

Algoritmo bando n.18 /2022 Tranche Dottorandi I Semestre a.a. 2022_2023 Prot. n. 2652/V/1 del 03/10/2022		I nominativi dei candidati che hanno espresso disponibilità per diversi ambiti sono evidenziati con uguale colore.				Sono evidenziati in grassetto le Facoltà e i rispettivi Dottorati, dichiarati dai candidati, che non sono previsti tra i requisiti di cui all'articolo 3 del Bando.								
<b>AMBITO A</b>														
	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.							Requisiti specifici: L-43 o equivalente				
Candidate (Cognome e Nome)	Data di nascita	Perinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/vincitrice con riserva/idonea/non idonea	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Requisiti dichiarati		
BOCCACCINI Francesca		50	30	5	4	89	2	Idonea				L-43		
KRATTER Mariide		50	30	5	5	90	1	Vincitrice		Valutazione del Rischio Ambientale per il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali		L-43		
	a2	2	di cui: un 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; un 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.							Requisiti specifici: LM-11 o equivalente				
Candidato (Cognome e Nome)	Data di nascita	Perinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/vincitrice con riserva/idonea/non idonea	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Requisiti dichiarati		
BENEDETTI Francesca		50	30	0	5	85	3	Idonea	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.			L-43; LM-11.		
CAIZOLARI Laura		50	30	0	10	90	2	Vincitrice	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.	Applied Geosciences and Bioconservation Laboratory per il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali		LM-11		
FARESE Martina		40	30	2	5	77	4	Idonea	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.			LM-11		
KRATTER Mariide		50	30	5	5	90	1	Vincitrice	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.	Plant Biology and Conservation for Cultural Heritage per il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali		LM-11		
VASSALLO Ylenia		50	20	0	4	74	5	Idonea	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.			LM-11		
	a3	1	Incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Psicologia Ambientale per il corso di laurea magistrale in Scienze della Natura.							Requisiti specifici: possono partecipare anche studenti e studentesse che alla data di scadenza del bando siano iscritte ai corsi di dottorato della Facoltà di Medicina e Psicologia della Sapienza.				
Candidato (Cognome e Nome)	Data di nascita	Perinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni	Specifiche conoscenze di modelli e metodi in Psicologia ambientale, rilevabile da curriculum vitae.	Familiarità nell'utilizzo di pacchetti (quali ad esempio SPSS) per l'analisi statistica di dati psicologico-sociali, rilevabile da curriculum vitae.	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/vincitrice con riserva/idonea/non idonea	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Facoltà di afferenza del Dottorato.
CHOZZA Valeria		50	20	5	5	5	5	90	2	Idonea				Facoltà di Medicina e Psicologia della Sapienza.
MARSELLI Giulia		50	30	5	0	5	0	90	1	Vincitrice		Psicologia Ambientale per il corso di laurea magistrale in Scienze della Natura		Facoltà di Medicina e Psicologia della Sapienza.
<b>AMBITO B</b>														
	b1	2	2 Incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Zoologia Generale per il corso di laurea in Scienze Naturali.							Requisiti specifici: L-12 o L-2 o L-13 o equivalente.				
Candidato (Cognome e Nome)	Data di nascita	Perinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/vincitrice con riserva/idonea/non idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Requisiti dichiarati		
AMENDOLARA Rocco		30	30	0	4	64	7	idoneo				L-13. Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.		
AUGUSTO Mariacristina		30	30	0	1	61	11	idonea				L-13. Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.		
BATTAGLINI Damiana		30	30	0	0	60	12	idonea				L-2. Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.		
BORDIN Fabio		30	30	7	6	73	4	idoneo				L-13. Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.		
CIMATTI Marta		50	30	10	7	97	1	Vincitrice		Zoologia Generale per il corso di laurea in Scienze Naturali		L-13		
CONENNA Mariisa		30	30	0	1	61	10	idoneo				L-13. Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.		
CUCINOTTA Antonino		30	30	0	2	62	9	idoneo				L-13. Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.		
DI FIORE Annamaria		30	30	0	5	65	6	idoneo				L-13. Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.		
LA MONICA Veronica		30	30	0	2	62	8	idonea				L-13. Dottorato in Tecnologie Biomediche Innovative in Medicina Clinica - Facoltà di Medicina e Odontoiatria.		
NAVACCI Shirin		30	30	0	0	60	13	idonea				L-13. Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.		
NOCELLA Elisa		50	30	0	6	86	2	Vincitrice		Zoologia Generale per il corso di laurea in Scienze Naturali		L-13		
PETRUCELLI Valerio		40	30	5	8	83	3	idoneo				L-13		

TROCCHIANESI Sofia		30	30	0	6			66	5	idonea				L-13. Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.
	b2	3	3 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare ed Istologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche.										Requisiti specifici: LM-6 o LM-9 o equivalente e il superamento di un esame di Istologia.	
Candidato (Cognome e Nome)	Data di nascita	Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni			Totale	Graduatoria	Esito vincitore/vincitore con riserva/ idoneo/non idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Requisiti dichiarati
AMENDOLARA Rocco		40	30	0	4			74	8	idoneo				LM-9; il superamento dell'esame di "Biologia cellulare e Istologia". Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.
AUGUSTO Mariacconcetta		40	30	0	4			74	9	idonea				LM-6; il superamento dell'esame di "Istologia". Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.
BATTAGLINI Damiana		30	30	0	0			60	14	idonea				LM-9; il superamento dell'esame di "Biologia cellulare ed Istologia". Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.
BORDIN Fabio		40	30	10	6			86	4	idoneo				LM-6; il superamento dell'esame di "Istologia". Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.
CONENNA Mariisa		40	30	0	1			71	12	idonea				LM-6; il superamento dell'esame di "Biologia cellulare e Istologia". Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.
CUCCINOTTA Antonino		40	30	0	2			72	11	idoneo				LM-6; il superamento dell'esame di "Istologia". Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.
D'ANGELO Sara		50	30	0	1			81	5	idonea				LM-6; il superamento dell'esame di "Istologia".
DI FIORE Annamaria		40	30	0	5			75	7	idonea				LM-6; il superamento dell'esame di "Biologia cellulare e Istologia". Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.
DIAMANTI Tamara		50	30	8	6			94	2	Vincitrice		Biologia Cellulare ed Istologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche		L-13, LM-6; il superamento dell'esame di "Istologia".
LA MONICA Veronica		40	30	0	2			72	10	idonea				LM-6; il superamento dell'esame di "Istologia". Dottorato in Tecnologie Biomediche Innovative in Medicina Clinica - Facoltà di Medicina e Odontoiatria.
NAVACCI Shirin		40	30	0	0			70	13	idonea				Superamento dell'esame di "Biologia Cellulare ed Istologia". Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.
PETRUCCELLI Valerio		50	30	5	8			93	3	Vincitore		Biologia Cellulare ed Istologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche		LM-6; il superamento dell'esame di Biologia e Istologia.
PROZZILLO Yuri		50	30	10	10			100	1	Vincitore		Biologia Cellulare ed Istologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche		LM-6; il superamento dell'esame di Biologia cellulare ed Istologia.
TROCCHIANESI Sofia		40	30	0	6			76	6	idonea				LM-9; il superamento dell'esame di "Istologia". Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.
	b3	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Neuroanatomia Comparata per il corso di laurea magistrale in Neurobiologia.										Requisiti specifici: LM-6 in Neurobiologia o equivalente.	
Candidato (Cognome e Nome)	Data di nascita	Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni			Totale	Graduatoria	Esito vincitore/vincitore con riserva/ idoneo/non idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Requisiti dichiarati
BORDIN Fabio		40	30	10	6			86	1	Vincitore		Neuroanatomia Comparata per il corso di laurea magistrale in Neurobiologia.		LM-6. Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.
CUCCINOTTA Antonino		40	30	0	2			72	5	idoneo				LM-6; il superamento dell'esame di Neuroanatomia comparata. Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.
DI FIORE Annamaria		40	30	0	5			75	3	idonea				LM-6. Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.
PETRUCCELLI Valerio		30	30	5	8			73	4	idoneo				LM-6
TROCCHIANESI Sofia		40	30	0	6			76	2	idonea				Nessuno. Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.
	b4	2	di cui: 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.										Requisiti specifici: LM-6 in Biologia e Tecnologie Cellulari o equivalente.	
Candidato (Cognome e Nome)	Data di nascita	Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni			Totale	Graduatoria	Esito vincitore/vincitore con riserva/ idoneo/non idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Requisiti dichiarati
AMENDOLARA Rocco		30	30	0	4			64	11	idoneo	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali.			LM-9. Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.
CONENNA Mariisa		40	30	0	1			71	10	idoneo	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali.			LM-6. Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.
D'ANGELO Sara		50	30	0	1			81	3	idoneo	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.			LM-6
DI FIORE Annamaria		40	30	0	5			75	8	idoneo	Non ha indicato preferenze.			LM-6. Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.
FANTI Elisabetta		50	30	0	0			80	5	idoneo	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.			LM-6
FERRETTI Jacopo		40	30	0	5			75	7	idoneo	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.			LM-8 (equivalente a LM-6). Dottorato in Processi Chimici per l'Industria e per l'Ambiente, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.
GUERRIERO Claudia		50	30	10	10			100	1	Vincitrice	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali.	Biologia Cellulare per Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali		L-13 Scienze biologiche e LM-6 Genetica e biologia molecolare.
LA MONICA Veronica		30	30	0	2			62	12	idoneo	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali.			LM-6. Dottorato in Tecnologie Biomediche Innovative in Medicina Clinica - Facoltà di Medicina e Odontoiatria.

PASTORE Valentina		50	30	0	0			80	4	idoneo	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.			L-2, LM-6.
PETRUCELLI Valerio		40	30	5	8			83	2	Vincitore	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Biologia Cellulare per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali.	Genetica Molecolare dei Microrganismi per il corso di laurea magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari		LM-6
SHTIN Margaryta		40	30	0	4			74	9	idoneo	Non ha indicato preferenze.			LM-6
TROCCHIANESI Sofia		40	30	0	6			76	6	idoneo	Non ha indicato preferenze.			Nessuno. Dottorato In Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.
	b5	2	di cui: 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.										Requisiti specifici: LM-8 o equivalente.	
Candidato (Cognome e Nome)	Data di nascita	Perinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni			Totale	Graduatoria	Esito vincitore/vincitore con riserva/ idoneo/non idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Requisiti dichiarati
AMENDOLARA Rocco		30	30	0	4			64	4	idoneo	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.			LM-9. Dottorato In Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.
FANTI Elisabetta		50	30	0	0			80	3	idonea	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.			LM-6
FERRETTI Jacopo		50	30	0	5			85	1	Vincitore	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.	Biotecnologie Microbiche Industriali e Ambientali per LM in Biotecnologie e Genomica per l'Industria e l'Ambiente		LM-8 [equivalente a LM-6]; il superamento dell'esame di Biotecnologie Microbiche Industriali e Ambientali (modulo II). Dottorato In Processi Chimici per l'Industria e per l'Ambiente - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.
NAVACCI Shirin		50	30	0	0			80	2	Vincitrice	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.	Metodologie Analitiche Avanzate per LM in Biotecnologie e Genomica per l'Industria e l'Ambiente		LM-8. Dottorato In Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.
<b>AMBITO C</b>														
	c1	7	di cui: 4 Incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Geometria e Analisi per il corso di laurea in Fisica; 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.										Requisiti specifici: nessuno.	
Candidato (Cognome e Nome)	Data di nascita	Perinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni	Specifiche conoscenze del linguaggio di programmazione C++, rilevabile da curriculum vitae, per il corso di Laboratorio di programmazione e Calcolo.		Totale	Graduatoria	Esito vincitore/vincitore con riserva/ idoneo/non idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	
CIRIGLIANO Lorenzo		50	30	0	4	5		89	5	Vincitore	4 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Geometria e Analisi per il corso di laurea in Fisica.	Geometria e Analisi per il corso di laurea in Fisica		
FONTANELLA Luca Ugo		30	8	5	3	0		46		Non idoneo	Non ha indicato preferenze.			
MIRARCHI Giovanni		50	30	10	4	5		99	1	Vincitore con riserva	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.	Geometria e Analisi per il corso di laurea in Fisica		
PASCUCCI Elena		50	30	7	1	5		93	4	Vincitrice	4 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Geometria e Analisi per il corso di laurea in Fisica.	Geometria e Analisi per il corso di laurea in Fisica		
FIU Matteo		50	30	10	3	5		98	2	Vincitore	2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Programmazione e Calcolo per il corso di laurea in Matematica.	Analisi I e Laboratorio di Programmazione e Calcolo per il corso di laurea in Matematica		Dottorato In Modelli matematici per l'Ingegneria, Elettromagnetismo e Nanoscienze - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.
POGGIALINI Anna		50	30	0	2	0		82	7	Vincitrice	4 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Analisi e Geometria per il corso di laurea in Fisica.	Geometria e Analisi per il corso di laurea in Fisica		
VILANI Giulia		50	25	0	5	5		85	6	Vincitrice	2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Programmazione e Calcolo per il corso di laurea in Matematica.	Analisi I e Laboratorio di Programmazione e Calcolo per il corso di laurea in Matematica		
ZANNI Angelo		50	30	10	3	0		93	3	Vincitore	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.	Analisi I e Laboratorio di Programmazione e Calcolo per il corso di laurea in Matematica		
	c2	7	di cui: 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; 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.										Requisiti specifici: possono partecipare anche studenti e studentesse che alla data di scadenza del bando siano iscritte ai corsi di dottorato della Facoltà di Ingegneria civile e industriale e della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e statistica della Sapienza.	
Candidato (Cognome e Nome)	Data di nascita	Perinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni	Specifiche conoscenze approfondite delle metodologie statistiche, rilevabile da curriculum vitae.	Ottima conoscenza del software R, rilevabile da curriculum vitae.	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/vincitore con riserva/ idoneo/non idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Facoltà di afferenza del dottorato
CIRIGLIANO Lorenzo		50	30	0	4	5	0	89	2	Vincitore con riserva	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.	Calcolo Biostatistica e Metodi Matematici e Informatici in Biologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche		Scienze Matematiche Fisiche Naturali
DONATELLI Aurora		30	30	0	0	5	5	70	7	Vincitrice	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Statistica per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia.	Statistica per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia		Scienze Matematiche Fisiche Naturali
FONTANELLA Luca Ugo		30	8	5	3	0	0	46		non idoneo	Non ha indicato preferenze.			Scienze Matematiche Fisiche Naturali
GUIDARELLI MATTIOLI Francesco		40	30	5	0	5	0	80	5	Vincitore	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.	Calcolo Biostatistica e Metodi Matematici e Informatici in Biologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche		Scienze Matematiche Fisiche Naturali
MANCINI Tiziana		40	30	0	4	0	0	74	6	Vincitrice	2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali.	Calcolo e Biostatistica per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali		Scienze Matematiche Fisiche Naturali
NATALE Antonio		40	8	3	5	0	0	56		non idoneo	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.			Ingegneria Civile e Industriale
PASCUCCI Elena		50	30	7	1	0	0	88	3	Vincitrice	2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali.	Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali		Scienze Matematiche Fisiche Naturali
POGGIALINI Anna		50	30	0	2	5	0	87	4	Vincitrice con riserva	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.	Matematica e Statistica per il corso di laurea in Scienze Ambientali		Scienze Matematiche Fisiche Naturali
ZANNI Angelo		50	30	10	3	5	0	98	1	Vincitore con riserva	Non ha indicato preferenze.	Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali		Scienze Matematiche Fisiche Naturali
<b>AMBITO D</b>														
	d1	1	1 Incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Astrofisica per il corso di laurea in Fisica.										Requisiti specifici: L-30 o LM-17 o LM-58 o equivalenti, il superamento di un esame di laboratorio di astrofisica o assimilabile	

Candidato (Cognome e Nome)	Data di nascita	Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/vincitore con riserva/ idoneo/non idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Requisiti dichiarati
ISOFI Giovanni		50	30	5	8	93	1	Vincitore		Laboratorio di Astrofisica per il corso di laurea in Fisica		L-30, LM-58; il superamento dell'esame di LABORATORIO DI ASTROFISICA; il superamento dell'esame di ASTROPHYSICS LABORATORY.
VILLANI Stefano Paolo		40	30	5	2	77	2	Idonea				LM-17; il superamento dell'esame di Laboratorio di Segnali e Sistemi.
	d2	2	2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Laboratorio di Fisica Computazionale per il corso di laurea in Fisica.									Requisiti specifici: L-30 o LM-17 o LM-58 o equivalenti, il superamento di un esame di laboratorio di fisica computazionale o assimilabile
Candidato (Cognome e Nome)	Data di nascita	Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/vincitore con riserva/ idoneo/non idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Requisiti dichiarati
CASABURO Fausto		50	15	7	7	79	6	Idoneo				LM-17 Fisica nucleare e subnucleare e sostenimento di 2 esami di fisica computazionale.
CIRIGLIANO Lorenzo		50	30	0	4	84	3	Idoneo				LM-17, il superamento dell'esame di laboratorio di fisica computazionale.
GUIDARELLI MATTIOLI Francesco		50	30	5	0	85	2	Vincitore con riserva		Laboratorio di Fisica Computazionale per il corso di laurea in Fisica		LM-17 e il superamento dell'esame di laboratorio di fisica computazionale
POGGIALINI Anna		50	30	0	2	82	4	Idonea				L-30, LM-17; il superamento dell'esame di Computational statistical mechanics.
SAVINO Lorenzo		30	20	5	5	60	7	Idoneo				L-30, LM-17; il superamento dell'esame di Fisica computazionale. L. Dottorato In Modelli matematici per l'Ingegneria, Elettromagnetismo e Nanoscienze - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.
VALIGI Pietro		50	30	0	2	82	5	Idoneo				L-30, LM-17; il superamento dell'esame di Laboratorio di Informatica e di Computational Statistical Mechanics.
VILLANI Stefano Paolo		50	30	5	2	87	1	Vincitore		Laboratorio di Fisica Computazionale per il corso di laurea in Fisica		LM-17; il superamento dell'esame di Laboratorio di Fisica Computazionale.
	d3	4	di cui: 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.									Requisiti specifici: L-30 o equivalente
Candidato (Cognome e Nome)	Data di nascita	Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/vincitore con riserva/ idoneo/non idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Requisiti dichiarati
CASABURO Fausto		50	15	7	7	79	16	Idoneo	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.			L-25 Fisica (DM 509/99) equivalente alla L-30 Fisica (DM 270/04)
CIRIGLIANO Lorenzo		50	30	0	4	84	10	Idoneo	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.			L-30
COCCIAGLIA Niccolò		50	30	3	3	86	5	Idoneo	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.			L-30
D'ALO' Beatrice		50	30	0	3	83	12	idonea	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali.			L-30
FIORÉ Jacopo		50	30	0	5	85	6	idoneo	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.			L-30
GIOVANNETTI Eleonora		50	30	5	4	89	2	Vincitrice	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.	Meccanica Quantistica per il corso di laurea in Fisica		L-30
GUIDARELLI MATTIOLI Francesco		50	30	5	0	85	8	idoneo	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali.			L-30
IOVINO Antonio Junior		50	30	5	0	85	7	idoneo	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.			L-30, LM-17; il superamento dell'esame Meccanica quantistica (30/30).
MANCINI Tiziana		50	30	0	4	84	9	idonea	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.			L-30, LM-17.
MIRARCHI Giovanni		50	30	5	4	89	1	Vincitore	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.	Fisica Generale II per il corso di laurea in Matematica		L-30
PALISANO Stefano		50	30	0	2	82	13	idoneo	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Meccanica Quantistica per il corso di laurea in Fisica.			L-30
POGGIALINI Anna		50	30	0	2	82	14	idonea	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.			L-30
SABATUCCI Andrea		50	30	5	3	88	3	Vincitore	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Meccanica Quantistica per il corso di laurea in Fisica.	Fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali		L-30
SAVINO Lorenzo		30	20	5	5	60	17	idoneo	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.			L-30, LM-17. Dottorato In Modelli matematici per l'Ingegneria, Elettromagnetismo e Nanoscienze - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.
SEGRETO Sebastiano		50	25	5	2	82	15	idoneo	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.			L-30.
TOHI Claudio		50	30	0	3	83	11	idoneo	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Meccanica Quantistica per il corso di laurea in Fisica.			L-30
VILLANI Stefano Paolo		50	30	5	2	87	4	Vincitore con riserva	Non ha indicato preferenze.	Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali		L-30

AMBITO E																		
di cui: 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.																		
Candidato (Cognome e Nome)	Data di nascita	Partinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/vincitrice con riserva/idoneo/non idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: nessuno.						
AMENDOLARA Rocco		30	30	0	4	64	14	Idoneo	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).			Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.						
AUGUSTO Mariacristina		30	30	0	4	64	15	Idonea	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).			Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.						
BARONE Laura		50	25	5	4	84	7	Vincitrice	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).	Chimica Generale e Inorganica per il corso di laurea in Scienze Biologiche								
BATTAGLINI Damiana		30	30	0	0	60	19	Idonea	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).			Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.						
BIRIBICCHI Chiara		50	30	0	10	90	4	Vincitrice	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.	Chimica Generale e Inorganica per il corso di laurea in Scienze Naturali								
BOCCACCINI Francesca		50	30	5	4	89	5	Vincitrice	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).	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali								
BOSI Adele		50	20	0	5	75	11	Idonea	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; 3 incarichi (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.									
CONENHA Mariana		30	30	0	1	61	18	Idonea	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Chimica Organica per il corso di laurea in Scienze Naturali.			Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.						
CUCINOZZA Antonino		30	30	0	2	62	17	Idoneo	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.			Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.						
FONTANELLA Luca Ugo		50	8	5	3	66	12	Idoneo	Non ha indicato preferenze.									
GUIDARELLI MATTIOLI Francesca		30	30	5	0	65	13	Idonea	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).									
KRATZER Matilde		50	30	5	5	90	3	Vincitrice	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).	Chimica Generale e Inorganica per il corso di laurea in Scienze Naturali								
LA MONICA Veronica		30	30	0	2	62	16	Idonea	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).			Dottorato in Tecnologie Biomediche Innovative in Medicina Clinica - Facoltà di Medicina e Odontoiatria.						
MERCURIO Martina		50	30	0	4	84	6	Vincitrice	Non ha indicato preferenze.	Chimica Organica per il corso di laurea in Scienze Naturali								
NAVACCI Shirin		30	30	0	0	60	20	Idonea	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.			Dottorato in Medicina Molecolare - Facoltà di Farmacia e Medicina.						
PALLUZZI Matteo		50	25	0	4	79	10	Idoneo	2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito dei corsi di Chimica Generale e Inorganica per il corso di laurea in Scienze Biologiche (2 incarichi).									
PETRONGARI Angelica		50	30	10	0	90	2	Vincitrice	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.	Chimica Generale e Inorganica per il corso di laurea in Scienze Biologiche								
PIACENTINI Vanesa		50	30	0	0	80	9	Idonea	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).									
PIERINI Adriano		50	30	10	4	94	1	Vincitore	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.	Chimica Generale e Inorganica con Elementi di Organica per il corso in laurea di Scienze Geologiche								
TAVANI Francesco		50	30	0	7	87	6	Vincitore	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).	Chimica Generale e Inorganica per il corso di laurea in Scienze Ambientali								
											e2		1		1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Spettrometria di Massa con Laboratorio per il corso di laurea magistrale in Chimica.		Requisiti specifici: LM-54 Chimica o equivalente e il superamento di un esame di Spettrometria di Massa con Laboratorio.	
Candidato (Cognome e Nome)	Data di nascita	Partinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/vincitrice con riserva/idoneo/non idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Requisiti dichiarati						
AITA Sara Elsa		50	30	5	10	95	1	Vincitrice		Spettrometria di Massa con Laboratorio per il corso di laurea magistrale in Chimica		LM-54 in Chimica Analitica; Superamento dell'esame di Spettrometria di Massa con Laboratorio.						
GIANNELLI MONETA Benedetta		50	30	5	3	88	3	Idonea				LM-54; Superamento dell'esame di SPETTROMETRIA DI MASSA.						
PAPA Elena		50	30	5	5	90	2	Idonea				LM-54 Chimica Analitica; Superamento dell'esame di Spettrometria di Massa con Laboratorio.						
											e3		2		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.		Requisiti specifici: LM-54 Chimica Analitica o equivalente.	
Candidato (Cognome e Nome)	Data di nascita	Partinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/vincitrice con riserva/idoneo/non idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Requisiti dichiarati						

ATA Sara Elsa	50	30	5	10			95	2	Vincitrice	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.	Chimica Analitica Strumentale I con Laboratorio e Chimica Analitica Strumentale II con Laboratorio per il corso di laurea magistrale in Chimica Analitica		LM-54 in Chimica Analitica
BARONE Laura	50	25	10	4			89	3	Idonea	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.			LM-54
FONTANELLA Luca Ugo	50	8	10	3			71	5	Idoneo	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.			LM-54
GIANNELLI MONETA Benedetta	50	30	5	3			88	4	Idonea	Non ha indicato preferenze.			LM-54
PAPA Lucia	50	30	10	5			95	1	Vincitrice	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.	Chimica Analitica Strumentale I con Laboratorio e Chimica Analitica Strumentale II con Laboratorio per il corso di laurea magistrale in Chimica Analitica		LM-54 Chimica Analitica.
<b>AMBITO F</b>													
	f1	4	di cui: 1 Incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali; 1 Incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Fisica con Elementi di Cartografia e GIS per il corso di laurea in Scienze Geologiche; 1 Incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Cartografia e Introduzione alle Scienze della Terra per il corso di laurea in Scienze Naturali; 1 Incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Mineralogia per il corso di laurea in Scienze Geologiche.										Requisiti specifici: nessuno.
Candidato (Cognome e Nome)	Data di nascita	Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni		Totale	Graduatoria	Esito vincitore/vincitrice con riserva/idonea/non idonea	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	
SCHIAVON Beatrice	50	30	5	6			91	1	Vincitrice	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Mineralogia per il corso di laurea in Scienze Geologiche.	Mineralogia per il corso di laurea in Scienze Geologiche		
	f2	3	di cui: 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 Geofisica Applicata per il corso di laurea magistrale in Geologia Applicata all'Ingegneria al Territorio e ai Rischi; 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.										Requisiti specifici: possono partecipare anche studenti e studentesse che alla data di scadenza del bando siano iscritti/ve ai corsi di dottorato della Facoltà di Ingegneria civile e industriale.
Candidato (Cognome e Nome)	Data di nascita	Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni		Totale	Graduatoria	Esito vincitore/vincitrice con riserva/idonea/non idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Facoltà di afferenza del dottorato
GIUDARILLI MATTIOLI Francesca	0	30	5	0			35		Non idoneo	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.			Scienze Matematiche Fisiche Naturali
LOCCHI Maria Eugenia	50	30	0	1			81	2	Vincitrice	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.	Fisica della Terra Solida per il corso di laurea magistrale in Geologia di Esplorazione		Scienze Matematiche Fisiche Naturali
PARDO Silvio	50	20	0	5			75	3	Vincitore	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.	Geofisica Applicata per il corso di laurea magistrale in Geologia Applicata all'Ingegneria al Territorio e ai Rischi		Scienze Matematiche Fisiche Naturali
ZACCAGNINO Davide	50	30	10	10			100	1	Vincitore	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.	Fisica Terrestre per il corso di laurea in Scienze Geologiche		Scienze Matematiche Fisiche Naturali
	f3	1	1 Incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geologia Applicata per il corso di laurea in Scienze Geologiche.										Requisiti specifici: nessuno.
Candidato (Cognome e Nome)	Data di nascita	Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni		Totale	Graduatoria	Esito vincitore/vincitore con riserva/idoneo/non idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	
							0						
	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.										Requisiti specifici: nessuno.
Candidato (Cognome e Nome)	Data di nascita	Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni		Totale	Graduatoria	Esito vincitore/vincitrice con riserva/idonea/non idonea	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	
CAVASINNI Chiara	50	30	0	4			84	1	Vincitrice		Geologia e Paleontologia del Quaternario per il corso di laurea magistrale in Scienze della Natura		
	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.										Requisiti specifici: nessuno.
Candidato (Cognome e Nome)	Data di nascita	Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni		Totale	Graduatoria	Esito vincitore/vincitore con riserva/idoneo/non idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	
TANCREDI Simone	50	30	10	7			97	1	Vincitore		Sistemi deposizionali e Stratigrafia Sequenziale per il corso di laurea magistrale in Geologia di Esplorazione		
	f6	1	1 Incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Telerilevamento e GIS per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia.										Requisiti specifici: nessuno.
Candidato (Cognome e Nome)	Data di nascita	Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni		Totale	Graduatoria	Esito vincitore/vincitrice con riserva/idonea/non idonea	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	
RICCARDI Tullia	50	30	1	10			93	1	Vincitrice		Telerilevamento e GIS per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia		
<b>AMBITO G</b>													
	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.										Requisiti specifici: nessuno.
Candidato (Cognome e Nome)	Data di nascita	Pertinenza del dottorato rispetto all'ambito di partecipazione scelto	Carriera accademica	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni		Totale	Graduatoria	Esito vincitore/vincitore con riserva/idoneo/non idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	
GIOVANNINI Roberto	50	30	10	2			92	2	Idoneo				
PETRUCELLI Valerio	50	30	5	8			93	1	Vincitore		Orientamento in uscita "Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro" per il corso di laurea magistrale in Monitoraggio e Riqualificazione Ambientale		
VERGELLI Lina	40	30	0	3			73	3	Idonea				