

AMBITO C														
	c1	1	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito dei corsi di Geometria e Analisi per il corso di laurea in Fisica.									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	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		
DRAGO Andrea		50	30	10	5		95	1	vincitore		geometria e analisi Corso di Laurea di Fisica			
OLIVIERO Alessio		40	30	10	2		82	3	idoneo					
PELUSO Gabriele		50	30	8	0		88	2	idoneo					
	c2	5	di cui: 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 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.									Requisiti specifici: possono partecipare anche studenti e studentesse che alla data di scadenza del bando siano iscritti/e 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	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	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
BALDUCCI Lorenzo		30	30	0	0	3	3	66	5	vincitore	Non ha espresso preferenze.	Calcolo Biostatistica e Metodi Matematici e Informatici in Biologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche		Scienze Matematiche Fisiche Naturali
DRAGO Andrea		40	30	10	5	0	0	85	2	vincitore con riserva	1 incarico (40 ore) 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 Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali.	1 corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali.		Scienze Matematiche Fisiche Naturali
ERRICO Clara		50	30	2	0	0	0	82	3	vincitore	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.	corso di Calcolo e Biostatistica per il corso di laurea in Scienze Ambientali; 1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Matematica e Statistica per il corso di laurea in Scienze Ambientali.		Scienze Matematiche Fisiche Naturali
OLIVIERO Alessio		50	30	10	2	0	5	97	1	vincitore	2 incarichi (40 ore ciascuno) da svolgere nell'ambito del corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali.	corso di Matematica e Statistica per il corso di laurea in Scienze Ambientali.		Scienze Matematiche Fisiche Naturali
PELUSO Gabriele		40	30	8	0	0	0	78	4	vincitore	Non ha espresso preferenze.	corso di Istituzioni di Matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali.		Scienze Matematiche Fisiche Naturali
AMBITO F														
	f1	3	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.									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			
ANGELIOTTI Antonio		40	30	3	0	73	5	idoneo	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 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.					
BALDUCCI Lorenzo		30	30	0	0	60	8	idoneo	Non ha espresso preferenze.					
BIANCHINI Marco		40	30	10	0	80	4	idoneo	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.					
DI MARCANTONIO Edoardo		40	30	0	0	70	6	idoneo	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali.					
FELIZIANI Federico		50	30	5	1	86	3	vincitore	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 Geografia Fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali.	Geografia Fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali				
RUSGITTO Valeria		40	20	0	2	62	7	idoneo	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.					
TANCREDI Simone		50	30	10	3	93	2	vincitore	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.	corso di Geografia Cartografia e Introduzione alle Scienze della Terra per il corso di laurea in Scienze Naturali				
ZOCCHI Maria		50	30	10	6	96	1	vincitore	1 incarico (40 ore) da svolgere nell'ambito del corso di Geografia Fisica per il corso di laurea in Scienze Ambientali.	corso di Geografia Fisica con Elementi di Cartografia e GIS per il corso di laurea in Scienze Geologiche				
	f2	1	1 incarico da svolgere nell'ambito del corso di Fisica Terrestre per il corso di laurea in Scienze Geologiche.									Requisiti specifici: possono partecipare anche studenti e studentesse che alla data di scadenza del bando siano iscritti/e 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/vincitore con riserva/idoneo/non idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Facoltà di afferenza del dottorato		
FELIZIANI Federico		40	30	5	1	76	2	idoneo				Scienze Matematiche Fisiche Naturali		
VOLFE Giuseppe		50	30	5	10	95	1	vincitore		corso di 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.		

Candidata (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	
FELIZIANI Federico		50	30	8	1	89	1	vincitore		corso di Geologia Applicata per il corso di laurea in Scienze Geologiche		
	14	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/vincitore con riserva/idoneo/non idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	
BALDUCCI Lorenzo		40	30	0	0	70	2	idoneo				
BIANCHINI Marco		40	30	5	0	75	1	vincitore		corso di Geologia e Paleontologia del Quaternario per il corso di laurea magistrale in Scienze della Natura		
	16	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 vincitrice/vincitrice con riserva/donea/non idonea	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	
PEREZ Martina		50	30	10	3	93	1	vincitrice		corso di Telerilevamento e GIS per il corso di laurea magistrale in Ecobiologia		