

gorismo bando n.20 /2021 Dottorandi

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 scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Totale ore assegnabili	Incarichi assegnati	Email	
Doddi Andrea		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.	80	Botanica Morfofunzionale		
Perez Martina		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.	40			

Ambito	b	2	di cui: 3 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; 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 scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/idoneo	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	80			
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	80			
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	80			
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	80			
Padovano 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	80			
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		
Pilesi 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	80			
Ravasin 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	80	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	80			

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 scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni	Conoscenza linguaggio di programmazione C++ (per laboratorio di Calcolo)	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/idoneo	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 scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/idoneo	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;	80	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; 1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica per il corso di laurea triennale in Scienze Geologiche	80			
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;	80			

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 dei corsi di base 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	80	1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Fisica per il corso di laurea triennale in Scienze Chimiche
Mancini Tiziana		3	5	0	0		8	6	idoneo	1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base 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	80	
Pompa Pacchi Elena							0					
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	80	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 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	
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	

Ambito	e	8	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;				Totale	Graduatoria	Esito vincitore/idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Totale ore assegnabili	Incarichi assegnati	Email
Candidato	Data di nascita	Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni								
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;	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;	
Biribicchi 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		

Cello 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; 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	
Chiappini Yviana		3	3	0	0		6		non idoneo	non specificate	80	
Fagnano Alessandro		3	4	0	0		7	13	idoneo	non specificate	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 Organica 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
Michelini 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;
Petrongari 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;

Ambito	f	g	di cui: 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Geologia I per il corso di laurea triennale di 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 di Scienze Naturali			Totale	Graduatoria	Esito vincitore/idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Totale ore assegnabili	Incarichi assegnati	Email
Candidato	Data di nascita	Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni							
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	
Innocenzi Francesca		3	5	1	1		10	3	vincitore	non specificate	20	1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Geologia per i corsi di laurea triennali in Scienze Naturali
Moscarella Alfio		3	1	2	1		7	6	idoneo	1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Geologia per i corsi di laurea triennali in Scienze Naturali	80	
Ruscito Valeria		3	4	0	0		7	5	idoneo	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Geologia I per il corso di laurea triennale in Scienze Geologiche	80	
Schiavon Beatrice		3	5	3	0		11	1	vincitore	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Petrografia per i corsi di laurea triennale in Scienze Geologiche	80	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Petrografia per i corsi di laurea triennale in Scienze Geologiche
Tancredi Simone		3	4	3	1		11	2	vincitore	1 incarico (20 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Geologia per i corsi di laurea triennali in Scienze Naturali	40	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di base di Geologia I per il corso di laurea triennale in Scienze Geologiche

