

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 13 Febbraio alle ore 14.00, 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. 17/2023, prot.n. 296/VII/1 del 02/02/2023, sottoposto a ratifica della Giunta di Facoltà nella prima seduta utile.

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. Maurizio Del Monte - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof.ssa Federica Della Rovere – Ricercatore a tempo determinato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Alessandro Fatica - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Andrea Giansanti - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- Prof. Alessandro Motta - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il Presidente della Commissione è il Prof. Maurizio Del Monte.

Il Segretario della Commissione è il Prof. Alessandro Fatica.

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 1 dell'art. 1 bando n.39/2022:

Disponibilità Tabella n.1 secondo semestre								
SSD bando	CFU bando	Classe del corso di studio	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	Modulo	Anno corso - Semestre	Candidati
BIO/01	9	L-32	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze Ambientali	BOTANICA MORFOFUNZIONALE		1 2 sem	Maria Maddalena Altamura
CHIM/03	9	LM-54	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E	Chimica	METODI DI SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI		1	Delia Gazzoli

			NATURALI CHIMICA	-		INORGANICI CON LABORATORIO		- 2 sem	
FIS/07	3	LM-11	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE NATURALI BIOLOGIA AMBIENTALE	E	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	LM-11	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE NATURALI BIOLOGIA AMBIENTALE	E	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
GEO/06	3	L-34	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE NATURALI SCIENZE DELLA TERRA	E	Scienze Geologiche	MINERALOGIA APPLICATA GEMMOLOGIA	GEMMOLOGIA	2 - 2 sem	Michele Macri
MED/42	6	LM-6	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE NATURALI BIOLOGIA BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	E	Genetica e Biologia Molecolare	EPIDEMIOLOGIA		1 - 2 sem	Matteo Renzi

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.

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
Altamura Maria Maddalena	45	45	10	100
Gazzoli Delia	45	40	10	95
Macrì Michele	30	30	10	70
Matteo Renzi	40	10	10	60
Valeria Stagno	40	15	10	65

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

- Altamura Maria Maddalena per l'insegnamento di BOTANICA MORFOFUNZIONALE;
- Gazzoli Delia per l'insegnamento di METODI DI SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI INORGANICI CON LABORATORIO;
- Stagno Valeria per l'insegnamento di ADVANCED PHYSICAL METHODS APPLIED TO CULTURAL HERITAGE (modulo NMR LABORATORY: EXPERIMENTAL ACTIVITIES);
- Stagno Valeria per l'insegnamento di ADVANCED PHYSICAL METHODS APPLIED TO CULTURAL HERITAGE (modulo NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE PHENOMENON MRI AND CT);
- Macrì Michele per l'insegnamento di MINERALOGIA APPLICATA E GEMMOLOGIA (modulo GEMMOLOGIA);
- Renzi Matteo per l'insegnamento di EPIDEMIOLOGIA.

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

Vincitori Tabella n.1 secondo semestre

SSD bando	CFU bando	Classe del corso di studio	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	Modulo	Anno corso - Semestre	Vincitori
BIO/01	9	L-32	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze Ambientali	BOTANICA MORFOFUNZIONALE		1 - 2 sem	Altamura Maria Maddalena
CHIM/03	9	LM-54	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - CHIMICA	Chimica	METODI DI SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI INORGANICI CON LABORATORIO		1 - 2 sem	Gazzoli Delia
FIS/07	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	ADVANCED PHYSICAL METHODS APPLIED TO CULTURAL HERITAGE	NMR LABORATORY: EXPERIMENTAL ACTIVITIES	1 - 2 sem	Stagno Valeria
FIS/07	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	ADVANCED PHYSICAL METHODS APPLIED TO CULTURAL HERITAGE	NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE PHENOMENON MRI AND CT	1 - 2 sem	Stagno Valeria
GEO/06	3	L-34	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - SCIENZE DELLA TERRA	Scienze Geologiche	MINERALOGIA APPLICATA E GEMMOLOGIA	GEMMOLOGIA	2 -	Macrì Michele

							2 sem	
MED/42	6	LM-6	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE NATURALI BIOLOGIA BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Genetica e Biologia Molecolare	EPIDEMIOLOGIA		1	Renzi Matteo
							-	
							2 sem	

Il presente verbale, composto di numero 5 pagine, viene approvato e sottoscritto. La riunione si conclude alle ore 14:30

La Commissione

- F.to Prof. Maurizio Del Monte (Presidente)
- F.to Prof.ssa Federica Della Rovere (Membro)
- F.to Prof. Andrea Giansanti (Membro)
- F.to Prof. Alessandro Motta (Membro)
- F.to Prof. Alessandro Fatica (Membro Segretario)

Prot. n. 435/VII/1 del 13/02/2023