

## 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 16/09/2022 alle ore 8:00, si è riunita in via telematica la Commissione nominata, ai sensi della delibera della Giunta di Facoltà del 09/09/2022, con dispositivo del Preside Rep. n. 166/2022, prot.n. 2405/VII/1 del 09/09/2022.

La Commissione effettua la valutazione delle domande pervenute relativamente al bando n.22/2022 i cui termini sono scaduti il 07/09/2022. 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 2022/23.

La Commissione è costituita da:

- Prof.ssa Giuseppina Falasca - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof.ssa Alessandra Gentili - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Cesare Manetti - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Paolo Mazzanti - Ricercatore a tempo determinato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Mauro Lucio Papinutto - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il Presidente della Commissione è il Prof. Cesare Manetti.

Il Segretario della Commissione è il 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.22/2022:

**Disponibilità Tabella n.1 primo 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
AGR/15	6	L-2	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali	TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE E CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI		3 - 1 sem	William Loria
BIO/07	3	LM-6	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA AMBIENTALE	Ecobiologia	STRUTTURA E FUNZIONE DEGLI ECOSISTEMI MARINI		1 - 1 sem	Marina Penna
BIO/01	3	LM-60	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – SCIENZE DELLA TERRA	Scienze della natura	BIODIVERSITA' E VALORIZZAZIONE DELLE PIANTE		1 - 1 sem	

CHIM/06	6	LM-11	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze e Tecnologie per la Conservazione e dei Beni Culturali - Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage	ORGANIC CHEMISTRY AND DYES		1 - 1 sem	Alessandro Ciccola
FIS/07	3	LM-11	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze e Tecnologie per la Conservazione e dei Beni Culturali - Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage	ARCHAEOLOGY AND LABORATORY OF ARCHAEOLOGY	ARCHAEOLOGY	1 - 1 sem	Stefano Ridolfi
ICAR/21	6	LM-75	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA AMBIENTALE	Monitoraggio e Riquadificazione Ambientale	VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA VIA - VAS		2 - 1 sem	Andrea Strollo
IUS/04	6	L-2	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Bioteecnologie Agro-Alimentari e Industriali	BREVETTAZIONE E LEGISLAZIONE EUROPEA		3 - 1 sem	Roberto Saija Gianluca Tarantino
CHIM/06	6	L-32	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - SCIENZE DELLA TERRA	Scienze Naturali	CHIMICA ORGANICA		2 - 1 sem	Matteo Sambucci
FIS/02	6	LM-17	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - FISICA	Fisica - Physics	INTRODUZIONE ALLA GRAVITÀ QUANTISTICA		2 - 1 sem	Fabio Riccioni
INF/01	3	L-35	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - MATEMATICA	Matematica	INFORMATICA GENERALE		2 - 1 sem	Giuseppe Re
IUS/10	3	LM-74	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - SCIENZE DELLA TERRA	Geologia applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi	MITIGAZIONE DEI RISCHI GEOLOGICI CON APPROFONDIMENTI NORMATIVI	APPROFONDIMENTI NORMATIVI	2 - 1 sem	Davide Gambetta Roberto Troncarelli

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 al di sopra del quale i/le candidati/e saranno considerati/e utilmente collocati in graduatoria è pari a 40/100, procede alla valutazione comparativa delle singole domande e sulla base dei criteri stabiliti attribuisce i seguenti punteggi:

<b>Nominativi candidati (nome -cognome)</b>	<b>Attività scientifica (fino ad un massimo di 45 punti)</b>	<b>Attività didattica (fino ad un massimo di 45 punti)</b>	<b>Attività professionale (fino ad un massimo di 10)</b>	<b>Totali</b>
Ciccola Alessandro	40	25	5	70
Gambetta Davide	18	21	2	41
Loria William	11	25	10	46
Penna Marina	33	35	8	76
Re Giuseppe	27	20	10	57
Riccioni Fabio	45	25	0	70
Ridolfi Stefano	30	45	10	85
Saija Roberto	35	25	0	60
Sambucci Matteo	27	15	0	42
Strollo Andrea	33	30	6	69
Tarantino Gianluca	26	10	5	41
Troncarelli Roberto	10	25	10	45

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

- Willian Loria per l'insegnamento di TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE E CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI;
- Marina Penna per l'insegnamento di STRUTTURA E FUNZIONE DEGLI ECOSISTEMI MARINI;

- per l'insegnamento di BIODIVERSITA' E VALORIZZAZIONE DELLE PIANTE non risulta pervenuta alcuna candidatura;
- Alessandro Ciccola per l'insegnamento di ORGANIC CHEMISTRY AND DYES;
- Stefano Ridolfi per l'insegnamento di ARCHAEOLOGY AND LABORATORY OF ARCHAEOLOGY Modulo ARCHAEOLOGY;
- Andrea Strollo per l'insegnamento di VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA VIA - VAS;
- Roberto Saija e Gianluca Tarantino per l'insegnamento di BREVETTAZIONE E LEGISLAZIONE EUROPEA;
- Matteo Sambucci per l'insegnamento di CHIMICA ORGANICA;
- Fabio Riccioni per l'insegnamento di INTRODUZIONE ALLA GRAVITÀ QUANTISTICA;
- Giuseppe Re per l'insegnamento di INFORMATICA GENERALE;
- Davide Gambetta e Roberto Troncarelli per l'insegnamento di MITIGAZIONE DEI RISCHI GEOLOGICI CON APPROFONDIMENTI NORMATIVI Modulo APPROFONDIMENTI NORMATIVI;

La Commissione prende atto della nota del Direttore del Dipartimento di Chimica, Prof. Luciano Galantini, acquisita agli atti con prot. 2394/VII/1 del 08/09/2022 con la quale dichiara l'assegnazione ufficiale al Prof. Paolo Lupattelli dell'insegnamento di Chimica Organica – CHIM/06 - 6CFU per il corso di laurea in Scienze Naturali L-32 dopo la sua presa di servizio avvenuta il 1° settembre 2022 sul SSD CHIM/06 (Chimica Organica). La Commissione, considerando l'avvenuta assegnazione dell'insegnamento suddetto, non procede al conferimento dello stesso ai sensi dell'art. 5 co.3 del Bando n. 22/2022.

**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	Classe del corso di studio	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	Modulo	Anno corso - Semestre	Vincitori
AGR/15	6	L-2	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali	TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE E CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI		3 - 1 sem	William Loria
BIO/07	3	LM-6	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA AMBIENTALE	Ecobiologia	STRUTTURA E FUNZIONE DEGLI ECOSISTEMI MARINI		1 - 1 sem	Marina Penna
CHIM/06	6	LM-11	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze e Tecnologie per la Conservazione e dei Beni Culturali - Science and Technology for the Conservation	ORGANIC CHEMISTRY AND DYES		1 - 1 sem	Alessandro Ciccola

				of Cultural Heritage				
FIS/07	3	LM-11	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze e Tecnologie per la Conservazione e dei Beni Culturali - Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage	ARCHAEOLOGY AND LABORATORY OF ARCHAEOMETRY	ARCHAEOLOGY	1 - 1 sem	Stefano Ridolfi
ICAR/21	6	LM-75	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA AMBIENTALE	Monitoraggio e Riqualficazione e Ambientale	VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA VIA - VAS		2 - 1 sem	Andrea Strollo
IUS/04	6	L-2	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Biotechologie Agro-Alimentari e Industriali	BREVETTAZIONE E LEGISLAZIONE EUROPEA		3 - 1 sem	Roberto Saija
CHIM/06	6	L-32	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – SCIENZE DELLA TERRA	Scienze Naturali	CHIMICA ORGANICA		2 - 1 sem	Assegnato ai sensi dell'art. 5 co.3 del Bando n. 22/2022
FIS/02	6	LM-17	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – FISICA	Fisica - Physics	INTRODUZIONE ALLA GRAVITÀ QUANTISTICA		2 - 1 sem	Fabio Riccioni
INF/01	3	L-35	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – MATEMATICA	Matematica	INFORMATICA GENERALE		2 - 1 sem	Giuseppe Re
IUS/10	3	LM-74	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – SCIENZE DELLA TERRA	Geologia applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi	MITIGAZIONE DEI RISCHI GEOLOGICI CON APPROFONDIMENTI NORMATIVI	APPROFONDIMENTI NORMATIVI	2 - 1 sem	Roberto Troncarelli

Il presente verbale, composto di numero 6 pagine, viene approvato e sottoscritto. La riunione si conclude alle ore 9:00

La Commissione

F.to Prof. Cesare Manetti

(Presidente)

F.to Prof. ssa Giuseppina Falasca (Membro)

F.to Prof.ssa Alessandra Gentili (Membro)

F.to Prof. Mauro Lucio Papinutto (Membro)

F.to Prof. Paolo Mazzanti (Membro Segretario)

Prot.n. 2492/VII/1 del 16/09/2022