

CODICE CONCORSO 2023PAE011

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 05/E2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/11 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Biologia e biotecnologie "Charles Darwin" –Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, BANDITA CON D.R. n. 778/2023 del 31.03.2023

VERBALE N. 3

Colloquio per accertamento delle competenze linguistiche

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva a n. 1 posto di Professore di II Fascia SC 05/E2 e SSD BIO/11, nominata con D.R. n. 1586/2023 del 26/06/2023, pubblicato sul sito web di Ateneo in data 26/06/2023, è composta da:

CUTRUZZOLA' Francesca - Prof. I fascia - SSD BIO/11 Facoltà di Farmacia e Medicina- Università degli Studi di Roma La Sapienza

HELMER CITTERICH Manuela - Prof. I fascia - SSD BIO/11 Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

CERVELLI Manuela - Prof. II fascia - SSD BIO/11, Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre

La Commissione si riunisce il giorno 14/09/2023 alle ore 10.00 mediante strumenti telematici di lavoro collegiale (link Google Meet <https://meet.google.com/rjw-crnp-pcd>) per effettuare l'accertamento delle competenze linguistiche.

La Commissione, in base a quanto stabilito nel bando e nei verbali precedenti, dichiara che i candidati FERRE' FABRIZIO e MORLANDO MARIANGELA sono esentati dall'effettuare la prova didattica in quanto ricoprono il ruolo di Professore di II fascia. I candidati sono stati convocati dagli Uffici per il collegamento telematico allo stesso link citato sopra per l'accertamento delle competenze linguistiche. La Commissione procede all'appello dei candidati presenti in modalità telematica (in allegato elenco presenze), che risultano essere:

FERRE' FABRIZIO

MORLANDO MARIANGELA

Alle ore 10.03 La Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche per il candidato Ferrè collegato telematicamente.

Alle ore 10.07 la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche per la candidata Morlando collegata telematicamente.

Al termine la Commissione redige una relazione, contenente:

- valutazione collegiale della prova in lingua straniera (ALLEGATO A al verbale 3)
- giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum ed agli altri titoli (**ALLEGATO B al verbale 3**)
- indicazione del/i/le vincitore/i/vincitrice/i della procedura selettiva per il prosieguo della procedura che prevede la chiamata da parte del Dipartimento.

La Commissione sottolinea in generale il livello elevato dei candidati partecipanti alla selezione.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, individua quale vincitrice la candidata **MARIANGELA MORLANDO** per la procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art. **18, comma 4**, della L.240/2010 per la copertura di n. 1 posto di Professore di II fascia per il settore concorsuale 05/E2 settore scientifico-disciplinare BIO/11 presso il Dipartimento di Biologia e biotecnologie "Charles Darwin", Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno trasmessi sia nel **formato pdf sottoscritto** che nel **formato privo di sottoscrizione** (word oppure pdf convertito da word) al Settore Reclutamento Professori I e II fascia dell'Area Risorse Umane all'indirizzo scdocenti@uniroma1.it

Roma, lì 14/09/2023

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Francesca Cutruzzolà Presidente

Prof.ssa Manuela Helmer Citterich Membro

Prof.ssa Manuela Cervelli Segretario

ALLEGATO PRESENZE AL VERBALE 3

(foglio presenza del giorno 14/09/2023)

La presenza e l'identità dei candidati collegati telematicamente è stata verificata mediante controllo del documento. Copia del documento firmato e con data, inviata via mail al Presidente di Commissione, è allegata al presente verbale. Risultano presenti i seguenti candidati:

| Cognome e nome | data di nascita | documento |
|-----------------------|------------------------|------------------|
|-----------------------|------------------------|------------------|

| | | |
|------------------------|--------------------|--|
| FERRE' FABRIZIO | - OMISSIS - | |
|------------------------|--------------------|--|

| | | |
|----------------------------|--------------------|--|
| MORLANDO MARIANGELA | - OMISSIS - | |
|----------------------------|--------------------|--|

ALLEGATO A AL VERBALE 3

CANDIDATO FERRE' FABRIZIO

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

Il candidato legge e traduce in italiano correttamente il testo scientifico in lingua inglese proposto dalla Commissione.

Il candidato FERRE' FABRIZIO possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

CANDIDATO MORLANDO MARIANGELA

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

La candidata legge e traduce in italiano correttamente il testo scientifico in lingua inglese proposto dalla Commissione.

La candidata MORLANDO MARIANGELA possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Francesca Cutruzzolà Presidente

Prof.ssa Manuela Helmer Citterich Membro

Prof.ssa Manuela Cervelli Segretario

ALLEGATO B AL VERBALE 3

CANDIDATO FERRE' FABRIZIO

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato*)

Dai titoli presentati dal Dott. FERRE' si evince un profilo scientifico di solida formazione con interessi nel settore della Bioinformatica e Biologia Molecolare congruenti con il SSD BIO/11 oggetto del bando. Il profilo curricolare denota una buona indipendenza scientifica; il candidato ha partecipato a progetti di ricerca e ha collaborazioni scientifiche internazionali, come documentato dall'attività di ricerca in istituzioni estere di elevato profilo internazionale. La produzione scientifica del Dott. FERRE' appare continuativa e di buon livello, con un'attenzione su tematiche proprie del settore scientifico disciplinare BIO/11 e di tematiche interdisciplinari ad esso riconducibili. La collocazione scientifica delle 8 pubblicazioni presentate dal candidato è di buon livello come dimostra la rilevanza internazionale delle riviste su cui sono state pubblicate. Le tematiche affrontate risultano coerenti con l'attività di ricerca prevista nel bando. L'attività didattica è intensa e molto buona e pienamente congruente con il SSD BIO/11.

La valutazione complessiva del candidato FERRE' FABRIZIO è pertanto molto buona.

CANDIDATO MORLANDO MARIANGELA

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato*)

Dai titoli presentati della Dott.ssa Morlando si evince un profilo scientifico di alta formazione con interessi nel settore della Biologia Molecolare dell'RNA pienamente congruenti con il SSD BIO/11 oggetto del bando. Il profilo curricolare denota una indipendenza scientifica di ottimo livello ed in crescita; la candidata ha coordinato progetti di ricerca come responsabile scientifico ed ha collaborazioni scientifiche internazionali, come documentato dall'attività di ricerca in istituzioni estere di elevato profilo internazionale. La produzione scientifica della Dott.ssa Morlando appare di ottimo livello, incentrata su tematiche proprie del settore scientifico disciplinare BIO/11. La collocazione scientifica delle 12 pubblicazioni presentate dalla candidata è di livello molto buono o ottimo come dimostra la rilevanza internazionale delle riviste su cui sono state pubblicate. Le tematiche affrontate risultano pienamente coerenti con l'attività di ricerca prevista nel bando. L'attività didattica è continua e molto buona e pienamente congruente con il SSD BIO/11.

La valutazione complessiva della candidata MORLANDO MARIANGELA è pertanto ottima.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Francesca Cutruzzolà Presidente

Prof.ssa Manuela Helmer Citterich Membro

Prof.ssa Manuela Cervelli Segretario