

Ambito	a	1	Incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Botanica Morfofunzionale per il corso di laurea triennale in Scienze Ambientali.										
Candidato	Data di nascita	Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuole superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/doneo	Preferenze espresse dal candidato	Totale ore assegnabili	Incarichi assegnati	Email	
Doddi Andrea		3	1	0	0	4		non idoneo	1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Botanica Morfofunzionale per il corso di laurea triennale in Scienze Ambientali.	30	Botanica Morfofunzionale		
Perez Martina		3	3	3	0	9	1	vincitore	1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Botanica Morfofunzionale per il corso di laurea triennale in Scienze Ambientali.	40			
Ambito	b	2	di cui: 1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Diversità Animale per il corso di laurea triennale in Tecnologie per la conservazione e il Restauro dei Beni Culturali; 1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Genetica per i corsi di laurea triennali in Scienze Biologiche;										
Candidato	Data di nascita	Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuole superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/doneo	Preferenze espresse dal candidato	Totale ore assegnabili	Incarichi assegnati	Email	
Baini Serena		3	3	0	1	7	6	idoneo	1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Diversità Animale per il corso di laurea triennale in Tecnologie per la conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	30			
Benedetti Francesca		2	2	0	0	4		Non idoneo	1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Diversità Animale per il corso di laurea triennale in Tecnologie per la conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	30			
Giuliani Laura		1	3	0	0	4		non idoneo	1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Diversità Animale per il corso di laurea triennale in Tecnologie per la conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	30			
Lancia Andrea		3	4	2	3	12	3	idoneo	1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Diversità Animale per il corso di laurea triennale in Tecnologie per la conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	30			
Padovani Vittorio		3	6	1	1	11	4	idoneo	1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito del corso di base di Genetica per i corsi di laurea triennali in Scienze Biologiche	30			
Petrosino Gerardo		2	4	3	4	13	1	Vincitore	1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Diversità Animale per il corso di laurea triennale in Tecnologie per la conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	40	Diversità animale		
Pileisi Eleonora		3	3	0	0	6		non idoneo	1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito del corso di base di Genetica per i corsi di laurea triennali in Scienze Biologiche	30			
Ravasini Francesco		3	6	1	2	12	2	vincitore	1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito del corso di base di Genetica per i corsi di laurea triennali in Scienze Biologiche	30	Genetica		
Tullo Liliana		3	5	0	2	10	5	idoneo	1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito del corso di base di Genetica per i corsi di laurea triennali in Scienze Biologiche	30			
Ambito	c	3	di cui: 2 incarichi (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Algebra, Analisi, Geometria, Calcolo delle Probabilità e Laboratorio di Calcolo del corso di laurea triennale in Matematica; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Matematica dei corsi di laurea triennali di Scienze biologiche;										
Candidato	Data di nascita	Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuole superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni	Conoscenza linguaggio di programmazione C++ (per laboratorio di Calcolo)	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/doneo	Preferenze espresse dal candidato	Totale ore assegnabili	Incarichi assegnati	Email
Rocci Serena		3	6	0	0	2	11	1	Vincitore	1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Algebra, Analisi, Geometria, Calcolo delle Probabilità e Laboratorio di Calcolo del corso di laurea triennale in Matematica;	40	Matematica a Scienze biologiche (40 ore)	
Pompa Pacchi Elena		0	0	0	0	0	0		esclusa	40			
Ambito	d	4	di cui: 1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica I con Laboratorio per i corsi di laurea triennale in Scienze Chimiche; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica per i corsi di laurea triennali in Scienze Biologiche; 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea triennale in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali; 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica per i corsi di laurea triennale in Scienze Geologiche.										
Candidato	Data di nascita	Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuole superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/doneo	Preferenze espresse dal candidato	Totale ore assegnabili	Incarichi assegnati	Email	
Bartolucci Beatrice		3	5	0	4	12	2	vincitore	1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea triennale in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali;	30	1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea triennale in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali;		
Blundo Elena		3	6	3	4	16	1	vincitore	non specificate	40	40 ore corso di laurea triennale Scienze Biologiche		
De Gregorio Angelica		3	1	0	0	4		non idoneo	1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica I con Laboratorio per i corsi di laurea triennale in Scienze Chimiche; 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea triennale in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica per i corsi di laurea triennali in Scienze Biologiche;	30			
Guidarelli Mattioli Francesco		3	5	2	0	10	5	idoneo	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica per i corsi di laurea triennali in Scienze Biologiche;	30			
Laneve Alessandro		3	5	0	4	12	3	vincitore	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica per i corsi di laurea triennali in Scienze Biologiche; 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea triennale in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali; 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica per il corso di laurea triennale in Scienze Geologiche	30	1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica per il corso di laurea triennale in Scienze Geologiche		
Mancini Tiziana		3	5	0	0	8	6	idoneo	1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea triennale in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali; 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica per il corso di laurea triennale in Scienze Geologiche; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica per i corsi di laurea triennali in Scienze Biologiche	30			
Pompa Pacchi Elena						0			esclusa				
Savino Lorenzo		3	3	2	2	10	4	vincitore	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica per i corsi di laurea triennali in Scienze Biologiche; 1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica I con Laboratorio per i corsi di laurea triennali in Scienze Chimiche; 1 incarico (20 ore) non specificato	30	1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica I con Laboratorio per i corsi di laurea triennali in Scienze Chimiche;		
Siciliano Antonio		3	5	0	0	8	8	idoneo	1 incarico (30 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica I con Laboratorio per i corsi di laurea triennale in Scienze Chimiche; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica per i corsi di laurea triennali in Scienze Biologiche; 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica per il corso di laurea triennale in Scienze Geologiche	30			

Vergelli Lisa		3	5	0	0		8	7	idoneo	1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea triennale in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali;	80		
<b>Ambito</b>	<b>e</b>	<b>8</b>	di cui: 2 incarichi (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica analitica con Laboratorio per i corsi di laurea triennali in Scienze Chimiche; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica per i corsi di laurea triennali in Biotecnologie Agro-Industriali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica organica con Laboratorio per il corso di laurea magistrale in Chimica; 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Organica per il corso di laurea triennale in Scienze Naturali. Il dottorando vincitore sarà impiegato per un ricevimento a sportello con lo scopo di aiutare chi deve sostenere l'esame; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica analitica con Laboratorio per i corsi di laurea triennali in Chimica e Chimica Industriale; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica per il corso di laurea triennale in Scienze Biologiche; 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di biochimica per i corsi di laurea triennali in Scienze Biologiche;										
<b>Candidato</b>	<b>Data di nascita</b>	<b>Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto</b>	<b>CARRIERA ACCADEMICA</b>	<b>esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria</b>	<b>Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni</b>	<b>Totale</b>	<b>Graduatoria</b>	<b>Esito vincitore/doneo</b>	<b>Preferenze espresse dal candidato</b>	<b>Totale ore assegnabili</b>	<b>Incarichi assegnati</b>	<b>Email</b>	
Alta Sara Elsa		3	2	3	4	12	4	vincitore	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Analitica con Laboratorio per i corsi di Laurea Triennali in Scienze Chimiche	50	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Analitica con Laboratorio per i corsi di Laurea Triennali in Chimica e Chimica Industriale;		
Barone Laura		3	3	2	0	8	12	idoneo	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Analitica con Laboratorio per i corsi di Laurea Triennali in Scienze Chimiche	40			
Bernardini Marianna		3	5	1	0	9	7	vincitore	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Organica con Laboratorio per il corso di Laurea Magistrale in Chimica; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica per i corsi di laurea triennali in Biotecnologie Agro-Industriali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Analitica con Laboratorio per i corsi di Laurea Triennali in Chimica e Chimica Industriale; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica per il corso di laurea triennale in Scienze Biologiche;	80	1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Organica per il corso di laurea triennale in Scienze Naturali. Il dottorando vincitore sarà impiegato per un ricevimento a sportello con lo scopo di aiutare chi deve sostenere l'esame;		
Birbicchi Chiara		1	5	0	1	7	14	idoneo	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Analitica con Laboratorio per i corsi di Laurea Triennali in Scienze Chimiche; 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Organica per il corso di laurea triennale in Scienze Naturali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica per il corso di laurea triennale in Scienze Biologiche; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica per i corsi di laurea triennali in Biotecnologie Agro-Industriali	80			
Bosi Adele		1	4	0	2	7	15	idoneo	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica analitica con Laboratorio per i corsi di laurea triennali in Scienze Chimiche; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica per i corsi di laurea triennali in Biotecnologie Agro-Industriali; 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Organica per il corso di laurea triennale in Scienze Naturali. Il dottorando vincitore sarà impiegato per un ricevimento a sportello con lo scopo di aiutare chi deve sostenere l'esame; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica analitica con Laboratorio per i corsi di laurea triennali in Chimica e Chimica Industriale; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica per il corso di laurea triennale in Scienze Biologiche;	80			
Celio Lorenzo		3	1	0	0	4		non idoneo	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Organica con Laboratorio per il corso di Laurea Magistrale in Chimica;	80			
Chiappini Viviana		3	3	0	0	6		non idoneo	<b>non specificate</b>	80			
Fagnano Alessandro		3	4	0	0	7	13	idoneo	<b>non specificate</b>	80			
Lucci Elena		3	5	0	0	8	9	idoneo	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Analitica con Laboratorio per i corsi di Laurea Triennali in Scienze Chimiche; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Analitica con Laboratorio per i corsi di Laurea Triennali in Scienze Chimiche	80			
Mannucci Giorgia		3	3	3	0	9	6	vincitore	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Analitica con Laboratorio per i corsi di Laurea Triennali in Scienze Chimiche; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Organica con Laboratorio per il corso di Laurea Magistrale in Chimica; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica analitica con Laboratorio per i corsi di laurea triennali in Chimica e Chimica Industriale;	80	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Organica con Laboratorio per il corso di Laurea Magistrale in Chimica		
Michellini Lorenzo		3	5	0	0	8	10	idoneo	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Organica con Laboratorio per il corso di Laurea Magistrale in Chimica; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica per i corsi di laurea triennali in Biotecnologie Agro-Industriali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica per il corso di laurea triennale in Scienze Biologiche	80			
Nardi Alessandro Nicola		3	5	3	2	13	3	vincitore	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Analitica con Laboratorio per i corsi di Laurea Triennali in Scienze Chimiche; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Organica con Laboratorio per il corso di Laurea Magistrale in Chimica; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica analitica con Laboratorio per i corsi di laurea triennali in Chimica e Chimica Industriale;	80	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Analitica con Laboratorio per i corsi di Laurea Triennali in Scienze Chimiche;		
Petronari Angelica		3	4	1	0	8	11	idoneo	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica per i corsi di laurea triennali in Biotecnologie Agro-Industriali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica per il corso di laurea triennale in Scienze Biologiche	80			
Rocchi Lorenzo Augusto		3	5	3	0	11	5	vincitore	2 incarichi (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Analitica con Laboratorio per i corsi di Laurea Triennali in Scienze Chimiche; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica analitica con Laboratorio per i corsi di laurea triennali in Chimica e Chimica Industriale;	80	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica per il corso di laurea triennale in Scienze Biologiche		
Tavani Francesco		3	6	3	4	16	1	vincitore	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica per i corsi di laurea triennali in Biotecnologie Agro-Industriali	40	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica per i corsi di laurea triennali in Biotecnologie Agro-Industriali		
Tofoni Alessandro		3	5	3	2	13	2	vincitore	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Analitica con Laboratorio per i corsi di Laurea Triennali in Scienze Chimiche; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Analitica con Laboratorio per i corsi di Laurea Triennali in Chimica e Chimica Industriale	80	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Analitica con Laboratorio per i corsi di Laurea Triennali in Scienze Chimiche;		
Valentini Matteo		3	5	0	1	9	8	vincitore	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Chimica Organica con Laboratorio per il corso di Laurea Magistrale in Chimica	80	1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Biochimica per i corsi di laurea triennali in Scienze Biologiche;		
<b>Ambito</b>	<b>f</b>	<b>3</b>	di cui: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Geologia 1 per il corso di laurea triennale in Scienze Geologiche; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Petrografia per i corsi di laurea triennale in Scienze Geologiche; 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Geologia per i corsi di laurea triennali in Scienze Naturali;										
<b>Candidato</b>	<b>Data di nascita</b>	<b>Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto</b>	<b>CARRIERA ACCADEMICA</b>	<b>esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria</b>	<b>Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni</b>	<b>Totale</b>	<b>Graduatoria</b>	<b>Esito vincitore/doneo</b>	<b>Preferenze espresse dal candidato</b>	<b>Totale ore assegnabili</b>	<b>Incarichi assegnati</b>	<b>Email</b>	
Fernandez Giada		3	5	0	0	8	4	idoneo	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Petrografia per i corsi di laurea triennale in Scienze Geologiche	80			

