

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 2018/2019

Oggi 25 settembre alle ore 10:30, si è riunita presso la Presidenza della Facoltà di Scienze MFN la Commissione designata dal Preside, con dispositivo n. 105, prot.1646 del 21 settembre 2018 ad effettuare la valutazione delle domande pervenute relativamente alla Tabella 1 del bando n. 13/2018, finalizzato 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 relativa all'anno accademico 2018/19.

La Commissione, costituita dal Prof.ssa Miranda Banos Maria Elena, Prof. Barbieri Maurizio, Prof. Castiglia Riccardo, Prof.ssa Falasca Giuseppina, e Prof.ssa Fratoddi Ilaria, nomina quale presidente il/la Prof./ssa Falasca Giuseppina

La Commissione, in via preliminare prende atto che per ciascuno degli insegnamenti di cui alla Tabella 1 dell'art. 1 bando n. 13/2018 sono state presentate le domande di seguito indicate:

SSD	Cfu	Class e del Corso di Studio	Struttura dipartimentale responsabile del Corso di Studio	Corso di studio	Insegnamento	Modulo	Anno di corso - Seme-stre	Candidati
BIO/06	6	LM-75	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Monitoraggio e Riqualficazione Ambientale	Biomarcatori di Alterazioni Ambientali		1 - primo	Piccone Pierpaolo Presa servizio prof. Dini Luciana prof. ordinario
IUS/10	6	L-32	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze Ambientali	Diritto e Legislazione Ambientale		2 - primo	Tallone Giuliano, Ranieri Vanessa, Formica Manlio
CHIM/12	6	L-43	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	Laboratorio Chimico di Conservazione e Trattamento dei Materiali	Primo Modulo	2 - primo	Fugazzotto Maura, Graziani Valerio, Macchia Andrea, Pronti Lucilla

Prot. n. 1679 1
 del 25/09/2018
 Classif. VIII/46

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 - secondo	Bianco Maria, Mori Giorgio, Rubegni Riccardo
ICAR/21	6	LM-75	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Monitoraggio e Riquilificazione Ambientale	Valutazione Ambientale Strategica Via - Vas		2 - primo	Dell'Anna Luigi Giorgio, Strollo Andrea, Munafò Michele
BIO/06	6	L-13	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Scienze Biologiche	Anatomia Comparata		2 - secondo	Centofante Eleonora
IUS/04	6	L-2	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Bioteχνologie Agro-Industriali	Brevettazione e Legislazione Europea		3 - primo	Minelli Monica
CHIM/03	9	L-2	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Bioteχνologie Agro-Industriali	Chimica Generale e Inorganica		1 - secondo	Costantini Francesca, Tomassetti Mauro
CHIM/03	9	L-13	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Scienze Biologiche	Chimica Generale e Inorganica		1 - primo	Calascibetta Franco Giuseppe Brutti Sergio (domanda ritirata)
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 - primo	Cipri Katuscia

La Commissione prende atto che non sono invece pervenute domande per l' insegnamento di seguito indicato:

SSD bando	Cfu	Classe del corso di studio	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	Modulo	(Anno corso) - Semestre
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 - secondo

Per questo insegnamento non sarà possibile procedere all'affidamento nell'ambito della presente procedura.

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 la candidatura del dott. Pierpaolo Piccone, relativa all'insegnamento della Tabella 1, "Biomarcatori di Alterazioni Ambientali" nel Corso di studio di "Monitoraggio e Riquilibrato Ambientale" (LM-75) non può essere presa in considerazione ai fini della valutazione comparativa. Come accertato in sede istruttoria dalla Responsabile del procedimento, Sig.ra Maria Angela Di Marzio, infatti come previsto dall'art. 5 comma 3 del bando, non si potrà procedere all'affidamento per contratto dell'insegnamento a seguito della presa di servizio della prof.ssa Luciana Dini, avvenuta il 1 settembre 2018 sul SSD BIO/05 che assumerà l'incarico del corso vacante quale compito didattico.

La Commissione prende atto che il Candidato Sergio Brutti ha ritirato la domanda in data 14/09/2018 e protocollata il 17/09/2018 con prot. n. 1612.

La Commissione prende atto che non ricorrono cause di esclusione o incompatibilità in relazione agli altri candidati 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.

Tanto premesso per quanto riguarda la valutazione dei titoli vengono individuati i seguenti criteri:

per la attività scientifica: fino a 45 punti, dei quali non più di 35 per le pubblicazioni scientifiche e non più di 10 per dottorato, soggiorni all'estero, attività editoriale, ecc.

per la attività didattica: fino a 45 punti per corsi di insegnamento, esercitazioni, ecc.

per la attività professionale: fino a 10 punti

La Commissione, stabilito che in 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 sopra indicati attribuisce i seguenti punteggi:

2	Attività scientifica (max 45 punti)		Attività didattica (max 45 punti)	Attività professionale (max 10)	Totali
	Pubblicazioni scientifiche (max 35)	dottorato, soggiorni all'estero, attività editoriale, ecc. (max 10)			
Formica Manlio	10	10	30	10	60
Tallone Giuliano	35	10	40	10	95
Raniero Vanessa	0	0	20	10	30
Fugazzotto Maura	5	5	0	5	15
Pronti Lucilla	30	10	5	10	55
Macchia Andrea	35	10	5	10	60
Graziani Valerio	15	10	2	0	27
Bianco Maria	0	0	0	5	5
Mori Giorgio	20	10	40	10	80
Rubegni Riccardo	2	2	2	5	11
Munafò Michele	35	10	40	10	95
Stollo Andrea	30	10	15	5	60
Dell'Anna Luigi Giorgio	20	10	5	10	45
Centofante Eleonora	20	10	0	5	35
Minelli Monica	20	10	30	10	70
Costantini Francesca	35	10	0	10	55
Tomassetti Mauro	25	5	30	5	65
Calascibetta Franco Giuseppe	25	5	45	0	75

Cipri Katuscia	25	10	40	10	85
----------------	----	----	----	----	----

Preso atto dei criteri stabiliti e dei punti complessivamente assegnati, la Commissione rileva che tutti i candidati risultano idonei ad esclusione dei candidati Raniero Vanessa, Fugazzotto Maura, Graziani Valerio, Bianco Maria, Rubegni Riccardo, Centofante Eleonora.

Sulla base dei punteggi sopra riportati in relazione a ciascuno degli insegnamenti di cui al bando 13/2018 risultano vincitori/trici e idonei/e i/le candidati/e di seguito indicati:

SSD	Cfu	Class e del Corso di Studio	Struttura dipartimentale responsabile del Corso di Studio	Corso di studio	Insegnamento	Modulo	Anno di corso - Seme-stre	Graduatoria
IUS/10	6	L-32	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Scienze Ambientali	Diritto e Legislazione Ambientale		2 - primo	1) Tallone Giuliano, 2)Formica Manlio
CHIM/12	6	L-43	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	Laboratorio Chimico di Conservazione e Trattamento dei Materiali	Primo Modulo	2 - primo	1)Macchia Andrea, 2)Pronti Lucilla
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 - secondo	Mori Giorgio
ICAR/21	6	LM-75	SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE	Monitoraggio e Riquilificazione Ambientale	Valutazione Ambientale Strategica Via - Vas		2 - primo	1)Munafò Michele 2)Strollo Andrea 3)Dell'Anna Luigi Giorgio, ,
BIO/06	6	L-13	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Scienze Biologiche	Anatomia Comparata		2 - secondo	
IUS/04	6	L-2	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Biotechnologie Agro-Industriali	Brevetazione e Legislazione Europea		3 - primo	Minelli Monica

CHIM/03	9	L-2	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Biotechnologie Agro-Industriali	Chimica Generale e Inorganica		1 - secondo	1)Tomassetti Mauro 2)Costantini Francesca,
CHIM/03	9	L-13	SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Scienze Biologiche	Chimica Generale e Inorganica		1 - primo	Calascibetta Franco Giuseppe
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 - primo	Cipri Katuscia

La Commissione, terminati i lavori, prende atto che nell'ambito della presente procedura, non risultano conferiti gli incarichi di insegnamento relativi ai seguenti corsi di studio:

SSD bando	Cfu	Classe del corso di studio	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	Modulo	(Anno corso) - Semestre
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 - Secondo
BIO/06	6		SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	Scienze Biologiche	Anatomia Comparata		1 - Secondo

Il presente verbale, composto di numero 6 pagine, viene approvato e sottoscritto in duplice originale. La riunione si conclude alle ore 12.30

Roma, 25/09/2018

F. To Prof.ssa Falasca Giuseppina (Presidente) _____
 F. To Prof.ssa Fratoddi Ilaria (Membro) _____
 F. To Prof. Barbieri Maurizio (Membro) _____
 F. To Prof. Castiglia Riccardo (Membro) _____
 F. To Prof.ssa Miranda Banos Maria Elena (Membro) _____