

## 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 (bando 3/2025 Rep. 10/2025 Prot. n. 153/VII/1 del 22/01/2025)**

---

Il giorno 26 febbraio 2025 alle ore 14.20, si è riunita in presenza, presso la Sala Riunioni della Presidenza, la Commissione nominata con decreto del Preside Rep. n.30/2025, prot.n.478/VII/1 del 19/02/2025, che sarà ratificato nella prossima seduta utile della Giunta di Facoltà.

La Commissione effettua la valutazione della domanda pervenuta relativamente al bando n.24/2024 cui termini sono scaduti il 04/11/2024. Tale procedura è finalizzata all'affidamento dell'incarico di un 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 2024/25.

La Commissione è costituita da:

- **Prof. Daniele Casalbore** – Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof.ssa Bianca Colonna** - Professoressa Ordinaria- Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof.ssa Laura Medeghini** - Professoressa Associata - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Alfredo Leonardo Urbano** - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Emanuele Zannini** – Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

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

Il Segretario della Commissione è la Prof.ssa Laura Medeghini.

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 all'art. 1 bando n.3/2025:

Tabella incarichi di insegnamento II semestre a.a. 2024/2025- Candidature								
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/18	3	L-13	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Scienze Biologiche	GENETICA FORENSE	GENETICA FORENSE APPLICATA	3 - Secondo semestre	-Giuseppe Iacovacci

GEO/06	3	L-34	SMFN - SCIENZE DELLA TERRA	Scienze geologiche	MINERALOGIA APPLICATA E GEMMOLOGIA	GEMMOLOGIA	2 - Secondo semestre	- Michele Macri
BIO/06	3	LM-40	SMFN - MATEMATICA	Matematica	INTRODUZION E ALLA BIOLOGIA	FONDAMENTI DI BIOLOGIA I	1 - Secondo semestre	- Carla Cioni - Savino Paradiso - Mattia Venarubea
FIS/07	3	LM-11	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze e Tecnologie per la Conservazion e dei Beni Culturali - Science and Technology for the Conserva- tion of Cultural Heritage	ADVANCED PHYSICAL METHODS APPLIED TO CULTURAL HERITAGE	NMR LABORATORY: EXPERIMENTA L ACTIVITIES	1 - Secondo semestre	-Alessandra Maiuro
FIS/07	3	LM-11	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze e Tecnologie per la Conservazion e dei Beni Culturali - Science and Technology for the Conserva- tion of Cultural Heritage	ADVANCED PHYSICAL METHODS APPLIED TO CULTURAL HERITAGE	NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE PHENOMENO N MRI AND CT	1 - Secondo semestre	-Alessandra Maiuro
IUS/10	3	LM-74	SMFN - SCIENZE DELLA TERRA	Geologia Applicata all'Ingegne- ria, al Territorio e ai Rischi	COMPLEMENTI DI GEOLOGIA APPLICATA E APPROFON- DIMENTI NORMATIVI	APPROFON- DIMENTI NORMATIVI	1 - Secondo semestre	-Roberto Troncarelli
AGR/15	6	L-2	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLO- GIE "CHARLES DARWIN"	Biotecono- logie Agro- Alimentari e Industriali	TECNOLOGIE DI TRASFOR- MAZIONE E CONSERVA- ZIONE DEGLI ALIMENTI		2 - Secondo semestre	-William Loria
BIO/19	6	LM-6	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLO- GIE "CHARLES DARWIN"	Genetica e Biologia Molecolare - Genetics and Molecular Biology	VIROLOGIA MOLECOLARE		1 - Secondo semestre	- Milena Grossi

FIS/02	6	L-30	SMFN - FISICA	Fisica	MODELLI E METODI MATEMATICI		2 - Secondo semestre	- Fabio Riccioni -Dario Salvitti
BIO/01	3	L-2	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Bioteconologie Agro-Alimentari e Industriali	ORGANISMI VEGETALI ED ANIMALI PER LA PRODUZIONE DI SOSTANZE BIOATTIVE - ASPETTI APPLICATIVI E CITOTOSSICOLOGICI	ORGANISMI VEGETALI ED ANIMALI PER LA PRODUZIONE DI SOSTANZE BIOATTIVE	2 - Secondo semestre	-Simone D'Angeli

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 le domande sono pervenute nei termini e non ricorrono cause di esclusione o incompatibilità di cui all'art.2 e 8 e che è in possesso dei requisiti di partecipazione richiesti dall'art. 2 del bando.

Si procede pertanto, alla valutazione di titoli dei candidati/e che risultano conformi a quelli specificati nell'art. 4 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 utilmente collocati in graduatoria è pari a 41/100, procede alla valutazione delle 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>
Carla Cioni	45	45	10	100
Simone D'Angeli	45	15	8	68
Milena Grossi	40	45	8	93
Giuseppe Iacovacci	28	25	10	63

William Loria	7	45	8	60
Michele Macrì	32	40	10	82
Alessandra Maiuro	35	0	8	43
Savino Paradiso	28	0	5	33
Fabio Riccioni	40	45	5	90
Dario Salvitti	22	45	5	72
Roberto Troncarelli	10	35	10	55
Mattia Venarubea	12	15	3	30

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

- GIUSEPPE IACOVACCI per l'insegnamento di GENETICA FORENSE modulo GENETICA FORENSE APPLICATA;
- MICHELE MACRÌ per l'insegnamento di MINERALOGIA APPLICATA E GEMMOLOGIA modulo GEMMOLOGIA;
- CARLA CIONI per l'insegnamento di INTRODUZIONE ALLA BIOLOGIA modulo FONDAMENTI DI BIOLOGIA I;
- ALESSANDRA MAIURO per l'insegnamento di ADVANCED PHYSICAL METHODS APPLIED TO CULTURAL HERITAGE modulo NMR LABORATORY: EXPERIMENTAL ACTIVITIES;
- ALESSANDRA MAIURO per l'insegnamento di ADVANCED PHYSICAL METHODS APPLIED TO CULTURAL HERITAGE modulo NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE PHENOMENON MRI AND CT;
- ROBERTO TRONCARELLI per l'insegnamento di COMPLEMENTI DI GEOLOGIA APPLICATA E APPROFONDIMENTI NORMATIVI modulo APPROFONDIMENTI NORMATIVI;
- WILLIAM LORIA per l'insegnamento di TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE E CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI;
- MILENA GROSSI per l'insegnamento di VIROLOGIA MOLECOLARE;
- FABIO RICCIONI e DARIO SALVITTI per l'insegnamento di MODELLI E METODI MATEMATICI;
- SIMONE D'ANGELI per l'insegnamento di ORGANISMI VEGETALI ED ANIMALI PER LA PRODUZIONE DI SOSTANZE BIOATTIVE -ASPETTI APPLICATIVI E CITOTOSSICOLOGICI modulo ORGANISMI VEGETALI ED ANIMALI PER LA PRODUZIONE DI SOSTANZE BIOATTIVE.

Preso atto dei criteri stabiliti per valutare i titoli dei candidati/e, la Commissione rileva che risulta/no non idoneo/i:

- SAVINO PARADISO per l'insegnamento di INTRODUZIONE ALLA BIOLOGIA modulo FONDAMENTI DI BIOLOGIA I;
- MATTIA VENARUBEA per l'insegnamento di INTRODUZIONE ALLA BIOLOGIA modulo FONDAMENTI DI BIOLOGIA I.

**Sulla base dei punteggi suindicati, la Commissione individua i seguenti Professori/sse per il conferimento dei seguenti incarichi:**

Tabella incarichi di insegnamento II semestre a.a. 2024/2025								
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/18	3	L-13	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Scienze Biologiche	GENETICA FORENSE	GENETICA FORENSE APPLICATA	3 - Secondo semestre	GIUSEPPE IACOVACCI
GEO/06	3	L-34	SMFN - SCIENZE DELLA TERRA	Scienze geologiche	MINERALOGIA APPLICATA E GEMMOLOGIA	GEMMOLOGIA	2 - Secondo semestre	MICHELE MACRÌ
BIO/06	3	LM-40	SMFN - MATEMATICA	Matematica	INTRODUZIONE ALLA BIOLOGIA	FONDAMENTI DI BIOLOGIA I	1 - Secondo semestre	CARLA CIONI
FIS/07	3	LM-11	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze e Tecnologie per la Conservazione e dei Beni Culturali - Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage	ADVANCED PHYSICAL METHODS APPLIED TO CULTURAL HERITAGE	NMR LABORATORY: EXPERIMENTAL ACTIVITIES	1 - Secondo semestre	ALESSANDRA MAIURO
FIS/07	3	LM-11	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze e Tecnologie per la Conservazione e dei Beni Culturali - Science and Technology	ADVANCED PHYSICAL METHODS APPLIED TO CULTURAL HERITAGE	NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE PHENOMENON MRI AND CT	1 - Secondo semestre	ALESSANDRA MAIURO

				for the Conserva- tion of Cultural Heritage				
IUS/10	3	LM-74	SMFN - SCIENZE DELLA TERRA	Geologia Applicata all'Ingegne- ria, al Territorio e ai Rischi	COMPLEMENTI DI GEOLOGIA APPLICATA E APPROFONDIM ENTI NORMATIVI	APPROFONDIM ENTI NORMATIVI	1 - Secondo semestre	ROBERTO TRONCA- RELLI
AGR/15	6	L-2	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLO- GIE "CHARLES DARWIN"	Biotecono- logie Agro- Alimentari e Industriali	TECNOLOGIE DI TRASFOR- MAZIONE E CONSERVA- ZIONE DEGLI ALIMENTI		2 - Secondo semestre	WILLIAM LORIA
BIO/19	6	LM-6	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLO- GIE "CHARLES DARWIN"	Genetica e Biologia Molecolare - Genetics and Molecular Biology	VIROLOGIA MOLECOLARE		1 - Secondo semestre	MILENA GROSSI
FIS/02	6	L-30	SMFN - FISICA	Fisica	MODELLI E METODI MATEMATICI		2 - Secondo semestre	FABIO RICCIONI
BIO/01	3	L-2	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLO- GIE "CHARLES DARWIN"	Biotecono- logie Agro- Alimentari e Industriali	ORGANISMI VEGETALI ED ANIMALI PER LA PRODUZIONE DI SOSTANZE BIOATTIVE - ASPETTI APPLICATIVI E CITOTOSSICOL OGICI	ORGANISMI VEGETALI ED ANIMALI PER LA PRODUZIONE DI SOSTANZE BIOATTIVE	2 - Secondo semestre	SIMONE D'ANGELI

Il presente verbale, composto di numero 7 pagine, viene approvato e sottoscritto. La riunione si conclude alle ore 15.55

La Commissione

F.to Prof.ssa Bianca Colonna (Presidente)

F.to Prof. Daniele Casalbore (Membro)

F.to Prof. Alfredo Leonardo Urbano (Membro)

F.to Prof. Emanuele Zannini (Membro)

F.to Prof.ssa Laura Medeghini (Membro Segretario)

Prot. n. 543/VII/1 del 26/02/2025