

## Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

### **Concorso riservato, per titoli, per l'attribuzione di insegnamenti della Facoltà di Scienze M.F.N. ai sensi degli art. 23 co. 2 L. 240/10, per l'anno accademico 2021/2022**

La Commissione si è riunita il giorno 16/09/2021 alle ore 11:55- in via telematica per ottemperare alle disposizioni governative sulle misure anti Covid-19. La Commissione nominata in Giunta di Facoltà nella seduta del 10 settembre u.s. è designata dal Preside, con dispositivo Rep. n. 127/2021, prot.n. 1643/VII/1 del 13 settembre 2021 per effettuare la valutazione delle domande pervenute relativamente alla tabella 1 del bando n. 12/2021 i cui termini sono scaduti il 06/09/2021. Tale procedura è finalizzata all'affidamento di incarichi di insegnamento del I semestre, da attribuire a titolo oneroso, ai sensi dell'art. 23, comma 2 della Legge 240/2010, per garantire l'integrale copertura dell'offerta formativa relativa all'anno accademico 2021/22.

La Commissione è costituita da:

- Prof. ssa Caterina De Vito - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Mauro Giustini - Ricercatore - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Stefano Lupi - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Fausto Manes - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Francesco Troiani - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il Presidente della Commissione è il Prof. Fausto Manes

Il Segretario della Commissione è il Prof. Mauro Giustini

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.12/2021:

**Disponibilità Tabella 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"	Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali	TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE E CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI		3 - 1 sem	-William Loria
BIO/04, BIO/04	3	L-13	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE	Scienze Biologiche	FISIOLOGIA VEGETALE		3 - 1 sem	- Giovanna Gramegna - Daniela Pontiggia

			"CHARLES DARWIN"					
BIO/07	3	LM-6	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – BIOLOGIA AMBIENTALE	Ecobiologia	STRUTTURA E FUNZIONE DEGLI ECOSISTEMI MARINI		1 - 1 sem	- Domenico Ardizzone
BIO/10	3	LM-6	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Genetica e Biologia Molecolare – Genetics and Molecular Biology	PROTEOMICS		1 - 1 sem	- Alessandra Giorgi
CHIM/02	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 CHEMICAL METHODS IN ARCHAEOLOGICAL MATERIALS SCIENCE	CHEMICAL STUDIES AND METHODS FOR POLYMERS AND COMPOSITES	1 - 1 sem	- Akiko Tsurumaki
CHIM/03, CHIM/03	9	L-13	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Scienze Biologiche	CHIMICA GENERALE E INORGANICA		1 - 1 sem	- Alessandro Motta
CHIM/06	6	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	ORGANIC CHEMISTRY AND DYES		1 - 1 sem	- Alessandro Ciccola
CHIM/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	ADVANCED CHEMICAL METHODS IN ARCHAEOLOGICAL MATERIALS SCIENCE	CHEMICAL STUDIES AND METHODS FOR METALS AND ALLOYS	1 - 1 sem	
CHIM/12	6	L-43	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – 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	- Andrea Macchia - Carmela Maria Montone

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	ARCHAEO-METRY AND LABORATORY OF ARCHAEO-METRY	ARCHAEO-METRY	1 - 1 sem	- Stefano Ridolfi
GEO/04	9	L-32	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze Ambientali	GEOGRAFIA FISICA		1 - 1 sem	- Alessia Pica
ICAR/21	6	LM-75	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – BIOLOGIA AMBIENTALE	Monitoraggio e Riquilificazione 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”	Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali	BREVETTAZIONE E LEGISLAZIONE EUROPEA		3 - 1 sem	- Alfonso Contaldo - Roberto Saija

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 criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione, stabilito che il punteggio minimo totale di idoneità per l'attribuzione dell'incarico di insegnamento è pari a 40 punti, procede alla valutazione comparativa delle singole domande e sulla base dei criteri stabiliti attribuisce i seguenti punteggi:

<b>Nominativi candidati</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>
William Loria	10	25	10	45
Giovanna Gramegna	35	5	10	50

Daniela Pontiggia	45	25	10	80
Domenico Ardizzone	45	45	10	100
Alessandra Giorgi	45	40	10	95
Akiko Tsurumaki	35	30	10	75
Alessandro Motta	45	45	10	100
Alessandro Ciccola	35	35	10	80
Andrea Macchia	35	25	10	70
Carmela Maria Montone	35	5	10	50
Stefano Ridolfi	20	40	10	70
Alessia Pica	35	10	10	55
Andrea Strollo	35	40	10	85
Alfonso Contaldo	35	35	10	80
Roberto Saija	40	40	10	90

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

- **LORIA William** per l'insegnamento di TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE E CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI;
- **GRAMEGNA Giovanna** e **PONTIGGIA Daniela** per l'insegnamento di FISIOLOGIA VEGETALE;
- **ARDIZZONE Domenico** per l'insegnamento di STRUTTURA E FUNZIONE DEGLI ECOSISTEMI MARINI;
- **GIORGI Alessandra** per l'insegnamento di PROTEOMICS;
- **TSURUMAKI Akiko** per l'insegnamento di ADVANCED CHEMICAL METHODS IN ARCHAEOLOGICAL MATERIALS SCIENCE – modulo CHEMICAL STUDIES AND METHODS FOR POLYMERS AND COMPOSITES;
- **MOTTA Alessandro** per l'insegnamento di CHIMICA GENERALE E INORGANICA;
- **CICCOLA Alessandro** per l'insegnamento di ORGANIC CHEMISTRY AND DYES;

- **MACCHIA Andrea** e **MONTONE Carmela Maria** per l'insegnamento di LABORATORIO CHIMICO DI CONSERVAZIONE E TRATTAMENTO DEI MATERIALI – modulo ELEMENTI DI CHIMICA APPLICATA AL RESTAURO E ALLA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI;
- **RIDOLFI Stefano** per l'insegnamento di ARCHAEOLOGY AND LABORATORY OF ARCHAEOLOGY – modulo ARCHAEOLOGY;
- **PICA Alessia** per l'insegnamento di GEOGRAFIA FISICA;
- **STROLLO Andrea** per l'insegnamento di VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA VIA – VAS;
- **CONTALDO Alfonso** e **SAIJA Roberto** per l'insegnamento di BREVETTAMENTO E LEGISLAZIONE EUROPEA.

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

Vincitori Tabella 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 BIOTECNOLOGI E "CHARLES DARWIN"	Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali	TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE E CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI		3 - 1 sem	LORIA William
BIO/04, BIO/04	3	L-13	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – BIOLOGIA E BIOTECNOLOGI E "CHARLES DARWIN"	Scienze Biologiche	FISIOLOGIA VEGETALE		3 - 1 sem	PONTIGGIA Daniela
BIO/07	3	LM-6	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – BIOLOGIA AMBIENTALE	Ecobiologia	STRUTTURA E FUNZIONE DEGLI ECOSISTEMI MARINI		1 - 1 sem	ARDIZZONE Domenico
BIO/10	3	LM-6	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – BIOLOGIA E BIOTECNOLOGI E "CHARLES DARWIN"	Genetica e Biologia Molecolare – Genetics and Molecular Biology	PROTEOMICS		1 - 1 sem	GIORGI Alessandra
CHIM/02	3	LM-11	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI –	Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali – Science and Technology for the	ADVANCED CHEMICAL METHODS IN ARCHAEOLOGIC	CHEMICAL STUDIES AND METHODS FOR	1 - 1 sem	TSURUMAKI Akiko

			BIOLOGIA AMBIENTALE	Conservation of Cultural Heritage	AL MATERIALS SCIENCE	POLYMERS AND COMPOSITES		
CHIM/03, CHIM/03	9	L-13	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – BIOLOGIA E BIOTECNOLOGI E “CHARLES DARWIN”	Scienze Biologiche	CHIMICA GENERALE E INORGANICA		1 - 1 sem	MOTTA Alessandro
CHIM/06	6	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	ORGANIC CHEMISTRY AND DYES		1 - 1 sem	CICCOLA Alessandro
CHIM/12	6	L-43	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – 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	MACCHIA Andrea
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	ARCHAEOMETRY AND LABORATORY OF ARCHAEOMETRY	ARCHAEO-METRY	1 - 1 sem	RIDOLFI Stefano
GEO/04	9	L-32	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze Ambientali	GEOGRAFIA FISICA		1 - 1 sem	PICA Alessia
ICAR/21	6	LM-75	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – BIOLOGIA AMBIENTALE	Monitoraggio e Riquilificazione Ambientale	VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA VIA – VAS		2 - 1 sem	STROLLO Andrea
IUS/04	6	L-2	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI – BIOLOGIA E BIOTECNOLOGI E “CHARLES DARWIN”	Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali	BREVETTAZIONE E LEGISLAZIONE EUROPEA		3 - 1 sem	SAIJA Roberto

Alle ore 13:00 del 16.09.2021 la commissione sospende i lavori per impegni istituzionali di alcuni membri.

Alle ore 18:00 del 16.09.2021 la commissione riprende i lavori.

Il presente verbale, composto di numero 6 pagine, viene approvato e sottoscritto.

La riunione si conclude alle ore 18:35

La Commissione

F.to Prof. Fausto Manes (Presidente)

F.to Prof. Caterina De Vito (Membro)

F.to Prof. Stefano Lupi (Membro)

F.to Prof. Francesco Troiani (Membro)

F.to Prof. Mauro Giustini (Membro Segretario)

Prot.n.1674/VII/1 del 17/09/2021