

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Concorso finalizzato all'attribuzione di incarichi di insegnamento di lingua inglese, ai sensi degli art. 23 co. 2 L. 240/10, da svolgersi, per l'Anno Accademico 2019/2020, nell'ambito dei Corsi di Studio della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Oggi 6 febbraio alle ore 11:00, si è riunita presso la Presidenza della Facoltà di Scienze MFN la Commissione nominata in Giunta di Facoltà nella seduta del 5 febbraio u.s. designata dal Preside, con dispositivo n. 15/2020, prot. 245 del 6 febbraio 2020, ad effettuare la valutazione delle domande pervenute relativamente alla tabella 2 del bando n. 4/2020 i cui termini sono scaduti il 29/01/2020, finalizzato all'affidamento di incarichi di insegnamento di lingua inglese 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 2019/20.

La Commissione, costituita dal Prof. Gabriele Favero, dal Prof.ssa Ilaria Fratoddi e dalla Prof.ssa Sandra Urbanelli, nomina quale presidente il prof. Gabriele Favero.

La Commissione, in via preliminare prende atto che hanno presentato domanda, esprimendo una preferenza non vincolante per massimo tre degli insegnamenti di cui alla Tabella 2, le candidate di seguito indicate:

SSD bando	Cfu	Classe del corso di studio	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	Anno corso- semestre	Candidati
L-LIN/12	3	L-32	Biologia Ambientale	Scienze Ambientali	Per la Conoscenza di Almeno una Lingua Straniera (lingua Inglese)	1 – secondo	De Maio Jordan Joseph Alan
L-LIN/12	3	L-43	Biologia Ambientale	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	Per la Conoscenza di Almeno una Lingua Straniera (lingua Inglese)	3 – secondo	Astolfi Daniela
L-LIN/12	4	L-2	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Biotecnologie Agro-Industriali	Lingua Inglese	3 – secondo	Paludan Julia Shore Astolfi Daniela
L-LIN/12	4	LM-8	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Biotecnologie Genomiche, Industriali ed Ambientali	Ulteriori Conoscenze Linguistiche (lingua Inglese)	2 – secondo	

L-LIN/12	3	L-13	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Scienze Biologiche	Lingua Inglese	3 – secondo	Paludan Julia Shore, De Maio Jordan Joseph Alan
L-LIN/12	3	L-30	Fisica	Fisica	Lingua Inglese	3 – secondo	Gallo Eleonora Carlotta De Maio Jordan Joseph Alan
L-LIN/12	3	L-32	Scienze della Terra	Scienze Naturali	Per la Conoscenza di Almeno una Lingua Straniera (lingua Inglese)	1 – secondo	Astolfi Daniela
L-LIN/12	4	LM-71	Chimica	Chimica Industriale	Ulteriori Conoscenze Linguistiche (lingua Inglese)	2 – secondo	Gallo Eleonora Carlotta Perez Letizia

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 ai sensi dell'art. 3 del bando 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:

Nominativi candidati	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)			
Astolfi Daniela	2	6	28	9	45
De Maio Jordan Joseph Alan	16	8	36	10	70
Gallo Eleonora Carlotta	8	6	28	8	50
Paludan Julia Shore	16	10	40	10	76
Perez Leticia	2	2	18	2	24

La Commissione definisce la seguente graduatoria di merito:

Cognome	Nome	Punteggi totali
Paludan	Julia Shore	76
De Maio	Jordan Joseph Alan	70
Gallo	Eleonora Carlotta	50
Astolfi	Daniela	45
Perez	Leticia	24

La Commissione rileva che la candidata Leticia Perez non consegue il punteggio minimo di idoneità e sulla base della graduatoria sopra enunciata e delle disponibilità pervenute, gli incarichi sono pertanto attribuiti come di seguito indicato:

SSD bando	Cfu	Classe del corso di studio	Struttura didattica responsabile del corso di studio	Corso di studio	Insegnamento	Anno corso- semestre	Assegnazione incarico
L-LIN/12	3	L-32	Biologia Ambientale	Scienze Ambientali	Per la Conoscenza di Almeno una Lingua Straniera (lingua Inglese)	1 secondo	De Maio Jordan Joseph Alan
L-LIN/12	3	L-43	Biologia Ambientale	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali	Per la Conoscenza di Almeno una Lingua Straniera (lingua Inglese)	3 secondo	Gallo Eleonora Carlotta
L-LIN/12	4	L-2	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Biotecnologie Agro-Industriali	Lingua Inglese	3 secondo	Paludan Julia Shore
L-LIN/12	4	LM-8	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Biotecnologie Genomiche, Industriali ed Ambientali	Ulteriori Conoscenze Linguistiche (lingua Inglese)	2 secondo	De Maio Jordan Joseph Alan
L-LIN/12	3	L-13	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	Scienze Biologiche	Lingua Inglese	3 secondo	Paludan Julia Shore
L-LIN/12	3	L-30	Fisica	Fisica	Lingua Inglese	3 secondo	De Maio Jordan Joseph Alan
L-LIN/12	3	L-32	Scienze della Terra	Scienze Naturali	Per la Conoscenza di Almeno una Lingua Straniera (lingua Inglese)	1 secondo	Astolfi Daniela
L-LIN/12	4	LM-71	Chimica	Chimica Industriale	Ulteriori Conoscenze Linguistiche (lingua Inglese)	2 secondo	Gallo Eleonora Carlotta

Il presente verbale, composto di numero 4 pagine, viene approvato e sottoscritto. La riunione si conclude alle ore 13.00.

Roma, 06/02/2020

F.to Prof. (Presidente) Gabriele Favero

F.to Prof. (membro) Sandra Urbanelli

F.to Prof. (membro) Ilaria Fratoddi

Prot,n, 262VII/16 del 06/02/2020