

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 8 febbraio 2024 alle ore 15:00, si è riunita in presenza, presso la sala delle riunioni della Presidenza, la Commissione nominata con dispositivo del Preside Rep. n. 13/2024, prot.n. 264/VII/1 del 26/01/2024, che sarà sottoposto a ratifica della Giunta di Facoltà nella seduta utile.

La Commissione effettua la valutazione delle domande pervenute relativamente al bando n.26/2023 cui termini sono scaduti il 12/01/2024. 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 II semestre - anno accademico 2023/24.

La Commissione è costituita da:

- **Prof. Edoardo Calizza** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof.ssa Bianca Colonna** – Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof.ssa Laura Fattorini** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Mauro Giustini** – Ricercatore - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof.ssa Alessia Masi** – Ricercatore a tempo determinato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Paolo Mazzanti** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Emanuele Zannini** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione nomina quale Presidente la Prof.ssa Bianca Colonna.

La Commissione assegna le funzioni di Segretario al Prof. Paolo Mazzanti.

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. 26/2023:

Disponibilità Tabella n.1 - secondo 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	6	60	LM-6	SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA AMBIENTALE	Ecobiologia	ECOLOGIA E COMPORTAMENTO ACUSTICO DEI MAMMIFERI MARINI		1 - 2 sem	Daniela Silvia Pace
FIS/07	3	32	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	ADVANCED PHYSICAL METHODS APPLIED TO CULTURAL HERITAGE	NMR Laboratory: Experimental Activities	1 - 2 sem	Valeria Stagno

FIS/07	3	28	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	ADVANCED PHYSICAL METHODS APPLIED TO CULTURAL HERITAGE	Nuclear Magnetic Resonance Phenomenon MRI and CT	1 - 2 sem	Valeria Stagno
AGR/15	6	48	L-2	SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "C. DARWIN"	Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali	TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE E CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI		2 - 2 sem	William Loria
BIO/01	9	76	L-13	SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "C. DARWIN"	Scienze Biologiche	BOTANICA E DIVERSITA' VEGETALE		1 - 2 sem	Gabriella Pasqua
BIO/06	6	76	L-13	SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "C. DARWIN"	Scienze Biologiche	ANATOMIA COMPARATA		2 - 2 sem	Flavia Annesi
BIO/19	6	52	LM-6	SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "C. DARWIN"	Biologia e Tecnologie Cellulari	MICROBIOLOGIA CELLULARE E VACCINOLOGIA		1 - 2 sem	Martina Pasqua
IUS/03	6	48	LM-70	SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "C. DARWIN"	Scienze e tecnologie alimentari	DIRITTO DEL SISTEMA AGROALIMENTARE		2 - 2 sem	Roberto Saija
CHIM/03	6	52	LM-54	SCIENZE MM.FF.NN. - CHIMICA	Chimica	SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI INORGANICI CON LABORATORIO		1 - 2 sem	Delia Gazzoli
BIO/06	3	28	LM-40	SCIENZE MM.FF.NN. - MATEMATICA	Matematica	INTRODUZIONE ALLA BIOLOGIA	Fondamenti di Biologia I	1 - 2 sem	Carla Cioni Sara Caratelli Ilaria Genovese
GEO/06	3	24	L-34	SCIENZE MM.FF.NN. - SCIENZE DELLA TERRA	Scienze geologiche	MINERALOGIA APPLICATA E GEMMOLOGIA	Gemmologia	2 - 2 sem	Michele Macri
GEO/08	9	92	LM-74	SCIENZE MM.FF.NN. - SCIENZE DELLA TERRA	Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi	IDROGEOCHIMICA		1 - 2 sem	Lucia Mastrorillo
IUS/10	3	24	LM-74	SCIENZE MM.FF.NN. - SCIENZE DELLA TERRA	Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi	COMPLEMENTI DI GEOLOGIA APPLICATA E APPROFONDIMENTI NORMATIVI	Approfondimenti Normativi	1 - 2 sem	—

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 "COMPLEMENTI DI GEOLOGIA APPLICATA E APPROFONDIMENTI NORMATIVI mod. Approfondimenti normativi" (3 CFU – SSD IUS/10) per il corso di studi magistrale in Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi LM-74 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. La commissione evidenzia, tuttavia, la mancanza del Curriculum della candidata Sara Caratelli e quindi l'impossibilità di valutare alcuni dei titoli previsti nei criteri.

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/e 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
Flavia Annesi	25	22	10	57
Sara Caratelli	35	non valutabile	non valutabile	35
Carla Cioni	45	45	10	100
Delia Gazzoli	35	45	10	90
Ilaria Genovese	35	0	10	45
William Loria	0	35	10	45
Michele Macrì	35	45	10	90
Lucia Mastrorillo	35	45	10	90
Daniela Silvia Pace	45	45	10	100
Gabriella Pasqua	35	45	10	90
Martina Pasqua	45	15	10	70

Roberto Saija	45	45	10	100
Valeria Stagno	34	24	5	63

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

- **Daniela Silvia Pace** per l'insegnamento di ECOLOGIA E COMPORTAMENTO ACUSTICO DEI MAMMIFERI MARINI;
- **Valeria Stagno** per l'insegnamento di ADVANCED PHYSICAL METHODS APPLIED TO CULTURAL HERITAGE modulo di NMR Laboratory: Experimental Activities;
- **Valeria Stagno** per l'insegnamento di ADVANCED PHYSICAL METHODS APPLIED TO CULTURAL HERITAGE modulo di Nuclear Magnetic Resonance Phenomenon MRI and CT;
- **William Loria** per l'insegnamento di TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE E CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI;
- **Gabriella Pasqua** per l'insegnamento di BOTANICA E DIVERSITA' VEGETALE;
- **Flavia Annesi** per l'insegnamento di ANATOMIA COMPARATA;
- **Martina Pasqua** per l'insegnamento di MICROBIOLOGIA CELLULARE E VACCINOLOGIA;
- **Roberto Saija** per l'insegnamento di DIRITTO DEL SISTEMA AGROALIMENTARE;
- **Delia Gazzoli** per l'insegnamento di SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI INORGANICI CON LABORATORIO;
- **Carla Cioni** per l'insegnamento di INTRODUZIONE ALLA BIOLOGIA modulo di Fondamenti di Biologia I.
- **Ilaria Genovese** per l'insegnamento di INTRODUZIONE ALLA BIOLOGIA modulo di Fondamenti di Biologia I.
- **Michele Macrì** per l'insegnamento di MINERALOGIA APPLICATA E GEMMOLOGIA modulo di Gemmologia.
- **Lucia Mastroiillo** per l'insegnamento di IDROGEOCHIMICA.

Preso atto dei criteri stabiliti per valutare i titoli dei candidati, la Commissione rileva che risulta non idonea:

- **Sara Caratelli**

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

Disponibilità Tabella n.1 - secondo 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	6	60	LM-6	SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA AMBIENTALE	Ecobiologia	ECOLOGIA E COMPORTAMENTO ACUSTICO DEI MAMMIFERI MARINI		1 - 2 sem	Daniela Silvia Pace
FIS/07	3	32	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	ADVANCED PHYSICAL METHODS APPLIED TO CULTURAL HERITAGE	NMR Laboratory: Experimental Activities	1 - 2 sem	Valeria Stagno
FIS/07	3	28	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	ADVANCED PHYSICAL METHODS APPLIED TO CULTURAL HERITAGE	Nuclear Magnetic Resonance Phenomenon MRI and CT	1 - 2 sem	Valeria Stagno
AGR/15	6	48	L-2	SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "C. DARWIN"	Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali	TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE E CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI		2 - 2 sem	William Loria
BIO/01	9	76	L-13	SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "C. DARWIN"	Scienze Biologiche	BOTANICA E DIVERSITA' VEGETALE		1 - 2 sem	Gabriella Pasqua
BIO/06	6	76	L-13	SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "C. DARWIN"	Scienze Biologiche	ANATOMIA COMPARATA		2 - 2 sem	Flavia Annesi
BIO/19	6	52	LM-6	SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "C. DARWIN"	Biologia e Tecnologie Cellulari	MICROBIOLOGIA CELLULARE E VACCINOLOGIA		1 - 2 sem	Martina Pasqua
IUS/03	6	48	LM-70	SCIENZE MM.FF.NN. - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "C. DARWIN"	Scienze e tecnologie alimentari	DIRITTO DEL SISTEMA AGROALIMENTARE		2 - 2 sem	Roberta Saija
CHIM/03	6	52	LM-54	SCIENZE MM.FF.NN. - CHIMICA	Chimica	SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI INORGANICI CON LABORATORIO		1 - 2 sem	Delia Gazzoli

BIO/06	3	28	LM-40	SCIENZE MM.FF.NN. - MATEMATICA	Matematica	INTRODUZIONE ALLA BIOLOGIA	Fondamenti di Biologia I	1 - 2 sem	Carla Cioni
GEO/06	3	24	L-34	SCIENZE MM.FF.NN. - SCIENZE DELLA TERRA	Scienze geologiche	MINERALOGIA APPLICATA E GEMMOLOGIA	Gemmologia	2 - 2 sem	Michele Macri
GEO/08	9	92	LM-74	SCIENZE MM.FF.NN. - SCIENZE DELLA TERRA	Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi	IDROGEOCHIMICA		1 - 2 sem	Lucia Mastrorillo
IUS/10	3	24	LM-74	SCIENZE MM.FF.NN. - SCIENZE DELLA TERRA	Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi	COMPLEMENTI DI GEOLOGIA APPLICATA E APPROFONDIMENTI NORMATIVI	Approfondimenti Normativi	1 - 2 sem	-

Il presente verbale, composto di numero 6 pagine, viene approvato e sottoscritto. La riunione si conclude alle ore 16:53.

La Commissione

F.to Prof.ssa Bianca Colonna (Presidente)
F.to Prof. Edoardo Calizza (Membro)
F.to Prof.ssa Laura Fattorini (Membro)
F.to Prof. Mauro Giustini (Membro)
F.to Prof.ssa Alessia Masi (Membro)
F.to Prof. Emanuele Zannini (Membro)
F.to Prof. Paolo Mazzanti (Membro Segretario)

Prot.n. 504/VII/1 del 08/02/2024

