

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 27 ottobre 2021 alle ore 12.00 in via telematica per ottemperare alle disposizioni governative sulle misure anti Covid-19. La Commissione nominata in Giunta di Facoltà nella seduta del 21 ottobre u.s. è designata dal Preside, con dispositivo Rep. n. 162/2021, prot.n. 1948/VII/1 del 22/10/2021 per effettuare la valutazione delle domande pervenute relativamente al bando n. 13/2021 i cui termini sono scaduti il 05/10/2021. Tale procedura è finalizzata all'affidamento di un incarico 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 Silvia Canepari - Ricercatore - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof.ssa Bianca Colonna – Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Daniele Porretta - 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 Dott.ssa Silvia Canepari

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento amministrativo la domanda di partecipazione, con allegati, presentata dal candidato di seguito indicato per l'insegnamento di cui all'art. 1 bando n.13/2021:

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
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	- Monica Albini

La Commissione Giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione e la candidata 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 la domanda è pervenuta nei termini.

La Commissione prende atto altresì che non ricorrono cause di esclusione o incompatibilità di cui all'art.3 e che la candidata è in possesso dei requisiti di partecipazione richiesti dall'art. 2 del bando.

Si procede pertanto, 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 della domanda e sulla base dei criteri stabiliti attribuisce i seguenti punteggi:

Nominativi candidati	Attività scientifica (fino ad un massimo di 45 punti)	Attività didattica (fino ad un massimo di 45 punti)	Attività professionale (fino ad un massimo di 10)	Totali
Monica Albini	45	40	10	95

Preso atto dei criteri stabiliti per valutare i titoli dei candidati, la Commissione rileva che risulta idonea/non idonea:

- Dr.ssa Monica Albini per l'insegnamento di ADVANCED CHEMICAL METHODS IN ARCHAEOLOGICAL MATERIALS SCIENCE modulo CHEMICAL STUDIES AND METHODS FOR METALS AND ALLOYS.

Sulla base dei punteggi suindicati, la Commissione individua la seguente dottoressa per il conferimento del seguente incarico:

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	Vincitrice
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	Monica Albini

Il presente verbale, composto di numero 3 pagine, viene approvato e sottoscritto. La riunione si conclude alle ore 12.20

La Commissione

F.to Prof. ssa Bianca Colonna (Presidente)

F.to Prof. Daniele Porretta (Membro)

F.to Prof. Silvia Canepari (Membro Segretario)

Prot.n.1984/VII/1 del 27/10/2021