

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 2020/2021**

La Commissione si è riunita il giorno 9 febbraio 2021 alle ore 9:50 in via telematica per ottemperare alle disposizioni governative sulle misure anti Covid-19. La Commissione nominata in Giunta di Facoltà nella seduta del 29 gennaio u.s. è designata dal Preside, con dispositivo Rep. n. 14/2021, prot. 243/VII/1 del 1° febbraio 2021 per effettuare la valutazione delle domande pervenute relativamente alla tabella 1 del bando n. 13/2020 i cui termini sono scaduti il 18/01/2021. Tale procedura è finalizzata all'affidamento di incarichi di insegnamento erogati nel II 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 2020/21.

La Commissione è costituita da:

- Prof. De Biase Alessio - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Martino Salvatore - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof.ssa Pettiti Ida - Ricercatore - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof.ssa Puppo Gabriella - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof.ssa Sadori Laura - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il Presidente della Commissione è la Prof.ssa Gabriella Puppo

Il Segretario della Commissione è il Prof. Salvatore Martino

La Commissione, in via preliminare prende atto che per ciascuno degli insegnamenti di cui alla Tabella 1 dell'art. 1 bando n.13/2020 sono state presentate le domande di seguito indicate:

Disponibilità Tabella 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	Candidature
BIO/18	6	L-13	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Scienze Biologiche	CITOGENETICA E MUTAGENESI		3 - 2 sem	- Alfonso Grimaldi - Franca Pelliccia
CHIM/03	9	LM-54	SMFN - CHIMICA	Chimica	METODI DI SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI INORGANICI CON LABORATORIO		1 - 2 sem	- Delia Gazzoli
CHIM/03	3	L-43	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	MINERALOGIA E LABORATORIO DI DIFFRATTOMETRIA	LABORATORI O DI DIFFRATTOMETRIA	1 - 2 sem	domanda non pervenuta

GEO/05	3	LM-74	SMFN - SCIENZE DELLA TERRA	Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi	ENERGIE RINNOVABILI DA FONTI GEOLOGICHE	FONTI ENERGETICHE E GEOLOGICHE	2 - 2 sem	-Tania Ruspandini
GEO/06	3	L-34	SMFN - SCIENZE DELLA TERRA	Scienze geologiche	MINERALOGIA APPLICATA E GEMMOLOGIA	GEMMOLOGIA	2 - 2 sem	-Michele Macri
ING-IND/09	3	LM-74	SMFN - SCIENZE DELLA TERRA	Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi	ENERGIE RINNOVABILI DA FONTI GEOLOGICHE	ENERGIE RINNOVABILI	2 - 2 sem	-Katuscia Cipri
L-ART/02	3	L-43	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	LA TRASFORMAZIONE DEI MATERIALI NELLE ARTI	PRIMO MODULO	2 - 2 sem	-Martina Zuena
L-ART/04	6	L-43	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	STORIA DEL RESTAURO E MUSEOLOGIA	STORIA DEL RESTAURO	3 - 2 sem	-Giorgio Mori
MAT/07	3	L-13	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Scienze Biologiche	CALCOLO BIOSTATISTICA E METODI MATEMATICI E INFORMATICI IN BIOLOGIA	METODI MATEMATICI E INFORMATICI IN BIOLOGIA	1 - 2 sem	-Vincenzo Romildo Perino

La Commissione riscontra la non sussistenza di parentela o affinità, fino al IV grado incluso, fra candidate/i e membri della Commissione ai sensi dell'art. 18 comma 1 lettera b) ultimo periodo della L.240/2010, richiamato dalla lettera c).

La Commissione prende atto che tutte le domande sono pervenute nei termini.

La Commissione prende atto 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 precedente.

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:

Nominativi candidati	Titoli post-lauream (fino ad un massimo di 20 punti)	Pubblicazioni (fino ad un massimo di 25 punti)	Pregressa attività didattica (fino ad un massimo di 30 punti)	Attività didattica in settori affini (fino ad un massimo di 15 punti)	Titoli professionali (fino ad un massimo di 5)	Ulteriori titoli (fino ad un massimo di 5)	Totali
Alfonso Grimaldi	20	25	0	0	5	5	55
Franca Pelliccia	10	25	30	15	0	0	80
Delia Gazzoli	5	25	30	15	0	0	75
Tania Ruspandini	20	25	30	0	5	2	82
Michele Macrì	15	25	10	5	5	5	65
Katiuscia Cipri	15	21	20	10	5	5	76
Martina Zuena	20	25	0	0	5	0	50
Giorgio Mori	5	14	30	15	5	5	74
Vincenzo Romildo Perino	5	15	25	5	5	0	55

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

- **Franca Pelliccia e Alfonso Grimaldi** per l'insegnamento di CITOGENETICA E MUTAGENESI;
- **Delia Gazzoli** per l'insegnamento di METODI DI SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI INORGANICI CON LABORATORIO;
- **Tania Ruspandini** per l'insegnamento di ENERGIE RINNOVABILI DA FONTI GEOLOGICHE -modulo FONTI ENERGETICHE GEOLOGICHE;
- **Michele Macrì.** per l'insegnamento di MINERALOGIA APPLICATA E GEMMOLOGIA – modulo GEMMOLOGIA;
- **Katiuscia Cipri** per l'insegnamento di ENERGIE RINNOVABILI DA FONTI GEOLOGICHE- modulo ENERGIE RINNOVABILI;
- **Martina Zuena** per l'insegnamento di LA TRASFORMAZIONE DEI MATERIALI NELLE ARTI – primo modulo;
- **Giorgio Mori** per l'insegnamento di STORIA DEL RESTAURO E MUSEOLOGIA- modulo STORIA DEL RESTAURO;

- **Vincenzo Romildo Perino** per l'insegnamento di CALCOLO BIOSTATISTICA E METODI MATEMATICI E INFORMATICI IN BIOLOGIA – modulo METODI MATEMATICI E INFORMATICI IN BIOLOGIA.

Sulla base dei punteggi, sopra riportati dai candidati idonei per ciascuno degli insegnamenti di cui al bando 13/2021, risultano vincitori i seguenti candidati:

Disponibilità Tabella 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 – Seme-stre	Vincitori
BIO/18	6	L-13	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Scienze Biologiche	CITOGENETICA E MUTAGENESI		3 – 2 sem	Franca Pelliccia
CHIM/03	9	LM-54	SMFN - CHIMICA	Chimica	METODI DI SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI INORGANICI CON LABORATORIO		1 – 2 sem	Delia Gazzoli
CHIM/03	3	L-43	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	MINERALOGIA E LABORATORIO DI DIFFRATTOMETRIA	LABORATORIO DI DIFFRATTOMETRIA	1 – 2 sem	non pervenuta domanda
GEO/05	3	LM-74	SMFN - SCIENZE DELLA TERRA	Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi	ENERGIE RINNOVABILI DA FONTI GEOLOGICHE	FONTI ENERGETICHE GEOLOGICHE	2 – 2 sem	Tania Ruspandini
GEO/06	3	L-34	SMFN - SCIENZE DELLA TERRA	Scienze geologiche	MINERALOGIA APPLICATA E GEMMOLOGIA	GEMMOLOGIA	2 – 2 sem	Michele Macrì
ING-IND/09	3	LM-74	SMFN - SCIENZE DELLA TERRA	Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi	ENERGIE RINNOVABILI DA FONTI GEOLOGICHE	ENERGIE RINNOVABILI	2 – 2 sem	Katiuscia Cipri
L-ART/02	3	L-43	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	LA TRASFORMAZIONE DEI MATERIALI NELLE ARTI	PRIMO MODULO	2 – 2 sem	Martina Zuena
L-ART/04	6	L-43	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	STORIA DEL RESTAURO E MUSEOLOGIA	STORIA DEL RESTAURO	3 – 2 sem	Giorgio Mori

MAT/07	3	L-13	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLO GIE "CHARLES DARWIN"	Scienze Biologiche	CALCOLO BIOSTATISTICA E METODI MATEMATICI E INFORMATICI IN BIOLOGIA	METODI MATEMATICI E INFORMATICI IN BIOLOGIA	1 - 2 sem	Vincenzo Romildo Perino
--------	---	------	--	-----------------------	--	--	-------------------------	-------------------------------

Il presente verbale, composto di numero 5 pagine, viene approvato e sottoscritto. La riunione si conclude alle ore 11:00.

La Commissione

F.to Prof. Gabriella Anna Puppo (Presidente)

F.to Prof. Alessio De Biase (Membro)

F.to Prof. Ida Pettiti (Membro)

F.to Prof. Laura Sadori (Membro)

F.to Prof. Salvatore Martino (Membro Segretario)

Prot.n. 340/VII/1 del 09/02/2021