

## 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**

Il giorno 27 dicembre 2021 alle ore 10:50, al fine di ottemperare alle disposizioni governative sulle misure anti Covid-19, si è riunita in via telematica la Commissione nominata, ai sensi della delibera della Giunta di Facoltà del 17/12/2021, con dispositivo del Preside Rep. n.217/2021, prot.n. 2644/VII/1 del 17/12/2021.

La Commissione effettua la valutazione delle domande pervenute relativamente alla Tabella 1 del bando n. 19/2021 i cui termini sono scaduti il 13/12/2021. 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 2021/22.

La Commissione è costituita da:

- Prof. Eugenio Ambrogio Maria Carminati - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof.ssa Paola Del Porto - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof.ssa Laura Medeghini - Ricercatore - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Luigi Orsina - Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof.ssa Ida Pettiti - Ricercatore - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Il Presidente della Commissione è il Prof. Luigi Orsina.

Il Segretario della Commissione è il Prof. Eugenio Ambrogio Maria Carminati.

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.19/2021:

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/10	6	LM-6	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Genetica e Biologia Molecolare - Genetics and Molecular Biology	COMPUTATIONAL METHODS IN BIOLOGY		1 - 2 sem	nessuna candidatura
CHIM/03	9	LM-54	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - CHIMICA	Chimica	METODI DI SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI INORGANICI		1 - 2 sem	Delia Gazzoli

					CON LABORATORIO			
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: EXPERIMEN- TAL ACTIVITIES	1 - 2 sem	Gilda Russo
FIS/07	3	LM-11	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze e Tecnologie per la Conservazion e 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	Gilda Russo Sveva Longo
GEO/04	9	L-34	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - SCIENZE DELLA TERRA	Scienze geologiche	GEOMORFOLO- GIA		2 - 2 sem	Sirio Ciccacci
GEO/06	3	L-34	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - SCIENZE DELLA TERRA	Scienze geologiche	MINERALOGIA APPLICATA E GEMMOLOGIA	GEMMOLOGIA	2 - 2 sem	Michele Macri
INF/01	3	L-35	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - MATEMATICA	Matematica	INFORMATICA GENERALE		2 - 2 sem	Giuseppe Re
L-ART/04	6	L-43	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA AMBIENTALE	Tecnologie per la Conservazio- ne e il Restauro dei Beni Culturali	STORIA DEL RESTAURO E MUSEOLOGIA	STORIA DEL RESTAURO	3 - 2 sem	Giorgio Mori

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 (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>
Delia Gazzoli	10+25	45	0	80
Gilda Russo	5+0	0	0	5
Sveva Longo	20+25	0	4	49
Sirio Ciccacci	0+25	45	0	70
Michele Macrì	20+25	5	10	60
Giuseppe Re	15+25	10	10	60
Giorgio Mori	0+25	45	10	80

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

- la prof.ssa **Delia Gazzoli** per l'insegnamento di METODI DI SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI INORGANICI CON LABORATORIO;
- la dott.ssa **Sveva Longo** per l'insegnamento di ADVANCED PHYSICAL METHODS APPLIED TO CULTURAL HERITAGE Modulo NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE PHENOMENON MRI AND CT;
- il prof. **Sirio Ciccacci** per l'insegnamento di GEOMORFOLOGIA;
- il dott. **Michele Macrì** per l'insegnamento di MINERALOGIA APPLICATA E GEMMOLOGIA Modulo Gemmologia;
- il dott. **Giuseppe Re** per l'insegnamento di INFORMATICA GENERALE;
- il dott. **Giorgio Mori** per l'insegnamento di STORIA DEL RESTAURO E MUSEOLOGIA Modulo STORIA DEL RESTAURO.

La Commissione, preso atto dei criteri stabiliti, rileva inoltre che la dott.ssa **Gilda Russo** non risulta idonea per l'insegnamento di ADVANCED PHYSICAL METHODS APPLIED TO CULTURAL HERITAGE.

**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
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	<b>Delia Gazzoli</b>
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	—
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	ADVANCED PHYSICAL METHODS APPLIED TO CULTURAL HERITAGE	NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE PHENOMENON MRI AND CT	1 - 2 sem	<b>Sveva Longo</b>
GEO/04	9	L-34	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - SCIENZE DELLA TERRA	Scienze geologiche	GEOMORFOLOGIA		2 - 2 sem	<b>Sirio Ciccacci</b>
GEO/06	3	L-34	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - SCIENZE DELLA TERRA	Scienze geologiche	MINERALOGIA APPLICATA E GEMMOLOGIA	GEMMOLOGIA	2 - 2 sem	<b>Michele Macri</b>
INF/01	3	L-35	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - MATEMATICA	Matematica	INFORMATICA GENERALE		2 - 2 sem	<b>Giuseppe Re</b>

L-ART/04	6	L-43	SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA AMBIENTALE	Tecnologie per la Conservazio ne e il Restauro dei Beni Culturali	STORIA DEL RESTAURO E MUSEOLOGIA	STORIA DEL RESTAURO	3  -  2 sem	<b>Giorgio Mori</b>
----------	---	------	------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------

Il presente verbale, composto di numero **6** pagine, viene approvato e sottoscritto. La riunione si conclude alle ore **11:20**.

La Commissione

F.to Prof. Luigi Orsina (Presidente)

F.to Prof.ssa Paola Del Porto (Membro)

F.to Prof.ssa Laura Medeghini (Membro)

F.to Prof.ssa Ida Pettiti (Membro)

F.to Prof. Eugenio Ambrogio Maria Carminati (Membro Segretario)

Prot. n. 2729/VII/1 del 27/12/2021