

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Procedura di valutazione comparativa per titoli per il conferimento di contratti di insegnamento a titolo oneroso ex art. 23 comma 2 L. 240/2010 anno accademico 2023/2024.

Il giorno 19 settembre alle ore 14:00, si è riunita in via telematica la Commissione nominata, ai sensi della delibera della Giunta di Facoltà del 13 settembre 2023, con dispositivo del Preside Rep. n.144/2023, prot.n.2336/VII/1 del 13/09/2023.

La Commissione effettua la valutazione delle domande pervenute relativamente al bando n.14/2023 cui termini sono scaduti il 08/09/2023. Tale procedura è finalizzata all'affidamento di incarichi di insegnamento – da attribuire a titolo oneroso, ai sensi dell'art. 23, comma 2 della Legge 240/2010, per garantire l'integrale copertura dell'offerta formativa del I semestre - anno accademico 2023/24.

La Commissione è costituita da:

- **Prof.ssa Giuseppina Falasca** - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Silvano Mignardi** – Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Ernesto Placidi** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Daniele Porretta** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- **Prof.ssa Daniela Uccelletti** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il Presidente della Commissione è la Prof.ssa Giuseppina Falasca.

Il Segretario della Commissione è il Prof. Daniele Porretta.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento amministrativo le domande di partecipazione, con allegati, presentate dai candidati di seguito indicati per gli insegnamenti di cui alla Tabella 1 dell'art. 1 bando n.14/2023:

Disponibilità Tabella n.1 - primo semestre

SSD bando	CFU bando	Ore	Classe del CdS	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	Modulo	Anno corso - Semestre	Candidati
BIO/07	3	36	LM-6	SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA AMBIENTALE	Ecobiologia	STRUTTURA E FUNZIONE DEGLI ECOSISTEMI MARINI		1 - 1 sem	Lombardi Dora Penna Marina
CHIM/12	6	52	L-43	SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA AMBIENTALE	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	LABORATORIO CHIMICO DI CONSERVAZIONE E TRATTAMENTO DEI MATERIALI	ELEMENTI DI CHIMICA APPLICATA AL RESTAURO E ALLA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI	2 - 1 sem	Montone Carmela Maria

FIS/07	3	24	LM-11	SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali - Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage	ARCHAEOLOGY AND LABORATORY OF ARCHAEOLOGY	ARCHAEOLOGY	1 - 1 sem	Ridolfi Stefano
GEO/09	6	52	LM-11	SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali - Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage	APPLIED GEOSCIENCES		1 - 1 sem	Artizzu Giulia Di Fazio Melania
ICAR/21	6	56	LM-75	SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA AMBIENTALE	Monitoraggio e Riqualficazione Ambientale	VALUTAZIO-NE AMBIENTALE STRATEGICA VIA - VAS		2 - 1 sem	Strollo Andrea
IUS/04	6	48	L-2	SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA E BIOTECNOL OGIE "CHARLES DARWIN"	Bioteconologie Agro-Alimentari e Industriali	BREVETTAZIONE E LEGISLAZIONE EUROPEA		3 - 1 sem	Saija Roberto
FIS/02	6	60	L-30	SCIENZE MM.FF.NN. - FISICA	Fisica	CALCOLO DELLE PROBABILITA'		3 - 1 sem	Leuzzi Luca
FIS/02	6	60	LM-17	SCIENZE MM.FF.NN. - FISICA	Fisica - Physics	THEORY OF STOCHASTIC PROCESSES		2 - 1 sem	Nessuna disponibilità
IUS/10	3	24	LM-74	SCIENZE MM.FF.NN. - SCIENZE DELLA TERRA	Geologia applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi	MITIGAZIONE DEI RISCHI GEOLOGICI CON APPROFONDIMENTI NORMATIVI	APPROFONDIMEN TI NORMATIVI	2 - 1 sem	Troncarelli Roberto

La Commissione Giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità.

La Commissione prende atto che tutte le domande sono pervenute nei termini ma per l'insegnamento di "THEORY OF STOCHASTIC PROCESSES" (6 CFU – SSD FIS/02) per il corso di studi magistrale in Fisica LM17 non sono pervenute disponibilità e pertanto non si potrà procedere alla copertura del corso.

La Commissione prende atto altresì che non ricorrono cause di esclusione o incompatibilità di cui all'art.3 e che tutti sono in possesso dei requisiti di partecipazione richiesti dall'art. 2 del bando.

Si procede pertanto, per ciascun candidato, alla valutazione di titoli che risultino conformi a quelli specificati nell'art. 6 del bando, sulla base dei punteggi stabiliti nella riunione preliminare in conformità ai contenuti del bando.

La Commissione, considerato che il punteggio minimo per essere considerati/e utilmente collocati in graduatoria è pari a 41/100, procede alla valutazione comparativa delle singole domande e sulla base dei criteri stabiliti attribuisce i seguenti punteggi:

Nominativi candidati (nome - cognome)	Attività scientifica (fino ad un massimo di 45 punti)	Attività didattica (fino ad un massimo di 45 punti)	Attività professionale (fino ad un massimo di 10)	Totali
Giulia Artizzu	15	20	10	45
Melania Di Fazio	35	20	5	60
Luca Leuzzi	45	45	10	100
Dora Lombardi	25	7	10	42
Carmela Maria Montone	30	20	5	55
Marina Penna	45	45	10	100
Stefano Ridolfi	35	45	10	90
Roberto Saija	45	45	10	100
Andrea Strollo	45	40	10	95
Roberto Troncarelli	10	30	10	50

Preso atto dei criteri stabiliti per valutare i titoli dei candidati, la Commissione rileva che risultano idonei:

- Dr.ssa Dora Lombardi; Dr.ssa Marina Penna per l'insegnamento di STRUTTURA E FUNZIONE DEGLI ECOSISTEMI MARINI;
- Dr.ssa Montone Carmela Maria per l'insegnamento di LABORATORIO CHIMICO DI CONSERVAZIONE E TRATTAMENTO DEI MATERIALI modulo di ELEMENTI DI CHIMICA APPLICATA AL RESTAURO E ALLA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI;
- Dr. Stefano Ridolfi per l'insegnamento di ARCHAEOLOGY AND LABORATORY OF ARCHAEOLOGY modulo di ARCHAEOLOGY;
- Dr.ssa Giulia Artizzu; Dr.ssa Melania Di Fazio per l'insegnamento di APPLIED GEOSCIENCES;
- Dr. Andrea Strollo per l'insegnamento di VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA VIA – VAS;
- Dr. Roberto Saija per l'insegnamento di BREVETTAMENTO E LEGISLAZIONE EUROPEA;
- Dr. Luca Leuzzi per l'insegnamento di CALCOLO DELLE PROBABILITA';
- Dr. Roberto Troncarelli per l'insegnamento di MITIGAZIONE DEI RISCHI GEOLOGICI CON APPROFONDIMENTI NORMATIVI modulo di APPROFONDIMENTI NORMATIVI.

Sulla base dei punteggi suindicati, la Commissione individua il/la seguente dottore/ssa per il conferimento dei seguenti incarichi:

Vincitori Tabella n.1 - primo semestre									
SSD bando	CFU bando	Ore	Classe del CdS	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	Modulo	Anno corso - Semestre	Vincitori
BIO/07	3	36	LM-6	SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA AMBIENTALE	Ecobiologia	STRUTTURA E FUNZIONE DEGLI ECOSISTEMI MARINI		1 - 1 sem	Marina Penna
CHIM/12	6	52	L-43	SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA AMBIENTALE	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	LABORATORIO CHIMICO DI CONSERVAZIONE E TRATTAMENTO DEI MATERIALI	ELEMENTI DI CHIMICA APPLICATA AL RESTAURO E ALLA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI	2 - 1 sem	Montone Carmela Maria
FIS/07	3	24	LM-11	SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali - Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage	ARCHAEOOMETRY AND LABORATORY OF ARCHAEOOMETRY	ARCHAEOOMETRY	1 - 1 sem	Stefano Ridolfi
GEO/09	6	52	LM-11	SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali - Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage	APPLIED GEOSCIENCES		1 - 1 sem	Melania Di Fazio
ICAR/21	6	56	LM-75	SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA AMBIENTALE	Monitoraggio e Riqualificazione Ambientale	VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA VIA - VAS		2 - 1 sem	Andrea Strollo
IUS/04	6	48	L-2	SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Bioteecnologie Agro-Alimentari e Industriali	BREVETTAMENTO E LEGISLAZIONE EUROPEA		3 - 1 sem	Roberto Saija
FIS/02	6	60	L-30	SCIENZE MM.FF.NN. - FISICA	Fisica	CALCOLO DELLE PROBABILITA'		3 - 1 sem	Luca Leuzzi
IUS/10	3	24	LM-74	SCIENZE MM.FF.NN. -	Geologia applicata all'Ingegneria, al	MITIGAZIONE DEI RISCHI	APPROFONDIMENTI NORMATIVI	2 -	

				SCIENZE DELLA TERRA	Territorio e ai Rischi	GEOLOGICI CON APPROFONDIMENTI NORMATIVI		1 sem	Roberto Troncarelli
--	--	--	--	---------------------------	---------------------------	---	--	-------	------------------------

Il presente verbale, composto di numero 5 (cinque) pagine, viene approvato e sottoscritto. La riunione si conclude alle ore 15:00

La Commissione

F.to Prof.ssa Giuseppina Falasca (Presidente)
F.to Prof. Silvano Mignardi (Membro)
F.to Prof.ssa Daniela Uccelletti (Membro)
F.to Prof. Ernesto Placidi (Membro)
F.to Prof. Daniele Porretta (Membro Segretario)

Prot. n. 2386/VII/1 del 19/09/2023