

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 2022/2023

Il giorno 7/2/2023 alle ore 17.00, si è riunita in via telematica la Commissione nominata, ai sensi della delibera della Giunta di Facoltà del 12/01/2023, con dispositivo del Preside Rep. n. 18/2023, prot.n. 297/VII/1 del 2/02/2023.

La Commissione effettua la valutazione delle domande pervenute relativamente al bando n.39/2022 i cui termini sono scaduti il 16/01/2023. 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 II semestre - anno accademico 2022/23.

La Commissione è costituita da:

- Prof.ssa Bianca Colonna - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Sergio Brutti - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Marco Nardecchia - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il Presidente della Commissione è la Prof.ssa Bianca Colonna.

Il Segretario della Commissione è il Prof.Sergio Brutti.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento amministrativo le domande di partecipazione alla procedura selettiva con i relativi allegati presentati dai candidati. Tutta la documentazione viene condivisa con i componenti della Commissione in una cartella Google Drive appositamente creata. Le disponibilità presentate dai candidati sono di seguito indicate per gli insegnamenti di cui alla Tabella 2 dell'art. 1 bando n.39/2022:

Disponibilità Tabella n.2 secondo semestre							
SSD bando	CFU bando	Classe del corso di studio	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	Anno corso - Semestre	Candidati
L-LIN/12	4	LM-17	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - FISICA	Fisica - Physics	English Language	1 - 2 sem	-Isabella Dominici -Ester Maurizi
L-LIN/12	4	L-32	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze ambientali	PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA	1 - 2 sem	-Simona Laghi -Ester Maurizi -Marila Napoli

							-Antonella Pulice
L-LIN/12	3	LM-11	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali - Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage	ENGLISH-ITALIAN FOR CULTURAL HERITAGE	1 - 2 sem	- Simona Laghi -Claudia Moricca
L-LIN/12	3	L-32	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – SCIENZE DELLA TERRA	Scienze Naturali	PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA	1 - 2 sem	-Simona Laghi -Ester Maurizi -Marila Napoli
L-LIN/12	4	LM-8	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Biotecnologie e Genomica per l'industria e l'ambiente	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE	2 - 2 sem	
L-LIN/12	3	L-30	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - FISICA	Fisica	LINGUA INGLESE	2 - 2 sem	-Giulia Nonno
L-LIN/12	4	L-2	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali	LINGUA INGLESE	3 - 2 sem	-Merve Dindar
L-LIN/12	4	L-13	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Scienze Biologiche	LINGUA INGLESE	3 - 2 sem	-Merve Dindar -Isabella Dominici -Giulia Nonno

L-LIN/12	3	L-27	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - CHIMICA	Scienze Chimiche	LINGUA INGLESE	3 - 2 sem	-Isabella Dominici -Kamelia Talebian Sedehi
L-LIN/12	3	L-27	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - CHIMICA	Scienze Chimiche	LINGUA INGLESE	3 - 2 sem	
L-LIN/12	3	L-27	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - CHIMICA	Scienze Chimiche	LINGUA INGLESE	3 - 2 sem	
L-LIN/12	4	LM-40	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - MATEMATICA	Matematica Applicata	INGLESE SCIENTIFICO	2 - 2 sem	

La Commissione Giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione e le candidate 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.

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

Si procede pertanto, per ciascuna candidata, 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 considerate utilmente collocate 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
Dindar Merve	5	45	10	60
Dominici Isabella	15	25	10	50
Laghi Simona	45	45	8	98
Maurizi Ester	45	0	10	55
Moricca Claudia	0	8	10	18
Napoli Marila	16	18	10	44
Nonno Giulia	35	25	10	70
Pulice Antonella	39	28	10	77
Talebian Sedehi Kamelia	43	45	9	97

La Commissione definisce la seguente graduatoria di merito:

Cognome	Nome	Punteggi totali
Laghi	Simona	98
Talebian Sedehi	Kamelia	97
Pulice	Antonella	77
Nonno	Giulia	70
Dindar	Merve	60
Maurizi	Ester	55
Dominici	Isabella	50
Napoli	Marila	44
Moricca	Claudia	18

Preso atto dei criteri stabiliti per valutare i titoli delle candidate, la Commissione rileva che risultano idonee:

Simona Laghi

Kamelia Talebian Sedehi

Antonella Pulice

Giulia Nonno

Merve Dindar

Ester Maurizi

Isabella Dominici

Marila Napoli

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

Claudia Moricca.

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

Vincitori Tabella n.2 secondo semestre							
SSD bando	CFU bando	Classe del corso di studio	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	Anno corso - Semestre	Vincitori
L-LIN/12	4	LM-17	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - FISICA	Fisica - Physics	English Language	1 - 2 sem	Maurizi
L-LIN/12	4	L-32	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze ambientali	PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA	1 - 2 sem	Pulice
L-LIN/12	3	LM-11	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali - Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage	ENGLISH-ITALIAN FOR CULTURAL HERITAGE	1 - 2 sem	Laghi
L-LIN/12	3	L-32	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - SCIENZE DELLA TERRA	Scienze Naturali	PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA	1 - 2 sem	Napoli
L-LIN/12	4	LM-8	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Bioteecnologie e Genomica per l'industria e l'ambiente	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE	2 - 2 sem	Maurizi
L-LIN/12	3	L-30	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - FISICA	Fisica	LINGUA INGLESE	2	Nonno

						-	
						2 sem	
L-LIN/12	4	L-2	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Bioteconologie Agro- Alimentari e Industriali	LINGUA INGLESE	3 - 2 sem	Nonno
L-LIN/12	4	L-13	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Scienze Biologiche	LINGUA INGLESE	3 - 2 sem	Dindar
L-LIN/12	3	L-27	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - CHIMICA	Scienze Chimiche	LINGUA INGLESE	3 - 2 sem	Talebian
L-LIN/12	3	L-27	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - CHIMICA	Scienze Chimiche	LINGUA INGLESE	3 - 2 sem	Dominici
L-LIN/12	3	L-27	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - CHIMICA	Scienze Chimiche	LINGUA INGLESE	3 - 2 sem	Laghi
L-LIN/12	4	LM-40	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - MATEMATICA	Matematica Applicata	INGLESE SCIENTIFICO	2 -	Dindar

						2 sem	
--	--	--	--	--	--	-------	--

Il presente verbale, composto di numero 7 pagine, viene approvato e sottoscritto. La riunione si conclude alle ore18:40.....

La Commissione

F.to Prof.ssa Bianca Colonna (Presidente)

F.to Prof. Marco Nardecchia (Membro)

F.to Prof. Sergio Brutti (Membro Segretario)

Prot.n. 370/VII/1 del 07/02/2023