine web del Cds e degli insegnamenti di base	primo e secondo semestre 2022/23	Giuseppina Cerrato
Scienze Geologiche	2	40	Tutorato per Superamento OFA di Chimica	ottobre 2022 - maggio 2023	Francesca Lozar
Scienze Geologiche	2	40	Tutorato di Chimica volto a colmare difficoltà specifiche sui contenuti comuni agli insegnamenti di Chimica di base	ottobre 2022 - maggio 2023	Francesca Lozar

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.

L'area didattica del Polo ha trasmesso le seguenti graduatorie titoli:

MAT	CORSO A CUI SI E' ISCRITTI PER L'AA 21/22	CFU	Media	Titoli
938597	Dottorato in Chimica e scienza dei materiali	300	30,00	50,00
813796	Dottorato in Chimica e scienza dei materiali	300	28,25	48,25
858387	Laurea magistrale in Chimica industriale	261	27,65	45,05
892460	Laurea magistrale in Chimica	200	29,96	43,29
1037065	Laurea magistrale in Chimica clinica, forense e dello sport	193	28,60	41,46
975765	Laurea magistrale in Chimica dell'ambiente	180	27,27	39,27
863323	Laurea magistrale in Chimica	186	26,21	38,61
846067	Laurea magistrale in Chimica	180	24,55	36,55
825324	Laurea magistrale in Chimica	192	23,61	36,41
1037668	Laurea magistrale in Materials science	190	22,71	35,37

Risultano presenti i candidati: 938597, 813796, 892460, 1037065, 975765, 863323, 846067, 825324, 1037668.

Il candidato 858387 ha inviato una mail per ritirare la domanda di partecipazione al bando in quanto prossimo al conseguimento della laurea magistrale.

La Commissione decide di iniziare i colloqui.

Alle ore 15.40 vengono conclusi i colloqui.

MAT	CORSO A CUI SI E' ISCRITTI PER L'AA 21/22	TITOLI	Colloquio	TOTALE
938597	Dottorato in Chimica e scienza dei materiali	50,00	12	62
813796	Dottorato in Chimica e scienza dei materiali	48,25	12	60,25
892460	Laurea magistrale in Chimica	43,29	12	55,29
1037065	Laurea magistrale in Chimica clinica, forense e dello sport	41,46	12	53,46
975765	Laurea magistrale in Chimica dell'ambiente	39,27	12	51,27
863323	Laurea magistrale in Chimica	38,61	12	50,61
846067	Laurea magistrale in Chimica	36,55	7	43,55
825324	Laurea magistrale in Chimica	36,41	10	46,41
1037668	Laurea magistrale in Materials science	35,37	5	40,37

La Commissione dichiara il candidato 1037668 non idoneo a coprire incarichi relativi al bando in oggetto e valutate dalla presente commissione.

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

CORSO DI LAUREA	N°	ORE	TITOLO COLLABORAZIONE	RESPONSABILE	COLLABORATORE
Chimica e Tecnologie Chimiche Scienza e Tecnologia dei Materiali	1	100	Tutorato per Superamento OFA di Chimica	Baldino	892460
Chimica e Tecnologie Chimiche Scienza e Tecnologia dei Materiali	1	100	Preparazione ed acquisizione di materiale didattico accessibile per studenti con DSA	Gulmini	975765
Chimica e Tecnologie Chimiche Scienza e Tecnologia dei Materiali	1	100	Adeguamento all'inglese delle pagine web del Cds e degli insegnamenti di base	Cerrato	1037065
Scienze Geologiche	2	40	Tutorato per Superamento OFA di Chimica	Lozar	1) 938597 2) 825324
Scienze Geologiche	2	40	Tutorato di Chimica volto a colmare difficoltà specifiche sui contenuti comuni agli insegnamenti di Chimica di base	Lozar	1) 813796 2) 863323

I lavori della commissione terminano alle ore 16.15 del giorno 14 giugno 2022. Il presente verbale è stato scritto, letto ed approvato seduta stante.

Il Presidente della Commissione  
Prof Enzo Laurenti

La Componente della Commissione  
Prof.ssa Francesca Lozar

La Componente della Commissione  
Prof.ssa Monica Gulmini

Il Componente della Commissione  
Prof. Salvatore Baldino

Il Componente e Segretario verbalizzante della Commissione  
Prof.ssa Giuseppina Cerrato

Torino, 14 giugno 2022