

Algoritmo bando 17/2024 dotto+B1:N64randi		Prot. 2220/V/1 del 18/10/2024													
Ambito	a1	1	N.1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Zoologia generale per il corso di laurea in Scienze naturali.												
Candidato	Data di nascita	Pertinenza del corso di dottorato cui il candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda	Carriera accademica con votazione relativa ai singoli esami sostenuti per la laurea triennale e per la laurea magistrale	Eventuali esperienze in attività di tutorato pertinenti all'ambito scelto svolte a livello universitario rilevabili dalla domanda di partecipazione e dal curriculum vitae	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/idoneo/n on idoneo	Preferenze espresse dal candidato all'interno dell'ambito	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: è richiesto a pena di esclusione della valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea della classe L-13 o L-2 o titolo estero riconosciuto equiparabile dalla commissione ( per durata, livello e classe disciplinare) e/o il titolo di laurea magistrale nella classe LM-6 titolo estero riconosciuto equiparabile dalla commissione (per durata, livello e classe disciplinare) e il superamento dell'esame ( medesimo o equivalente) relativo alla materia di pertinenza dell'ambito richiesto con votazione minima di 26/30			
Baikova Lilia		50	26	0	2	78	3	Idoneo	Zoologia generale per il corso di Scienze naturali			Dichiara di essere iscritto al 1° anno di dottorato di ricerca in Biologia evolutiva e ambientale Dichiara di aver superato gli esami di Diversità animale, Zoologia ambientale, Tassonomia dei vegetali e della flora d'Italia, Botanica morfofunzionale, Botanica ambientale Allega certificato di laurea con esami in Scienze ambientali classe L-32 Allega certificato laurea con esami magistrale Ecobiologia LM-6 Allega autorizzazione alla didattica Allega CV			
Micalizzi Kristina		50	26	5	0	81	2	Idoneo con riserva	Zoologia generale per il corso di Scienze naturali			Dichiara di essere iscritto al 1° anno del dottorato di ricerca in Biologia ambientale ed evolutiva. Dichiara di aver superato l'esame di Zoologia generale 30/30 e Botanica e diversità vegetale 28/30, Botanica Sistematica 30/30 Allega certificato di laurea con esami in Scienze naturali classe corso L-32 Allega certificato di laurea magistrale con esami in Ecobiologia LM-6 Allega autorizzazione alla didattica Allega CV			
Risi Flavia		40	30	5	6	81	1	Vincitore	Zoologia generale per il corso di Scienze naturali	Zoologia generale per il corso di laurea in Scienze naturali		dichiara di essere iscritto al 2° anno del dottorato di ricerca in Genetica e Biologia Molecolare Allega certificato di laurea con esami in Scienze biologiche L-13 Dichiara Diploma Scuola Superiore di Studi Avanzati Sapienza Master 70//70 Dichiara di aver superato l'esame di Zoologia/Botanica Allega certificato di laurea magistrale con esami in Ecobiologia classe LM-6 Allega autorizzazione alla didattica Allega CV			
Ambito	a2	1	n.1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Biologia animale e vegetale per il corso di laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali .												
Candidato	Data di nascita	Pertinenza del corso di dottorato cui il candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda	Carriera accademica con votazione relativa ai singoli esami sostenuti per la laurea magistrale	Eventuali esperienze in attività di tutorato pertinenti all'ambito scelto svolte a livello universitario rilevabili dalla domanda di partecipazione e dal curriculum vitae	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/idoneo/n on idoneo	Preferenze espresse dal candidato all'interno dell'ambito	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea nella classe L-13 o L-32 o L-43 o titolo estero riconosciuto equiparabile dalla commissione (per durata, livello e classe disciplinare) e/o il titolo di laurea magistrale nella classe LM-75 o LM-6 (Ecobiologia) o LM-11 o titolo estero riconosciuto equiparabile dalla commissione (per durata, livello e classe disciplinare) e il superamento dell'esame (medesimo o equivalente) relativo alla materia di pertinenza dell'ambito richiesto con votazione minima 26/30			
Baikova Lilia		50	26	0	2	78	4	Idoneo	Biologia animale e vegetale per il corso di laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali			Dichiara di essere iscritto al 1° anno di dottorato di ricerca in Biologia evolutiva e ambientale Dichiara di aver superato gli esami di Diversità animale, Zoologia ambientale, Tassonomia dei vegetali e della flora d'Italia, Botanica morfofunzionale, Botanica ambientale Allega certificato di laurea con esami in Scienze ambientali classe L-32 Allega certificato laurea con esami magistrale Ecobiologia LM-6 Allega autorizzazione alla didattica Allega CV			
De Leo Naomi		50	21	0	0	71	6	Idonea	Biologia animale e vegetale per il corso di laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali			Dichiara di essere iscritto al 1° anno di dottorato di ricerca in Biologia evolutiva e ambientale. Dichiara di aver superato l'esame in Zoologia e Botanica Allega certificato di laurea con esami in Scienze biologiche classe L-13 Allega autocertificazione laurea magistrale in Biodiversità ed evoluzione classe LM-6 Allega autorizzazione alla didattica Allega CV			
Micalizzi Kristina		50	26	5	0	81	3	Idoneo con riserva	Biologia animale e vegetale per il corso di laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali			Dichiara di essere iscritto al 1° anno del dottorato di ricerca in Biologia ambientale ed evolutiva. Dichiara di aver superato l'esame di Zoologia generale 30/30 e Botanica e diversità vegetale 28/30, Botanica Sistematica 30/30 Allega certificato di laurea con esami in Scienze naturali classe corso L-32 Allega certificato di laurea magistrale con esami in Ecobiologia LM-6 Allega autorizzazione alla didattica Allega CV			
Riga Alessandra		50	24	0	0	74	5	Idoneo	Biologia animale e vegetale per il corso di laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali			Dichiara di essere iscritto al 2° anno del dottorato di ricerca in Biologia Ambientale ed evolutiva Dichiara di aver superato esame di Botanica Morfologica 26/30, Fisiologia Animale e Vegetale e mod. Fisiologia Vegetale votazione 28/30, Botanica ambientale votazione 28/30, Zoologia Ambientale votazione 29/30, Botanica Sperimentale 30/30 Allega certificato di laurea con esami in Scienze ambientali classe L-32 Allega certificato di laurea magistrale in Monitoraggio e riqualificazione ambientale LM-75 Allega autorizzazione alla didattica Allega CV			
Risi Flavia		40	30	5	6	81	2	Idoneo	Biologia animale e vegetale per il corso di laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali			Dichiara di essere iscritto al 2° anno del dottorato di ricerca in Genetica e Biologia Molecolare Allega certificato di laurea con esami in Scienze biologiche L-13 Dichiara Diploma Scuola Superiore di Studi Avanzati Sapienza Master 70//70 Dichiara di aver superato l'esame di Zoologia/Botanica Allega certificato di laurea magistrale con esami in Ecobiologia classe LM-6 Allega autorizzazione alla didattica Allega CV			
Villani Elisa		50	30	0	5	85	1	Vincitore	Biologia animale e vegetale per il corso di laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali	Biologia animale e vegetale per il corso di laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali.		Dichiara di essere iscritto al 1° anno di dottorato di ricerca in Scienza della Terra curriculum Ambiente e Beni Culturali Dichiara di aver sostenuto l'esame di Biologia animale e vegetale con la votazione di 27/30 Allega certificato laurea con esami in Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali classe L-43 Allega certificato laurea magistrale con esami in Scienze e tecnologie per la conservazione dei beni culturali classe corso LM-11 Allega autorizzazione alla didattica Allega CV			
Ambito	b	10	di cui: n.1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Matematica e statistica per il corso di laurea in Scienze ambientali ;												
Candidato	Data di nascita	Pertinenza del corso di dottorato cui il candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda	Carriera accademica con votazione relativa ai singoli esami sostenuti per la laurea magistrale	Eventuali esperienze in attività di tutorato pertinenti all'ambito scelto svolte a livello universitario rilevabili dalla domanda di partecipazione e dal curriculum vitae	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/idoneo/n on idoneo	Preferenze espresse dal candidato all'interno dell'ambito	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea nella classe L-35 o titolo estero riconosciuto equiparabile dalla commissione (per durata, livello e classe disciplinare) e/o il titolo di laurea magistrale o a ciclo unico della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali della Sapienza nelle classi LM-17, LM-58, LM-40 o ad uno dei corsi di laurea magistrale o a ciclo unico della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale o della Facoltà di Ingegneria dell'informazione Informatica e Statistica della Sapienza o titolo estero riconosciuto equiparabile dalla commissione ( per durata, livello e classe disciplinare).			
Bernardini Riccardo		50	30	10		90	2	Vincitore	Algebra lineare per corso di laurea di Matematica Geometria per Fisica Analisi I per il corso di laurea in Matematica Analisi per il corso di laurea in Fisica	Algebra lineare per corso di laurea di Matematica		Dichiara di essere iscritto al 1° anno del dottorato di Matematica Allega certificato di laurea triennale con esami in Matematica classe L-35 Allega certificato di laurea magistrale con esami in Matematica classe corso LM-40 Allega autorizzazione alla didattica Allega CV			

Bortolotti Nicola		50	26		5	81	12	Idoneo	Geometria per il corso di laurea in Fisica			Dichiara di essere iscritto al 2° anno di dottorato in ricerca in Fisica Allega autocertificazione laurea triennale con esami in Fisica L-30 Allega certificato di laurea magistrale con esami in Fisica classe corso LM-17 Allega autorizzazione didattica integrativa per un massimo di 40 ore Allega CV
Bruno Matteo		50	30	5	5	90	3	Vincitore	Geometria per il corso di Laurea di Fisica	Geometria per il corso di laurea in Fisica		Dichiara di essere iscritto al 2° anno del dottorato di ricerca in Fisica Allega certificato laurea con esami in Fisica classe L-30 Allega certificato laurea magistrale con esami in Matematica LM-17 Allega Autorizzazione alla didattica integrativa massimo 40 ore Allega CV
Cipolloni Riccardo		50	30			80	14	Idoneo	nessuna preferenza			Dichiara di essere iscritto al 2° anno del dottorato di ricerca in Fisica Allega certificato di laurea con esami in Fisica classe L-30 Allega certificato di laurea magistrale con esami in fisica LM-17 Allega Autorizzazione alla didattica integrativa massimo 40 ore Allega CV
D'Amico Francesco		50	30			80	13	Idoneo	Geometria per il corso di Laurea di Fisica Analisi per il corsodi Laurea in Fisica			Dichiara di essere iscritto al 1° anno del dottorato di ricerca in Fisica Allega certificato di laurea con esami in Fisica classe L-30 Allega certificato laurea magistrale con esami in Fisica classe LM-17 Allega autorizzazione alla didattica per massimo 40 ore Allega CV
Ferri Federico		50	26	5		81	10	Vincitore	Algebra Lineare per corso di laurea di Matematica Analisi I per il corso di laurea in Matematica	Analisi I per il corso di laurea in Matematica		Dichiara di essere iscritto al 1° anno del dottorato di ricerca in Matematica Allega certificato laurea con esami in Matematica classe L-35 Allega certificato laurea magistrale con esami in Matematica LM-40 Allega Autorizzazione alla didattica integrativa Allega CV
Fiorletta Diego		50	30	1		81	11	Idoneo	Analisi per il corso di Fisica Analisi I per il corso di Matematica Istituzioni di matematica per il corso di laurea in Scienze naturali			Dichiara di essere iscritto al 1° anno di dottorato di ricerca in Matematica Allega certificato laurea con esami in Matematica L-35 Allega certificato laurea con esami in Matematica con esami classe LM-40 Allega autorizzazione alla didattica integrativa Allega CV
Germani Davide		50	30	10	3	93	1	Vincitore	Geometria per il corso di Laurea di Fisica	Geometria per il corso di Laurea di Fisica		Dichiara di essere iscritto al 1° anno di dottorato in Fisica Allega certificato laurea con esami in Fisica L-30 Allega certificato laurea con esami in Fisica classe LM-17 Allega autorizzazione alla didattica integrativa massimo 40 ore Allega CV
Iampieri Leonardo		50	30		2	82	8	Vincitore	Matematica e statistica per il corso di laurea in Scienze ambientali Laboratorio di Programmazione e Calcolo per il corso di laurea in Matematica Analisi I per il corso di laurea in Fisica	Matematica e statistica per il corso di laurea in Scienze ambientali		Dichiara di essere iscritto al 1° anno di dottorato di ricerca in Fisica Allega certificato con esami sostenuti di Laurea in Fisica L-30 Allega certificato di laurea magistrale con esami LM-17 Allega autorizzazione conferimento di incarichi tutoraggio massimo 40 ore Allega CV
Mosetti Rosanna		50	16		6	72	16	Idoneo	Istituzioni di matematica per il corso di Scienze naturali			Dichiara di essere iscritto al secondo anno di dottorato di ricerca in Modelli Matematici per l'Ingegneria, l'Elettromagnetismo e le Nanoscienze Allega certificato di laurea in Fisica classe L-30 Allega certificato laurea magistrale con esami in Fisica classe LM-17 Allega autorizzazione per attività di tutoraggio per 40 ore Allega CV
Oliviero Alessio		50	25	10	1	86	6	Vincitore	Laboratorio di programmazione e calcolo per il corso di laurea in Matematica Analisi I per il corso di laurea in Matematica Analisi per il corso di laurea in Fisica Algebra lineare per il corso di laurea in Matematica Geometria per il corso di laurea in Fisica	Laboratorio di programmazione e calcolo per il corso di laurea in Matematica		Dichiara di essere iscritto al 2° anno del dottorato di ricerca in Matematica Allega certificato laurea con esami in Matematica classe L-35 Allega certificato laurea magistrale in Matematica per le applicazioni classe LM-40 Allega autorizzazione alla didattica integrativa Allega CV
Palazzi Saverio		50	30	5	2	87	5	Vincitore	Geometria per il corso di Laurea di Fisica Analisi per il corsodi Laurea in Fisica	Analisi per il corso di laurea in Fisica		Dichiara di essere iscritto al 2° anno del dottorato di ricerca di Fisica Allega dichiarazione sostitutiva di certificazione Laurea in scienze e tecnologie fisiche L-30 Allega certificato di Laurea Magistrale in Fisica classe LM-17 Allega autorizzazione al conferimento di incarichi di tutoraggio massimo 40 ore Allega CV
Palermo Giovanni		50	24	10	4	88	4	Vincitore	Analisi per il corso di Fisica Matematica e statistica per il corso di Scienze ambientali Istituzioni matematiche per il corso di laurea in Scienze naturali Analisi I per il corso di laurea in Matematica Laboratorio di programmazione e calcolo per il corso di Matematica Calcolo e biostatistica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali Geometria per il corso di Fisica Algebra lineare per il corso di laurea di Matematica	Analisi per il corso di laurea in Fisica		Dichiara di essere iscritto al 2° anno del dottorato di ricerca in Fisica Allega certificato di laurea in Fisica classe L-30 Allega certificato laurea magistrale in Fisica classe LM-17 Allega autorizzazione al conferimento di incarichi di tutoraggio massimo 40 ore Allega CV
Paolozzi Maria Chiara		50	24	0	8	82	9	Vincitore	Istituzioni di matematica per il corso di Scienze Naturali	Istituzioni di matematica per il corso di laurea in Scienze naturali		Dichiara di essere iscritto al 3° anno dottorato di ricerca in Modelli Matematici per l'Ingegneria, Elettromagnetismo e Nanoscienze Allega certificato di laurea con esami in Fisica L-30 Allega certificato di laurea con esami in Fisica LM-17 Allega autorizzazione per l'attività di tutoraggio per 40 ore Allega CV
Tatafiore Giulia		50	24	10	1	85	7	Vincitore	Laboratorio di programmazione e calcolo per il corso di laurea in Matematica Istituzioni di matematica per il corso di laurea in Scienze Naturali Matematica e Statistica per il corso di laurea in Scienze ambientali 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		Dichiara di essere iscritto al 1° anno di dottorato di ricerca in Matematica Allega certificato di laurea con esami in Matematica classe corso L-35 Allega certificato di laurea magistrale con esami in Matematica Applicata classe corso LM-40 Allega autorizzazione alla didattica integrativa Allega CV
Vadalà Alessandro		50	20	0	3	73	15	Idoneo	Matematica e statistica per il corso di laurea in Scienze ambientali Istituzioni matematiche per il corso di scienze naturali			Dichiara di essere iscritto al 1° anno di dottorato in Astronomy Astrophysics and Space Science Allega certificato laurea con esami in Fisica ed astrofisica classe L-25 Allega certificato laurea magistrale con esami in Astronomia e astrofisica classe LM-58 Allega autorizzazione alla didattica integrativa Allega CV
<b>Ambito</b>	<b>C</b>	<b>1</b>	<b>n.1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali.</b>									
<b>Candidato</b>	<b>Data di nascita</b>	<b>Pertinenza del corso di dottorato cui il candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda</b>	<b>Carriera accademica con votazione relativa ai singoli esami sostenuti per la laurea triennale e per la laurea magistrale</b>	<b>Eventuali esperienze in attività di tutorato pertinenti all'ambito scelto svolte a livello universitario rilevabili dalla domanda di partecipazione e dal curriculum vitae</b>	<b>Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni</b>	<b>Totale</b>	<b>Graduatoria</b>	<b>Esito vincitore/idoneo/n on idoneo</b>	<b>Preferenze espresse dal candidato all'interno dell'ambito</b>	<b>Incarichi assegnati</b>	<b>Email</b>	<b>Requisiti specifici: è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea nella classe L-30 o titolo estero riconosciuto equiparabile dalla commissione (per durata, livello e classe disciplinare) e/o il titolo di laurea magistrale nella classe LM-17 o LM-58 o titolo estero riconosciuto equiparabile dalla commissione (per durata, livello e classe disciplinare).</b>
Bortolotti Nicola		50	26	0	5	81	7	Idoneo	Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali			Dichiara di essere iscritto al 2° anno di dottorato in ricerca in Fisica Allega autocertificazione laurea triennale con esami in Fisica L-30 Allega certificato di laurea magistrale con esami in Fisica classe corso LM-17 Allega autorizzazione didattica integrativa per un massimo di 40 ore Allega CV
Cipolloni Riccardo		50	30	0	0	80	8	Idoneo	nessuna preferenza			Dichiara di essere iscritto al 2° anno del dottorato di ricerca in Fisica Allega certificato di laurea con esami in Fisica classe L-30 Allega certificato di laurea magistrale con esami in fisica LM-17 Allega Autorizzazione alla didattica integrativa massimo 40 ore Allega CV

Del Bono Luca Maria		50	30	10	1	91	2	Idoneo	Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali			Dichiara di essere iscritto al 1° anno di dottorato in Fisica Allega certificato laurea con esami in Fisica L-30 Allega autorizzazione alla didattica integrativa massimo 40 ore Allega CV
Germani Davide		50	30	10	3	93	1	Vincitore	Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali	Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali		Dichiara di essere iscritto al 1° anno di dottorato in Fisica Allega certificato laurea con esami in Fisica L-30 Allega autorizzazione alla didattica integrativa massimo 40 ore Allega CV
Iampieri Leonardo		50	30	0	2	82	5	Idoneo	Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali			Dichiara di essere iscritto al primo anno di dottorato di ricerca in Fisica Allega certificato con esami sostenuti di Laurea in Fisica L-30 Allega certificato di laurea magistrale con esami LM-17 Allega autorizzazione conferimento di incarichi tutoraggio massimo 40 ore Allega CV
Mosetti Rosanna		50	16	0	6	72	10	Idoneo	Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali			Dichiara di essere iscritto al secondo anno di dottorato di ricerca in Modelli Matematici per l'Ingegneria, l'Elettromagnetismo e le Nanoscienze Allega certificato di laurea in Fisica classe L-30 Allega certificato laurea magistrale con esami in Fisica classe LM-17 Allega autorizzazione per attività di tutoraggio per 40 ore Allega CV
Palazzi Saverio		50	30	5	2	87	4	Idoneo	nessuna preferenza			Dichiara di essere iscritto al 2° anno del dottorato di Fisica Allega dichiarazione sostitutiva di certificazione Laurea in scienze e tecnologie fisiche L-30 Allega certificato di Laurea Magistrale in Fisica classe LM-17 Allega autorizzazione al conferimento di incarichi di tutoraggio massimo 40 ore Allega cv
Palermo Giovanni		50	24	10	4	88	3	Idoneo	Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali			Dichiara di essere iscritto al 2° anno del dottorato di ricerca in Fisica Allega certificato di laurea in Fisica classe L-30 Allega certificato laurea magistrale in Fisica classe LM-17 Allega autorizzazione al conferimento di incarichi di tutoraggio Allega CV
Paolozzi Maria Chiara		50	24	0	8	82	6	Idoneo	Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali			Dichiara di essere iscritto al 3° anno dottorato di ricerca in Modelli Matematici per l'Ingegneria, Elettromagnetismo e Nanoscienze Allega certificato di laurea con esami in Fisica L-30 Allega certificato di laurea con esami in Fisica LM-17 Allega autorizzazione per l'attività di tutoraggio per 40 ore Allega CV
Vadalà Alessandro		50	20	0	3	73	9	Idoneo	Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie agro-alimentari e industriali			Dichiara di essere iscritto al 1° anno di dottorato in Astronomy Astrophysics and Space Science Allega certificato laurea con esami in Fisica ed astrofisica classe L-25 Allega certificato laurea magistrale con esami in Astronomia e astrofisica classe LM-58 Allega autorizzazione alla didattica integrativa Allega CV
Ambito	<b>d</b>	<b>3</b>	<b>di cui</b> <b>n.1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Chimica Generale e inorganica per il corso in Scienze Naturali</b> <b>n.1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali.</b> <b>n.1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze ambientali</b>									
Candidato	Data di nascita	Pertinenza del corso di dottorato cui il candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda	Carriera accademica con votazione relativa ai singoli esami sostenuti per la laurea triennale e per la laurea magistrale	Eventuali esperienze in attività di tutorato pertinenti all'ambito scelto svolte a livello universitario rilevabili dalla domanda di partecipazione e dal curriculum vitae	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/idoneo/non idoneo	Preferenze espresse dal candidato all'interno dell'ambito	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea nella classe L-27 o titolo estero riconosciuto equiparabile dalla commissione (per durata, livello e classe disciplinare) e/o il titolo di laurea magistrale nella classe LM-54 o LM-71 o LM13 (Chimica e Tecnologie Farmaceutiche)
Camilli Alessandro		50	30	5	0	85	4	Idoneo	Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze naturali chimica generale e inorganica per il corso di Scienze ambientali Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali			Dichiara di essere iscritto al 1° anno del dottorato di ricerca in Scienze chimiche Allega certificato di laurea con esami in Chimica classe corso L-27 Allega certificato di laurea magistrale con esami in Chimica classe LM-54 Allega autorizzazione didattica integrativa per massimo 80 ore Allega CV
Fazi Martina		50	30	5	0	85	3	Vincitore	Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze ambientali	Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali		Dichiara di essere iscritto al 1° anno del dottorato di ricerca in Processi chimici per l'industria e per l'ambiente Allega certificato laurea con esami in Chimica classe L-27 Allega certificato di laurea magistrale con esami in Chimica classe LM-54 Allega autorizzazione alla didattica integrativa Allega CV
Pacchione Guglielmo		50	26	0	1	77	7	Idoneo	Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze ambientali Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze naturali Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali			Dichiara di essere iscritto al 2° anno del dottorato di ricerca Scienze chimiche Allega certificato laurea con esami in Scienze e tecnologie chimiche e dei materiali L-27 Allega certificato di laurea magistrale con esami in Chimica Analitica classe LM-54 Allega autorizzazione alla didattica integrativa massimo 80 ore Allega CV
Pennacchi Beatrice		50	30	10	4	94	1	Vincitore	Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze ambientali chimica generale e inorganica per il corso di Scienze naturali Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali *	Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze ambientali		Dichiara di essere iscritto al 2° anno del dottorato di ricerca in Scienze chimiche Allega certificato di laurea triennale con esami in Chimica classe L-27 Allega certificato di laurea magistrale con esami in Chimica classe LM-54 Allega autorizzazione alla didattica integrativa Allega CV
Pietropaoli Eva		50	30	10	0	90	2	Vincitore	Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze naturali	Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze naturali		Dichiara di essere iscritto al 1° anno del dottorato di ricerca Scienze chimiche Allega certificato laurea con esami in Chimica classe L-27 Allega certificato laurea magistrale in Chimica classe LM-54 Allega CV Allega autorizzazione per un massimo di 80 ore
Ranieri Francesco		50	30	0	1	81	6	Idoneo	nessuna preferenza			Dichiara di essere iscritto al 1° anno di dottorato in Scienze chimiche Allega certificato laurea con esami in Chimica classe L-27 Allega certificato laurea magistrale in Chimica classe LM-54 Allega CV Allega autorizzazione per un massimo di 80 ore
Sandrucci Eugenio		50	22	10	2	84	5	Idoneo	Chimica generale e inorganica per il corso di laurea in Scienze naturali			Dichiara di essere iscritto al 3° anno del dottorato di ricerca in Scienze chimiche Allega certificato laurea con esami in Chimica Industriale classe L-27 Allega certificato laurea magistrale in Chimica industriale classe LM-71 Allega CV Allega autorizzazione per un massimo di 80 ore
Ambito	<b>e</b>	<b>1</b>	<b>n.1 incarico da svolgere nell'ambito dell'insegnamento di Geografia fisica con elementi di cartografia e GIS per il corso di laurea in Scienze geologiche</b>									
Candidato	Data di nascita	Pertinenza del corso di dottorato cui il candidato è iscritto rispetto all'ambito di partecipazione indicato nella domanda	Carriera accademica con votazione relativa ai singoli esami sostenuti per la laurea triennale e per la laurea magistrale	Eventuali esperienze in attività di tutorato pertinenti all'ambito scelto svolte a livello universitario rilevabili dalla domanda di partecipazione e dal curriculum vitae	Attività scientifica ed eventuali pubblicazioni	Totale	Graduatoria	Esito vincitore/idoneo/non idoneo	Preferenze espresse dal candidato all'interno dell'ambito	Incarichi assegnati	Email	Requisiti specifici: è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea nella classe L-32 o L-34 o titolo estero riconosciuto equiparabile dalla commissione (per durata, livello e classe disciplinare) e/o il titolo di laurea magistrale nella classe LM-60 o LM-74 LM-75 o titolo estero riconosciuto equiparabile dalla commissione (per durata, livello e classe disciplinare)

Berardo Giorgia		50	18	5	6	79	1	Vincitore	Geografia fisica con elementi di cartografia e GIS per il corso di laurea in Scienze geologiche	Geografia fisica con elementi di cartografia e GIS per il corso di laurea in Scienze geologiche		dichiara di essere iscritta al 2° anno del dottorato di ricerca in Scienza della Terra Allega certificato di laurea con esami in Scienze geologiche L-34 Allega certificato laurea magistrale con esami in geologia applicata all'Ingegneria , al territorio e ai rischi LM-74 Allega autorizzazione a partecipare alla procedura Allega cv
Damato Adriana		50	12	0	1	63	3	Idoneo	Geografia fisica con elementi di cartografia e GIS per il corso di laurea in Scienze geologiche			Dichiara di essere iscritto al 1° anno dottorato di ricerca in Scienze della terra Dichiara Master Il livello " Caratterizzazione e tecnologie per la bonifica dei siti inquinati" votazione 110/110 Dichiarazione sostitutiva di certificazione laurea e esami n Scienze geologiche class L -34 Dichiarazione sostitutiva di certificazione laurea e esami magistrale in Geologia e territorio classe LM-74 Allega autorizzazione a partecipare alla procedura
Stefanini Carlo Alberto		50	26	0	1	77	2	Idoneo con riserva	Geografia fisica con elementi di cartografia e GIS per il corso di laurea in Scienze geologiche			Dichiara di essere iscritto al 1° anno di dottorato di ricerca in Osservazione della Terra Allega certificato di laurea con esami in Scienze geologiche classe L-34 Allega certificato di laurea con esami in Geologia applicata all'ingegneria, al territorio e ai rischi classe corso LM-74 Manca autorizzazione coordinatore Allega CV