

TABELLA RIEPILOGO PREFERENZE E NULLA OSTA CANDIDATI ALLEGATO B VERBALE VALUTATIVO BANDO N. 18/2022 TRANCHE DOTTORANDI I SEMESTRE A.A. 2022/2023 Prot. n. 2652/V/1 del 03/10/2022

	CANDIDATO	N. DI AMBITI SCELTI	TIPOLOGIA AMBITO/ SCELTO/I	N. DI PREFERENZE INDICATE	DENOMINAZIONE PREFERENZE INDICATE	NULLA OSTA SENZA VINCOLI	N. DI ORE O DI INCARICHI AUTORIZZATI DAL COORD.	NULLA OSTA PER INSEGNAMENTO	NULLA OSTA PER CORSO DI LAUREA
1	AITA Sara Elsa	2	E2,E3.	3	E2: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Spettrometria di Massa con Laboratorio per il corso di laurea magistrale in Chimica. E3: 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Analitica Strumentale I con Laboratorio e Chimica Analitica Strumentale II con Laboratorio per il corso di laurea magistrale in Chimica Analitica.		80 ORE		
2	AMENDOLARA Rocco	5	B1,B2,B4,B5,E1.	5	B1: 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Zoologia Generale per il corso di laurea in Scienze Naturali. B2: 3 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare ed Istologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche. B5: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Metodologie Analitiche Avanzate per il corso di laurea magistrale in Biotecnologie e Genomica per l'Industria e l'Ambiente. B4: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali. E1: 6 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Generale e Inorganica per i corsi di laurea in Scienze Biologiche (2 incarichi), Scienze Naturali (2 incarichi), Scienze Ambientali (1 incarico) e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (1 incarico).	X			
3	AUGUSTO Mariacconcetta	3	B1,B2,E1.	1	E1: 6 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Generale e Inorganica per i corsi di laurea in Scienze Biologiche (2 incarichi), Scienze Naturali (2 incarichi), Scienze Ambientali (1 incarico) e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (1 incarico).	X			
4	BARONE Laura	2	E1,E3.	2	E1: 5 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Generale e Inorganica per i corsi di laurea in Scienze Biologiche (2 incarichi), Scienze Naturali (2 incarichi), Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (1 incarico). E3: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Analitica Strumentale I con Laboratorio per il corso di laurea magistrale in Chimica Analitica.		80 ORE		
5	BATTAGLINI Damiana	3	B1,B2,E1.	3	B1: 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Zoologia Generale per il corso di laurea in Scienze Naturali. B2: 3 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare ed Istologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche. E1: 6 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Generale e Inorganica per i corsi di laurea in Scienze Biologiche (2 incarichi), Scienze Naturali (2 incarichi), Scienze Ambientali (1 incarico) e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (1 incarico).	X			
6	BENEDETTI Francesca	1	A2	2	A2: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Applied Geosciences and Bioconservation Laboratory per il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Plant Biology and Conservation for Cultural Heritage per il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali.	X			
7	BIRIBICCHI Chiara	1	E1	3	E1: 6 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Generale e Inorganica per i corsi di laurea in Scienze Biologiche (2 incarichi), Scienze Naturali (2 incarichi), Scienze Ambientali (1 incarico) e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (1 incarico); 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Organica per il corso di laurea in Scienze Naturali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Generale e Inorganica con Elementi di Organica per il corso in laurea di Scienze Geologiche.	X			
8	BOCCACCINI Francesca	2	A1,E1.	1	E1: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Generale e Inorganica per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (1 incarico).		N. 1 INCARICO		
9	BORDIN Fabio	3	B1,B2,B3.	3	B1: 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Zoologia Generale per il corso di laurea in Scienze Naturali. B2: 3 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare ed Istologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche. B3: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Neuroanatomia Comparata per il corso di laurea magistrale in Neurobiologia.	X			
10	BOSI Adele	1	E1	3	E1: 6 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Generale e Inorganica per i corsi di laurea in Scienze Biologiche (2 incarichi), Scienze Naturali (2 incarichi), Scienze Ambientali (1 incarico) e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (1 incarico); 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Organica per il corso di laurea in Scienze Naturali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Generale e Inorganica con Elementi di Organica per il corso in laurea di Scienze Geologiche.	X			
11	CALZOLARI Laura	1	A2	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Applied Geosciences and Bioconservation Laboratory per il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali.	X			

12	CASABURO Fausto	2	D2,D3.	4	D3: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Generale II per il corso di laurea in Matematica. D2: 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Fisica Computazionale per il corso di laurea in Fisica.		80 ORE		
13	CAVASINNI Chiara	1	F4	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geologia e Paleontologia del Quaternario per il corso di laurea magistrale in Scienze della Natura.	X			
14	CHIOZZA Valeria	1	A3	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Psicologia Ambientale per il corso di laurea magistrale in Scienze della Natura.		40 ORE	PSICOLOGIA AMBIENTALE	Scienze della Natura - Dipartimento Scienze della Terra
15	CIMATTI Marta	1	B1	1	2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Zoologia Generale per il corso di laurea in Scienze Naturali.	X			
16	CIRIGLIANO Lorenzo	4	C1,C2,D2,D3.	5	D3: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Meccanica Quantistica per il corso di laurea in Fisica; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Generale II per il corso di laurea in Matematica. C1:4 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Geometria e Analisi per il corso di laurea in Fisica. D2: 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Fisica Computazionale per il corso di laurea in Fisica. C2: 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Calcolo Biostatistica e Metodi Matematici e Informatici in Biologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche.		40 ORE		
17	COCCIAGLIA Niccolò	1	D3	3	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Generale II per il corso di laurea in Matematica.		40 ORE		
18	CONENNA Marilisa	4	B1,B2,B4,E1.	2	B4: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali. E1: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Organica per il corso di laurea in Scienze Naturali.	X			
19	CUCINOTTA Antonino	4	B1,B2,B3,E1.	1	E1: 6 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Generale e Inorganica per i corsi di laurea in Scienze Biologiche (2 incarichi), Scienze Naturali (2 incarichi), Scienze Ambientali (1 incarico) e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (1 incarico).	X			
20	D'ALO' Beatrice	1	D3	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali.		40 ORE		
21	D'ANGELO Sara	2	B2,B4.	3	B2: 3 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare ed Istologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche. B4: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Genetica Molecolare dei Microrganismi per il corso di laurea magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari.	X			
22	DI FIORE Annamaria	4	B1,B2,B3,B4	0	B1: 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Zoologia Generale per il corso di laurea in Scienze Naturali. B2: 3 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare ed Istologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche. B3: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Neuroanatomia Comparata per il corso di laurea magistrale in Neurobiologia. B4: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Genetica Molecolare dei Microrganismi per il corso di laurea magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari.	X			
23	DIAMANTI Tamara	1	B2	1	B2: 3 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare ed Istologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche.	X			
24	DONATELLI Aurora	1	C2	1	C2: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Statistica per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia.	X			
25	FANTI Elisabetta	2	B4,B5	4	B4: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Genetica Molecolare dei Microrganismi per il corso di laurea magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari. B5: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Biotecnologie Microbiche Industriali e Ambientali (modulo II) per il corso di laurea magistrale in Biotecnologie e Genomica per l'Industria e l'Ambiente; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Metodologie Analitiche Avanzate per il corso di laurea magistrale in Biotecnologie e Genomica per l'Industria e l'Ambiente.	X			

26	FARESE Martina	1	A2	2	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Plant Biology and Conservation for Cultural Heritage per il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Applied Geosciences and Bioconservation Laboratory per il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali.	X		
27	FERRETTI Jacopo	2	B4, B5	3	B5: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Biotecnologie Microbiche Industriali e Ambientali (modulo II) per il corso di laurea magistrale in Biotecnologie e Genomica per l'Industria e l'Ambiente; B4: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Genetica Molecolare dei Microrganismi per il corso di laurea magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari.	X		
28	FIORE Jacopo	1	D3	2	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Meccanica Quantistica per il corso di laurea in Fisica; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Generale II per il corso di laurea in Matematica.		40 ORE	
29	FONTANELLA Luca Ugo	4	C1,C2,E1,E3.	1	E3: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Analitica Strumentale II con Laboratorio per il corso di laurea magistrale in Chimica Analitica.		80 ORE	
30	GIANNELLI MONETA Benedetta	2	E2,E3.	1	E2: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Spettrometria di Massa con Laboratorio per il corso di laurea magistrale in Chimica.		80 ORE	
31	GIOVANNETTI Eleonora	1	D3	2	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Meccanica Quantistica per il corso di laurea in Fisica; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Generale II per il corso di laurea in Matematica.		40 ORE	
32	GIOVANNINI Roberto	1	G	1	Incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito delle attività di Orientamento in uscita "Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro" per il corso di laurea magistrale in Monitoraggio e Riqualificazione Ambientale.	X		
33	GUERRIERO Claudia	1	B4	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali.	X		
34	GUIDARELLI MATTIOLI Francesco	5	C2,D2,D3,E1,F2.	5	C2: 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Calcolo Biostatistica e Metodi Matematici e Informatici in Biologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche. D2: 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Fisica Computazionale per il corso di laurea in Fisica. D3: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali. F2: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geofisica Applicata per il corso di laurea magistrale in Geologia Applicata all'Ingegneria al Territorio e ai Rischi. E1: 6 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Generale e Inorganica per i corsi di laurea in Scienze Biologiche (2 incarichi), Scienze Naturali (2 incarichi), Scienze Ambientali (1 incarico) e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (1 incarico).		40 ORE	
35	IOVINO Antonio Junior	1	D3	4	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Meccanica Quantistica per il corso di laurea in Fisica; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Generale II per il corso di laurea in Matematica; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali.		40 ORE	
36	ISOPI Giovanni	1	D1	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Astrofisica per il corso di laurea in Fisica.	X		
37	KRATTER Matilde	3	A1,A2,E1.	4	A2: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Applied Geosciences and Bioconservation Laboratory per il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali. E1: 6 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Generale e Inorganica per i corsi di laurea in Scienze Biologiche (2 incarichi), Scienze Naturali (2 incarichi), Scienze Ambientali (1 incarico) e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (1 incarico). A2: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Plant Biology and Conservation for Cultural Heritage per il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali. A1: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Valutazione del Rischio Ambientale per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali.	X		

38	LA MONICA Veronica	4	B1,B2,B4,E1.	4	B2: 3 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare ed Istologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche. B4: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali. B1: 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Zoologia Generale per il corso di laurea in Scienze Naturali. E1: 6 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Generale e Inorganica per i corsi di laurea in Scienze Biologiche (2 incarichi), Scienze Naturali (2 incarichi), Scienze Ambientali (1 incarico) e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (1 incarico).	X			
39	LOCCHI Maria Eugenia	1	F2	2	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Terrestre per il corso di laurea in Scienze Geologiche; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica della Terra Solida per il corso di laurea magistrale in Geologia di Esplorazione.	X			
40	MANCINI Tiziana	2	C2,D3.	3	C2: 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali. D3: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali.		40 ORE		
41	MARSELLI Giulia	1	A3	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Psicologia Ambientale per il corso di laurea magistrale in Scienze della Natura.		40 ORE	PSICOLOGIA AMBIENTALE	Scienze della Natura
42	MERCURIO Martina	1	E1	0			80 ORE		
43	MIRARCHI Giovanni	2	C1,D3.	4	D3: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Meccanica Quantistica per il corso di laurea in Fisica; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Generale II per il corso di laurea in Matematica. C1: 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Analisi per il corso di laurea in Fisica; 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Geometria per il corso di laurea in Fisica.		40 ORE		
44	NATALE Antonio	1	C2	2	2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Matematica e Statistica per il corso di laurea in Scienze Ambientali.	X			
45	NAVACCI Shirin	4	B1,B2,B5,E1.	3	B5:1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Metodologie Analitiche Avanzate per il corso di laurea magistrale in Biotecnologie e Genomica per l'Industria e l'Ambiente. E1: 6 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Generale e Inorganica per i corsi di laurea in Scienze Biologiche (2 incarichi), Scienze Naturali (2 incarichi), Scienze Ambientali (1 incarico) e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (1 incarico); 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Generale e Inorganica con Elementi di Organica per il corso in laurea di Scienze Geologiche.	X			
46	NOCELLA Elisa	1	B1	1	2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Zoologia Generale per il corso di laurea in Scienze Naturali.	X			
47	PALLUZZI Matteo	1	E1	1	E1: 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Generale e Inorganica per il corso di laurea in Scienze Biologiche (2 incarichi).		80 ORE		
48	PALMISANO Stefano	1	D3	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Meccanica Quantistica per il corso di laurea in Fisica.		40 ORE		
49	PAPA Elena	2	E2,E3.	1	E3: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Analitica Strumentale I con Laboratorio per il corso di laurea magistrale in Chimica Analitica.		80 ORE		
50	PARDO Silvio	1	F2	2	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Terrestre per il corso di laurea in Scienze Geologiche; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica della Terra Solida per il corso di laurea magistrale in Geologia di Esplorazione.	X			
51	PASCUCCI Elena	2	C1,C2.	2	C2: 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali. C1: 4 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Geometria e Analisi per il corso di laurea in Fisica.				Fisica, Scienze Naturali.
52	PASTORE Valentina	1	B4	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Genetica Molecolare dei Microrganismi per il corso di laurea magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari.	X			
53	PETRONGARI Angelica	1	E1	2	6 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Generale e Inorganica per i corsi di laurea in Scienze Biologiche (2 incarichi), Scienze Naturali (2 incarichi), Scienze Ambientali (1 incarico) e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (1 incarico); 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Generale e Inorganica con Elementi di Organica per il corso in laurea di Scienze Geologiche.		80 ORE		

54	PETRUCCELLI Valerio	5	B1,B2,B3,B4,G.	3	B1: 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Zoologia Generale per il corso di laurea in Scienze Naturali. B4: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali. G:1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito delle attività di Orientamento in uscita "Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro" per il corso di laurea magistrale in Monitoraggio e Riqualificazione Ambientale.	X			
55	PIACENTINI Vanessa	1	E1	1	6 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Generale e Inorganica per i corsi di laurea in Scienze Biologiche (2 incarichi), Scienze Naturali (2 incarichi), Scienze Ambientali (1 incarico) e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (1 incarico).		80 ORE		
56	PIERINI Adriano	1	E1	2	6 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Generale e Inorganica per i corsi di laurea in Scienze Biologiche (2 incarichi), Scienze Naturali (2 incarichi), Scienze Ambientali (1 incarico) e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (1 incarico); 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Generale e Inorganica con Elementi di Organica per il corso in laurea di Scienze Geologiche.		80 ORE		
57	PIU Matteo	1	C1	1	2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Programmazione e Calcolo per il corso di laurea in Matematica.		40 ORE	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE E CALCOLO	Matematica
58	POGGIALINI Anna	4	C1,C2,D2,D3.	10	C1: 4 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Analisi e Geometria per il corso di laurea in Fisica. C2: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Matematica e Statistica per il corso di laurea in Scienze Ambientali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Calcolo e biostatistica per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali; 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Statistica per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia. D2: 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Fisica Computazionale per il corso di laurea in Fisica. D3: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Meccanica Quantistica per il corso di laurea in Fisica; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Generale II per il corso di laurea in Matematica.		40 ORE		
59	PROZZILLO YURI	1	B2	1	3 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare ed Istologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche.	X			
60	RICCARDI Tullia	1	F6	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Telerilevamento e GIS per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia.	X			
61	SABATUCCI Andrea	1	D3	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Meccanica Quantistica per il corso di laurea in Fisica.		40 ORE		
62	SAVINO Lorenzo	2	D2,D3.	3	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Generale II per il corso di laurea in Matematica.		40 ORE	Fis. Comp/fisica/fisica II	
63	SCHIAVON Beatrice	1	F1	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Mineralogia per il corso di laurea in Scienze Geologiche.	X			
64	SEGRETO Sebastiano	1	D3	2	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Meccanica Quantistica per il corso di laurea in Fisica; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Generale II per il corso di laurea in Matematica.		40 ORE		
65	SHTIN Margaryta	1	B4	0		X			
66	TANCREDI Simone	1	F5	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Sistemi deposizionali e Stratigrafia Sequenziale per il corso di laurea magistrale in Geologia di Esplorazione.	X			
67	TAVANI Francesco	1	E1	1	6 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Generale e Inorganica per i corsi di laurea in Scienze Biologiche (2 incarichi), Scienze Naturali (2 incarichi), Scienze Ambientali (1 incarico) e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (1 incarico).		80 ORE		
68	TONI Claudio	1	D3	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Meccanica Quantistica per il corso di laurea in Fisica.		40 ORE		

69	TROCCHIANESI Sofia	4	B1,B2,B3,B4.	0	B1: 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Zoologia Generale per il corso di laurea in Scienze Naturali. B2: 3 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare ed Istologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche. B3: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Neuroanatomia Comparata per il corso di laurea magistrale in Neurobiologia. B4: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Genetica Molecolare dei Microrganismi per il corso di laurea magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari.	X			
70	VALIGI Pietro	1	D2	1	2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Fisica Computazionale per il corso di laurea in Fisica.		40 ORE		
71	VASSALLO Ylenia	1	A2	2	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Applied Geosciences and Bioconservation Laboratory per il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Plant Biology and Conservation for Cultural Heritage per il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali.	X			
72	VERGELLI Lisa	1	G	1	G:1 Incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito delle attività di Orientamento in uscita "Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro" per il corso di laurea magistrale in Monitoraggio e Riqualificazione Ambientale.	X			
73	VILLANI Giulia	1	C1	1	2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Programmazione e Calcolo per il corso di laurea in Matematica.				Matematica
74	VILLANI Stefano Paolo	3	D1,D2,D3.	2	D2: 2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Fisica Computazionale per il corso di laurea in Fisica. D1: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Astrofisica per il corso di laurea in Fisica.		40 ORE		
75	ZACCAGNINO Davide	1	F2	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica della Terra Solida per il corso di laurea magistrale in Geologia di Esplorazione.	X			
76	ZANNI Angelo	2	C1,C2.	1	C1: 3 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Analisi I e Laboratorio di Programmazione e Calcolo per il corso di laurea in Matematica.				Matematica