Algoritmo bando 13/2023 dottorandi	Prot. n. 2737/V/1 del 25/10/2023
	_

•	1	incarico da svolgere	a supporto degli etua	denti dell'insegnamento di Statisti	ica per il cor	so di laurea in F	cobiologia				
а			a supporto degli stat	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	lou per il cor	So di ladica in E	Cobiologia.				
			Attività scientifica								Requisiti specifici: Iscrizione ad uno dei corsi di dottorato di pertinenza di uno dei dipartimenti
	rispetto all'ambito di	votazione relativa	con eventuali	livello universitario o di	Totale	Graduatoria		Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	della facoltà di ingegneria civile e industriale o della facoltà di ingegneria dell'informazione,
nascita	partecipazione indicato nella	ai singoli esami	pubblicazioni	scuola secondaria di secondo			vincitore/idoneo		3		informatica e statistica o della facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali della Sapienza e il superamento di un esame di Statistica o assimilabile.
	domanda	sostenuti		grado							ii superamento di un esame di Statistica o assimilabile.
	10	0	0	0	10	3	NON IDONEO				Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-6. Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Biologia cellulare e dello sviluppo. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Statistica e di Istologia.
	10	0	0	0	10	2	NON IDONEO				Dichiarato il titolo di laurea nella classe L-32. Dichiarato il titolo di laurea magistrale nella classe LM-60. Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Biostatistica, Cartografia integrata (con GIS) e Geografia fisica.
	20	40	5	15	80	1	VINCITORE				Certificato titolo di laurea nella classe L-41 Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-82 Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Statistica metodologica Ha dichiarato di aver superato l'esame di Statistica
		l:				010 11	ditama ia Faskiali				
b	-	-	a supporto degli stud	<u>-</u>	evamento e	GIS per il corso	di laurea in Ecobiole	ogia.			T
Data di nascita	Pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda	accademica con votazione relativa ai singoli esami sostenuti	Attività scientifica con eventuali pubblicazioni	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola secondaria di secondo grado	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: Il titolo di laurea nella classe LM-6 o LM-60 o LM-74 o l'iscrizione al corso di dottorato in Osservazione della Terra o l'iscrizione ad uno dei corsi di dottorato di pertinenza di uno dei dipartimenti della Facoltà di Ingegneria civile e industriale o della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali della Sapienza e il superamento di uno o più esami di Telerilevamento e GIS o assimilabili
	10	37,5	5	0	52,5	2	Idonea				Certificato il titolo di laurea nella classe L-13. Dichiranto il titolo di laurea magistrale nella classe LM-6. Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Biologia Ambientale. Ha dichiarato di aver superato l'esame di Telerilevamento e GIS.
	10	37,5	0	0	47,5	3	Idonea				Dichiarato il titolo di laurea nella classe L-32. Dichiarato il titolo di laurea magistrale nella classe LM-60. Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica. Ha dichiarato di aver superato gli esami di biostatistica, cartografia integrata (con GIS) e geografia
	20	35	0	0	55	1	Vincitore				Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-6. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Osservazione della terra. Ha dichiarato di aver superato l'esame di Telerilevamento e GIS.
		l									
С	•	-	a supporto degli stud	-	ca molecola	are dei microrg: I	anismi per il corso di	laurea in Biologia e tecnologie cellulari.			T
	Pertinenza del corso di dottorato	Carriera		Eventuale esperienza							
Data di nascita	rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda	votazione relativa ai singoli esami sostenuti	con eventuali pubblicazioni	acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola secondaria di secondo grado	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: Il titolo di laurea magistrale nella classe LM-6, Biologia e Teconologie Cellulari e l'iscrizione ad uno dei corsi di dottorato di ricerca di ambito biologico.
	20	40	0	0	60	3	Idonea				Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-6. Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Biologia cellulare e dello sviluppo. Ha dichiarato di aver superato gli esami di statistica e di istologia.
	20	35	2	15	72	1	Vincitrice				Certificato titolo di laurea nella classe L-13. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-6. Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Biologia cellulare e dello sviluppo. Ha dichiarato di aver superato qli esami di Biologia cellulare e Istologia.
	20	40	10	0	70	2	Idonea				Certificato titolo di laurea nella classe L-2. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-6. Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Biologia cellulare e dello sviluppo. Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-13.
							Esclusa				Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-7. Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Biologia cellulare e dello sviluppo. Certificato titolo di laurea nella classe L-13.
	10	0	2	20	32	5	Idoneo				Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-6. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica.
d1	3	incarichi da svolgere	e a supporto degli stud	denti dell'insegnamento di Biolog	jia cellulare	e istologia per	il corso di laurea in S	cienze Biologiche.			
	Pertinenza del corso di dottorato	Carriera		Eventuale esperienza							
Data di nascita	cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda	accademica con votazione relativa ai singoli esami sostenuti	Attività scientifica con eventuali pubblicazioni	acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola secondaria di secondo grado	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: Il titolo di laurea magistrale nella classe LM-6 o LM-9, il superamento di un esame di Istologia e l'iscrizione ad uno dei corsi di dottorato di ricerca in ambito biologico.
	20	0	0	0	20	5	Non Idonea				Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-6. Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Biologia cellulare e dello sviluppo. Ha dichiarato di aver superato gli esami di statistica e di istologia.
	20	20	5	20	65	1	Vincitrice				Certificato titolo di laurea nella classe L-13. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-6. Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Biologia cellulare e dello sviluppo. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Biologia cellulare e di Istologia.
	0	10	2	30	42	2	Vincitore				Certificato titolo di laurea nella classe L-13 Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-6 Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica
	20	20	0	0	40	3	Vincitrice				Certificato titolo di laurea nella classe L-13. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-6. Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Biologia cellulare e dello sviluppo. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Biologia cellulare e Istologia.
	20	20	0	0	40	4	Idonea				Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-6. Ha dichiarato di essere iscritto/a al corso di dottorato in Biologia cellulare e dello sviluppo.
d2	1	incarico da svolgere	a supporto degli stud	denti dell'insegnamento di Zoolog	jia Generale	per il corso di la	aurea in Scienze Nat	urali.			
Data di nascita	Pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda	Carriera accademica con votazione relativa ai singoli esami	Attività scientifica con eventuali pubblicazioni	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola secondaria di secondo	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: Il titolo di laurea nella classe L-32 o L-2 o L-13
	aomanad	Sosienuli		grado							Certificato il titolo di laurea nella classe L-13. Dichiarato il titolo di laurea magistrale nella classe LM-6
	c Data di nascita d1 Data di nascita	Pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda 10 10 10 10 10 10 Data di nascita Pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda 10 c	Pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispeto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda 10 0 10 0 20 40 Pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispeto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda Pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è scrittor rispeto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda 10 37,5 10 37,5 10 37,5 10 37,5 10 37,5 10 37,5 10 37,5 20 35 c 1 incarico da svolgere delativa a cacademica con votazione relativa ai singoli esami sostenuti rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda 20 40 10 0 40 20 35 20 40 40 20 35 20 40 41 10 0 42 20 35 20 40 40 20 35 20 40 41 3 incarichi da svolgere carriera accademica con votazione relativa di rispetito all'ambito di partecipazione indicato nella rispetito di discritto rispetto all'ambito di partecipazione di di ditoritto rispetto all'ambito di partecipazione di di ditoritto rispetto all	Pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto al Tambito di partecipazione indicato nella domanda 10 0 0 0 10 0 0 0 20 40 5 Pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda Pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda Pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda Pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda Pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda Pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda Pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda Pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda Pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda Pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda Pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda Pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda Pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda Pertinenza del corso di dottorato con contacto con eventuali ai singuli esami con event	Pertinenza del corso di dottorato con andidato è la contra con andidato è la contra con di contra con andidato è la contra con andidato è la contra contra con andidato è la contra contra con andidato e la contra	Partinenza del corso di dottorato cui discontanti ingento all'ambito di partecipazione indicata nella di partecipazione indicato nella di partecipazione indicato nella di partecipazione indicato nella di partecipazione indicato nella di nascita partecipazione indicato nella di nascita di partecipazione indicato nella di partecipazione indicato nella di nascita	Data di consociale participationi all'ambibito di participationi all'ambibito della di participationi di partici	Date di nascinal presentation del concesso d	Professor and consent and cons	Professional Control of Control	Part

Giugliano Simona	20	20	0	0	40	3	IDONEO	Dichiarato il titolo di laurea nella classe L-32. Dichiarato il titolo di laurea magistrale nella classe LM-60. Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica. Ha dichiarato di aver superato gli esami di biostatistica, cartografia integrata (con GIS) e geografia fisica.
Nocella Elisa	20	25	5	35	85	1	VINCITORE	Certificato il titolo di laurea nella classe L-13. Certificato il titolo di laurea magistrale nella classe LM-6. Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica.
Peruzzi Giulia	0	20	0	0	20	5	NON IDONEO	Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-13. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-7. Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Biologia cellulare e dello sviluppo.
Petruccelli Valerio	20	20	0	0	40	4	IDONEO	Certificato titolo di laurea nella classe L-13. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-6. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica.

Petruccelli Valerio		20	20	0	0	40	4	IDONEO				Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-6. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica.				
Ambito	е	14	2 incarico da svolger 1 incarico da svolger 2 incarico da svolger 2 incarico da svolger 1 incarico da svolger 2 incarico da svolger 2 incarico da svolger 2 incarico da svolger	di cui: 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Matematica e Statistica per il corso di laurea in Scienze Ambientali; 2 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Calcolo e Biostatistica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari industriali; 2 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Geometria per il corso di laurea in Fisica; 2 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Analisi per il corso di laurea in Fisica; 1 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Analisi Il per il corso di laurea in Scienze Matematiche per l'Intelligenza Artificiale; 2 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Analisi Il per il corso di laurea in Scienze Matematiche per l'Intelligenza Artificiale; 2 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Algebra I per il corso di laurea in Scienze Matematiche per l'Intelligenza Artificiale; 2 incarico da svolgere a supporto degli studenti dell'insegnamento di Algebra I per il corso di laurea in Fisica.												
Candidato	Data di nascita	Pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda	Carriera	Attività scientifica con eventuali pubblicazioni	Eventuale esperienza	Totale	Graduatoria	Esito	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: Il titolo di laurea magistrale nella classe LM-17 o LM-58 o LM-40 o l'iscrizic ad uno dei corsi di dottorato di pertinenza dei dipartimenti della Facoltà di Ingegneria civile industriale o della Facoltà di ingegneria dell'informazione, informatica e statistica				
Peluso Gabriele		20	40	5	30	95	1	VINCITORE	Algebra I per il corso di laurea in Matematica	Algebra I		Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-40. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Matematica.				
Fasano Riccardo		20	40	0	30	90	2	VINCITORE	Algebra lineare e strutture algebriche per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale Algebra I per il corso di laurea in Matematica Istituzioni di matematica per il corso di laurea in Scienze	Algebra lineare e strutture algebriche per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale		Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-40. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Matematica.				
Andreucci Giovanna		20	32,5	5	10	67,5	3	VINCITRICE	naturali Analisi per il corso di laurea in Fisica Analisi II per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale	Analisi II per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale		Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea magistrale nella classe LM-40. Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Matematica.				
Gori Davide		20	30	0	15	65	1	VINCITORE	Analisi vettoriale per il corso di laurea in Fisica Algebra I per il corso di laurea in Matematica	Algebra I		Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-40.				
Goil Davide		20	30	0	15	0.5	-	VINCITORE	Analisi vettoriale per il corso di laurea in Fisica	Algebia i		Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Matematica.				
Giorgetti Carlo		10	35	0	18	63	5	VINCITORE	Geometria per il corso di Laurea in Fisica Analisi per il corso di laurea in Fisica Analisi II per il corso di laurea in Scienze matematiche per	Analisi Vettoriale		Certificato titolo di laurea nella classe L-30. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Ha dichiarato di aver superato l'esame di Laboratorio di fisica computazionale.				
Pascucci Elena		20	12,5	0	30	62,5	6	VINCITRICE	l'intelliqenza artificiale Algebra I per il corso di laurea in Matematica; Algebra lineare e strutture algebriche per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale; Geometria per il corso di laurea in Fisica.	Algebra lineare e strutture algebriche per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale		Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-40. Certificato titolo di laurea nella classe L-35. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Matematica.				
Oliviero Alessio		20	12,5	0	30	62,5	7	VINCITORE	Analisi vettoriale per il corso di laurea in Fisica Analisi l'Iper il corso di laurea in Gisica Analisi II per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale Analisi per il corso di laurea in Fisica Geometria per il corso di laurea in Fisica 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	Calcolo e biostatistica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali		Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-40. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Matematica.				
									Matematica e statistica per il corso di laurea in Scienze ambientali							
Vanni Ismaele		20	40	0	0	60	8	VINCITORE	Algebra I per il corso di laurea in Matematica Analisi vettoriale per il corso di laurea in Fisica Geometria per il corso di laurea in Fisica Istituzioni di matematica per il corso di laurea in Scienze	Geometria per il corso di laurea in Fisica		Certificato laurea magistrale in Matematica, ottenuta presso la Rheinische Friedrich-Wilhelms- Universität Bonn. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Matematica.				
Villani Stefano Paolo		10	40	0	9	59	9	VINCITORE	naturali Geometria per il corso di laurea in Fisica	Istituzioni di matematica per il corso di laurea in Scienze naturali		Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Laboratorio di segnali e sistemi (equivalente a Laborator astrofisica) e Laboratorio di Fisica Computazionale				
Guidarelli Mattioli Francesco		10	25	2	22	59	10	VINCITORE	Geometria per il corso di laurea in Fisica Analisi per il corso di laurea in Fisica	Istituzioni di matematica per il corso di laurea in Scienze naturali		Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Laboratorio di segnali e sistemi e Laboratorio di Fisica Computazionale.				
regorin Afonso Danilo		20	0	5	30	55	11	VINCITORE	Analisi per il corso di laurea in Fisica	Analisi per il corso di laurea in Fisica		Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Matematica. Titoli esteri: Mestre em Ciências - Matematica e Engenheiro Naval.				
Bruno Matteo		10	40	1	0	51	12	VINCITORE	Geometria per il corso di Laurea in Fisica	Geometria per il corso di laurea in Fisica		Certificato il titolo di laurea magistrale nella classe LM-17.				
Fachin Paolo		10	40	1	0	51	13	VINCITORE	Analisi vettoriale per il corso di Laurea in Fisica Analisi per il corso di laurea in Fisica Matematica e statistica per il corso di laurea in Scienze ambientali	Analisi per il corso di laurea in Fisica		Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Certificato il titolo di laurea nella classe L-30. Certificato il titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Laboratorio di fisica computazionale e Laboratorio di segi e sistemi.				

Venditti Alessandra	13/06/1997	20	40	0	0	60	3	IDONEO				Certificato titolo di laurea nella classe L-30. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-58. Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Astronomy Astrophysics and Space Scienc
Palermo Giovanni	19/06/1992	10	20	0	20	50	4	IDONEO				Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica.
Isopi Giovanni	27/02/1997	20	30	10	30	90	1	VINCITORE		Laboratorio di Astrofisica		Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-58. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in in Astronomy Astrophysics and Space Scien Ha dichiarato di aver superato gli esami di Laboratorio di Astrofisica e di Astrophysics Laboratory
Goracci Gilberto	10/04/1997	20	12,5	0	3	35,5	5	IDONEO				Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Astronomy Astrophysics and Space Scienc Ha dichiarato di aver superato l'esame di Astrophysics Laboratory.
Candidato	Data di nascita	Pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda	Carriera accademica con votazione relativa ai singoli esami sostenuti	Attività scientifica con eventuali pubblicazioni	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola secondaria di secondo grado	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: Il titolo di laurea nella classe L-30 o il titolo di laurea magistrale nella clas LM-17 o LM-58 e il superamento di un esame di Laboratorio di Astrofisica o assimilabile
Ambito	f1	1		a supporto degli stu	denti dell'insegnamento di Labora t	torio di Ast	rofisica per il co	orso di laurea in Fisio	ca. I			I
Giuliani Laura						0	ESCLUSA		Istituzioni di matematica per il corso di laurea in Scienze naturali			Certificato titolo di laurea nella classe L-43 Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-11 Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Scienze della Terra - curriculum Ambiente e culturali.
Goracci Gilberto		10	2,5	3	10	25,5	22	NON IDONEO	Analisi II per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale; rimanenti incarichi dell'ambito.			Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Astronomy Astrophysics and Space Science Ha dichiarato di aver superato l'esame di Astrophysics Laboratory.
Venditti Alessandra		10	15	1	0	26	21	NON IDONEO	Non ha espresso preferenze all'interno dell'ambito Analisi per il corso di laurea in Fisica;			Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Astronomy Astrophysics and Space Scient Ha dichiarato di aver superato gli esami di Laboratorio di Astrofisica, Laboratorio di segnali e siste Laboratorio di Fisica Computazionale.
V Post service					_			November				Ha dichiarato di aver superato l'esame di Laboratorio di Informatica. Certificato titolo di laurea nella classe L-30. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-58.
Valigi Pietro		10	15	0	3	28	20	NON IDONEO	l'intelligenza artificiale Geometria per il corso di laurea in Fisica			Dichiarato titolo di laurea nella classe L-30. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica.
									ambientali Analisi II per il corso di laurea in Scienze ambientali			
attale Mascioli Adriano		10	25	0	3	38	19	IDONEO	Istituzioni di matematica per il corso di laurea in Scienze naturali Matematica e statistica per il corso di laurea in Scienze			Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Laboratorio di Fisica Computazionale e Laboratorio Segnali e Sistemi
									Analisi per il corso di laurea in Fisica			Certificato titolo di laurea nella classe L-30.
									Algebra L per il corso di laurea in Matematica Analisi vettoriale per il corso di laurea in Fisica Geometria per il corso di laurea in Fisica			
									Algebra lineare e strutture algebriche per il corso di laurea in Scienze matematiche per l'intelligenza artificiale			
									Geometria per il corso di laurea in Fisica			
									ambientali Istituzioni di matematica per il corso di laurea in Scienze naturali			Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica.
Palermo Giovanni		10	20	1	10	41	18	IDONEO	agro-alimentari e industriali Matematica e statistica per il corso di laurea in Scienze			Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17.
									Analisi vettoriale per il corso di laurea in Fisica Calcolo e biostatistica per il corso di laurea in Biotecnologie			
									l'intelligenza artificiale Analisi per il corso di laurea in Fisica			
				_	-				Analisi per il corso di laurea in Fisica Analisi II per il corso di laurea in Scienze matematiche per			Ha dichiarato di aver superato l'esami di Laboratorio di fisica II (Equivalente di laboratorio di segn sistemi presso l'università Federico II di Napoli)
Iovino Antonio Junior		10	25	2	6	43	17	IDONEO	industriali Analisi vettoriale per il corso di laurea in Fisica			Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica.
Forconi Matteo		10	30	3	3	46	16	IDONEO	Istituzioni di Matematica per Scienze naturali Calcolo e Biostatistica per Biotecnologie agro-alimentari e			Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Astronomy Astrophysics and Space Scien
									Analisi vettoriale per il corso di laurea in Fisica Matematica e statistica per Scienze Ambientali			
Palazzi Saverio		10	40	0	0	50	15	IDONEO	Analisi per il corso di laurea in Fisica			Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica.
									Calcolo e Biostatistica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali Geometria per il corso di laurea in Fisica			
Giuliani Flavio		10	40	0	0	50	14	VINCITORE	Istituzioni di matematica per il corso di laurea in Scienze naturali	Matematica e statistica per il corso di laurea in Scienze Ambientali		Certificato titolo di laurea nella classe L-30. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Ha dichiarato di aver superato l'esame di Laboratorio di fisica computazionale.
							1					Ocitinato titolo di ladica ficila diasse E do.

Villani Stefano Paolo	16/12/1996	10	25	0	30	65	2	IDONEO				Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Laboratorio di segnali e sistemi (equivalente a Laboratorio di astrofisica) e Laboratorio di Fisica Computazionale
Ambito	f2	2	incarichi da svolgere	e a supporto degli stu	denti per le attività di laboratorio de	ell'insegnar	mento di Labora	torio di Fisica comp	outazionale per il corso di laurea in Fisica.			
Candidato	Data di nascita	Pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda	Carriera accademica con votazione relativa ai singoli esami sostenuti	Attività scientifica con eventuali pubblicazioni	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola secondaria di secondo grado	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: il titolo di laurea nella classe L-30 o il titolo di laurea magistrale nella classe LM-17 o LM-58 e il superamento di un esame di Fisica Computazionale o assimilabile
Basile Chiara		20	40	0	3	63	7	IDONEA				Certificato titolo di laurea nella classe L-30. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Fisica.
Fachin Paolo		20	40	5	10	75	3	IDONEO				Certificato il titolo di laurea nella classe L-30. Certificato il titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Laboratorio di fisica computazionale e Laboratorio di segnali e sistemi.
Giorgetti Carlo		20	30	0	30	80	1	VINCITORE		Laboratorio di Fisica Computazionale		Certificato titolo di laurea nella classe L-30. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Ha dichiarato di aver superato l'esame di Laboratorio di fisica computazionale. Certificato titolo di laurea nella classe L-30
Giuliani Flavio		20	30	0	5	55	9	IDONEO				Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17 Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17 Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica Ha dichiarato di aver superato l'esame di Laboratorio di fisica computazionale Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17.
Guidarelli Mattioli Francesco		20	22,5	2	20	64,5	6	IDONEO				Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Laboratorio di segnali e sistemi e Laboratorio di Fisica Computazionale. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17.
Palermo Giovanni		20	20	0	20	60	8	IDONEO				Ha dichiarato di essere iscritto/a al corso di dottorato in Fisica.
Sellati Niccolò		20	30	0	0	50	10	IDONEO				Certificato titolo di laurea nella classe L-30. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Laboratorio di segnali e sistemi e Laboratorio di Fisica Computazionale.
Valigi Pietro		20	35	0	15	70	5	IDONEO				Dichiarato titolo di laurea nella classe L-30. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Ha dichiarato di aver superato l'esame di Laboratorio di Informatica.
Venditti Alessandra		10	40	0	0	50	11	IDONEA				Certificato titolo di laurea nella classe L-30. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-58. Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Astronomy Astrophysics and Space Science. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Laboratorio di Astrofisica, Laboratorio di segnali e sistemi e Laboratorio di Fisica Computazionale.
Villani Stefano Paolo		20	25	0	30	75	4	IDONEO				Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Laboratorio di segnali e sistemi (equivalente a Laboratorio di astrofisica) e Laboratorio di Fisica Computazionale
Frattale Mascioli Adriano		20	40	0	20	80	2	VINCITORE				Certificato titolo di laurea nella classe L-30. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Laboratorio di Fisica Computazionale e Laboratorio di Segnali e Sistemi
	-		inacrica da avalgara	o cupporto dogli atu	denti dell'insegnamento di Laborat	aria di Ca	anali a Ciatami :	on il corno di lourno	in Figure			
Ambito	f3	1 Pertinenza del corso di dottorato		a supporto degli stut	Eventuale esperienza	orio di Se	gnan e Sistemi į	der il corso di laurea	III FISICA.			
Candidato	Data di nascita	cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda				Totale	Graduatoria	Esito vincitore/idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: Il titolo di laurea nella classe L-30 o il titolo di laurea magistrale della classe LM-17 o LM-58 e il superamento di un esame di Laboratorio di segnali e sistemi
Basile Chiara		20	40	0	3	63	7	IDONEA				Certificato titolo di laurea nella classe L-30. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica.
Fachin Paolo		20	40	5	15	80	1	VINCITORE		Laboraorio di Segnali e sistemi		Certificato il titolo di laurea nella classe L-30. Certificato il titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Laboratorio di fisica computazionale e Laboratorio di segnali e sistemi.
Guidarelli Mattioli Francesco		20	22,5	2	20	64,5	6	IDONEO				Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Laboratorio di segnali e sistemi e Laboratorio di Fisica Computazionale.
Iovino Antonio Junior		20	35	5	20	80	3	IDONEO				Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Ha dichiarato di aver superato l'esami di Laboratorio di fisica II (Equivalente di laboratorio di segnali e sistemi presso l'università Federico II di Napoli).
Isopi Giovanni		10	30	10	30	80	4	IDONEO				Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-58. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in in Astronomy Astrophysics and Space Science. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Laboratorio di Astrofisica e di Astrophysics Laboratory.
Sellati Niccolò		20	30	0	0	50	8	IDONEO				Certificato titolo di laurea nella classe L-30. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Laboratorio di segnali e sistemi e Laboratorio di Fisica Computazionale.
Venditti Alessandra		10	40	0	0	50	9	IDONEA				Certificato titolo di laurea nella classe L-30. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-58. Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Astronomy Astrophysics and Space Science. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Laboratorio di Astrofisica, Laboratorio di segnali e sistemi e Laboratorio di Fisica Computazionale.
Villani Stefano Paolo		20	25	0	30	75	5	IDONEO				Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Laboratorio di segnali e sistemi (equivalente a Laboratorio di astrofisica) e Laboratorio di Fisica Computazionale
												Certificato titolo di laurea nella classe L-30.

Ambito	f4	2			studenti dell'insegnamento di Fisic studenti dell'insegnamento di Fisic				imentari industriali;			
Candidato	Data di nascita	Pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda	Carriera accademica con votazione relativa ai singoli esami sostenuti	Attività scientifica con eventuali pubblicazioni	Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola secondaria di secondo grado	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: Il titolo di laurea nella classe L-30 o il titolo di laurea magistrale nella classe LM-17 o LM-58
Basile Chiara		20	40	0	3	63	7	IDONEA	Fisica per Biotecnologie agro-alimentari e industriali			Certificato titolo di laurea nella classe L-30. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica.
D'Alò Beatrice		20	40	2	5	67	5	IDONEA	Fisica per Biotecnologie agro-alimentari e industriali			Certificato titolo di laurea nella classe L-30. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto/a al corso di dottorato in Fisica.
Fachin Paolo		20	40	5	10	75	4	IDONEO	Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie agroalimentari e industriali Fisica II per il corso di laurea in Scienze chimiche			Certificato il titolo di laurea nella classe L-30. Certificato il titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Laboratorio di fisica computazionale e Laboratorio di segn
Forconi Matteo		20	20	5	2	47	11	IDONEO	Fisica per Biotecnologie agro-alimentari e industriali			Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Astronomy Astrophysics and Space Science
Giorgetti Carlo		20	30	0	30	80	1	VINCITORE	Fisica II per il corso di laurea in Scienze chimiche	Fisica II per il corso di laurea in Scienze chimiche		Certificato titolo di laurea nella classe L-30. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Ha dichiarato di aver superato l'esame di Laboratorio di fisica computazionale.
Goracci Gilberto		20	12,5	0	3	35,5	12	IDONEO	Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie agroalimentari e industriali Fisica II per il corso di laurea in Scienze chimiche			Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Astronomy Astrophysics and Space Science Ha dichiarato di aver superato l'esame di Astrophysics Laboratory.
Guidarelli Mattioli Francesco		20	22,5	2	20	64,5	6	IDONEO	Fisica per Biotecnologie agro-alimentari e industriali Fisica II per il corso di laurea in Scienze chimiche			Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Laboratorio di segnali e sistemi e Laboratorio di Fisica Computazionale.
lovino Antonio Junior		20	35	5	20	80	3	IDONEO	Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali Fisica II per il corso di laurea in Scienze chimiche			Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Ha dichiarato di aver superato l'esami di Laboratorio di fisica II (Equivalente di laboratorio di segnali sistemi presso l'università Federico II di Napoli).
Palazzi Saverio		20	40	0	0	60	8	IDONEO	Non ha espresso preferenze all'interno dell'ambito			Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica.
Sellati Niccolò		20	30	0	0	50	10	IDONEO	Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie agroalimentari e industriali Fisica II per il corso di laurea in Scienze chimiche			Certificato titolo di laurea nella classe L-30. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Laboratorio di segnalle e sistemi e Laboratorio di Fisica
Venditti Alessandra		20	40	0	0	60	9	IDONEA	Non ha espresso preferenze all'interno dell'ambito			Computazionale. Certificato titolo di laurea nella classe L-30. Certificato titolo di laurea nella classe LM-58. Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Astronomy Astrophysics and Space Science Ha dichiarato di aver superato gli esami di Laboratorio di Astrofisica, Laboratorio di segnali e sistem Laboratorio di Fisica Computazionale.
rattale Mascioli Adriano		20	40	0	20	80	2	VINCITORE	Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie agroalimentari e industriali Fisica II per il corso di laurea in Scienze chimiche	Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie agroalimentari e industriali		Certificato titolo di laurea nella classe L-30. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-17. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Fisica. Ha dichiarato di ever superato gli esami di Laboratorio di Fisica Computazionale e Laboratorio di Segnali e Sistemi
Ambito	g	5 Pertinenza del corso di dottorato	1 incarico da svolger 1 incarico da svolger	re a supporto degli s re a supporto degli s	tudenti dell'insegnamento di Chim tudenti dell'insegnamento di Chim tudenti dell'insegnamento di Chim tudenti dell'insegnamento di Chim	nica genera nica genera	le ed inorganio le ed inorganio	ca per il corso di laure ca per il corso di laure	ea in <mark>Scienze Naturali;</mark> ea in <mark>Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni c</mark>	ulturali;		
Candidato	Data di nascita	cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda		Attività scientifica con eventuali pubblicazioni		Totale	Graduatoria	Esito vincitore/idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: Il titolo di laurea nella classe LM-54 o LM-13
Chiappini Viviana	26/08/1997	20	40	2	30	92	1	Vincitrice	non ha espresso preferenze all'interno dell'ambito			Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-54. Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Scienze chimiche.
D'Annibale Valeria	20/02/1994	10	10	10	20	50	4	Vincitrice	Chimica generale e inorganica per i corsi di laurea in Scienze ambientali Chimica generale e inorganica per i corsi di laurea in Scienze Naturali			Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-54. Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Modelli Matematici per l'Ingegneria, Elettromagnetismo e Nanoscienze - curriculum Scienze dei Materiali.
Di Renzo Matteo	07/02/1997	20	10	0	0	30	5	Vincitore	Scienze Biologiche Scienze ambientali			Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-54. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Commodity Science.
Giuliani Laura	18/03/1996							Esclusa	Chimica generale ed inorganica per il corso di laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali.			Certificato titolo di laurea nella classe L-43. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-11. Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Scienze della Terra - curriculum Ambiente e Brouturali.
Manzini Valeria	07/04/1995							Esclusa	Chimica generale e inorganica per i corsi di laurea in Scienze ambientali Chimica generale e inorganica per i corsi di laurea in Scienze Naturali Chimica generale e inorganica per i corsi di laurea in Scienze Biologiche			Certificato titolo di laurea nella classe L-13. Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-6. Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Biologia cellulare e dello sviluppo. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Biologia cellulare e di Istologia.
Petruccelli Valerio	14/02/1992							Escluso	Non ha espresso preferenze all'interno dell'ambito			Certificato titolo di laurea nella classe L-13 Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-6 Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica
	10		1				<u> </u>		!			
Petrongari Angelica	21/02/1996	20	20	5	30	75	2	Vincitrice	Chimica generale e inorganica per i corsi di laurea in Scienze Biologiche			Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-54. Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Scienze Chimiche. Ha dichiarato di essere in possesso del titolo di laurea nella classe L-27.

									Chimica generale e inorganica per i corsi di laurea in Scienze Naturali		
									Chimica generale e inorganica per i corsi di laurea in Scienze ambientali		Certificato titolo di laurea nella classe L-27.
Sergi Riccardo	28/07/1994							Escluso	Chimica generale e inorganica per i corsi di laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali		Certificato titolo di laurea magistrale nella classe LM-71. Ha dichiarato di essere iscritto/a al corso di dottorato in Scienze Chimiche.
									Chimica generale e inorganica per i corsi di laurea in Scienze Biologiche		
	1		ldi cui:		-		•			•	
Ambito	h	2	1 incarico da svolge		studenti dell'insegnamento di Geog studenti dell'insegnamento di Geog				ibientali; per il corso di laurea in Scienze Geologiche.		
Candidato	Data di nascita	Pertinenza del corso di dottorato cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda	Carriera accademica con votazione relativa ai singoli esami sostenuti		Eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola secondaria di secondo grado	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/idoneo	Preferenze espresse dal candidato	Incarichi assegnati Email	Requisiti specifici: Il titolo di laurea magistrale nella classe LM-60 o LM-74 o LM-75 e il superamento di un esame di Geografia fisica o di Geografia fisica con elementi di cartografia e GIS o assimilabile.
Angellotti Antonio		20	12,5	0	20	52,5	2	Vincitore	Geografia fisica per il corso di laurea in Scienze ambientali		Certificato il titolo di laurea nella classe L-34. Certificato il titolo di laurea magistrale nella classe LM-74. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Scienze della Terra.
Fiorini Andrea		20	30	0	0	50	3	Idoneo	Geografia fisica con elementi di cartografia e GIS per il corso di laurea in Scienze geologiche		Ha dichiarato di aver superato qli esami di Geografia fisica. Dichiarato il titolo di laurea nella classe L-34. Dichiarato il titolo di laurea magistrale nella classe LM-74. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Scienze della Terra. Ha dichiarato di aver superato qli esami di Geografia fisica con elementi di cartografia.
									Geografia fisica per il corso di laurea in Scienze ambientali		Dichiarato il diver superato gin esami di deograna risica con remini di cariograna. Dichiarato il titolo di laurea magistrale nella classe LM-60.
Giugliano Simona		10	22,5	0	0	32,5	6	Idonea	Geografia fisica con elementi di cartografia e GIS per il corso di laurea in Scienze geologiche		Ha dichiarato di essere iscritta al corso di dottorato in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica. Ha dichiarato di aver superato gli esami di biostatistica, cartografia integrata (con GIS) e geografia fisica
Innocenzi Francesca		20	40	3	25	88	1	Vincitrice	Geografia fisica per il corso di laurea in Scienze ambientali		Certificato il titolo di laurea magistrale nella classe LM-74. Ha dichiarato di essere iscritto/a al corso di dottorato in Scienze della Terra. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Geografia fisica con elementi di cartografia.
Marianelli Diego		20	27,5	2	0	49,5	4	Idoneo	Geografia fisica con elementi di cartografia e GIS per il corso di laurea in Scienze geologiche		Certificato il titolo di laurea magistrale nella classe LM-74. Ha dichiarato di essere iscritto/a al corso di dottorato in Scienze della Terra. Ha dichiarato di aver superato di esami di Geografia fisica con elementi di cartoorafia (GEO/04).
Moretto Vincenzo		20	5	0	0	25		Non idoneo	Non ha espresso preferenze all'interno dell'ambito		Certificato il titolo di laurea nella classe L-34 Dichiarato il titolo di laurea magistrale nella classe LM-74. Ha dichiarato di essere iscritto al corso di dottorato in Scienze della Terra. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Geografia fisica.
Ruscitto Valeria		20	22,5	0	0	42,5	5	Idonea	Geografia fisica con elementi di cartografia e GIS per il corso di laurea in Scienze geologiche		Certificato di aver superato gli esami di geografia risica. Certificato il titolo di laurea magistrale nella classe LM-74. Ha dichiarato di essere iscritto/a al corso di dottorato in Scienze della Terra. Ha dichiarato di aver superato gli esami di Geografia fisica e Cartografia.