

VERBALI DEI LAVORI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA CATEGORIA B TIPOLOGIA I

DI CUI AL BANDO A/6/2019 PUBBLICATO IN DATA 06 DICEMBRE 2019

riguardante la ricerca "Meccanismi di riconoscimento molecolare dei domini proteici MATH and Spry", SSD BIO/10, nell'ambito del Progetto Horizon 2020 SCA-ITN-2019-ETN: Marie Sklodowska-Curie Innovative Training Networks (ITN-ETN) finanziato dalla Commissione Europea dal titolo: "Short linear interaction motifs as specificity determinants in the ubiquitin system — discovery, mechanisms and therapeutic opportunities — Grant Agreement n. 860517" - responsabile scientifico di Unità Operativa- Prof. Stefano Gianni.

I Riunione

Il giorno 3 Marzo 2020 alle ore 11 presso la stanza 234 del Dipartimento di Scienze Biochimiche dell'Università di Roma "La Sapienza" si è riunita in **prima seduta** la Commissione Giudicatrice per il conferimento di 1 assegno di ricerca cat.B tipologia I riguardante la ricerca "Meccanismi di riconoscimento molecolare dei domini proteici MATH and Spry", SSD BIO/10, nell'ambito del Progetto Horizon 2020 SCA-ITN-2019-ETN: Marie Sklodowska-Curie Innovative Training Networks (ITN-ETN) finanziato dalla Commissione Europea dal titolo: "Short linear interaction motifs as specificity determinants in the ubiquitin system – discovery, mechanisms and therapeutic opportunities – Grant Agreement n. 860517" - responsabile scientifico di Unità Operativa- Prof. Stefano Gianni.

La Commissione, nominata dal Direttore di Dipartimento in data 4 Febbraio 2020, con lettera allegata al presente verbale, è così composta:

Prof. Stefano Gianni Ordinario Univ. di Roma "Sapienza" Prof. Francesco Malatesta Ordinario Univ. di Roma "Sapienza" Prof. Carlo Travaglini Allocatelli Associato Univ. di Roma "Sapienza"

Il Presidente presenta la documentazione prodotta dai candidati, affinchè la Commissione stessa possa esaminarla.

Sono giunte le domande dei candidati (in ordine alfabetico):

- 1) Barbato Elena Rosaria
- 2) Pontes Adriano

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHIMICHE A. ROSSI FANELLI



3) Rocha Estefania

Ciascun membro della Commissione, quindi, dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità, entro il 4° grado incluso, con i candidati da valutare ai fini della procedura valutativa (art. 5 comma 2 D.lgs 1172/48).

La Commissione giudicatrice, per quanto attiene alla valutazione del curriculum complessivo dei candidati, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche prodotte, si attiene all'Art. 6 del Bando, come già specificato nel verbale della seduta preliminare. Pertanto, la Commissione procede all'esame della documentazione e dei titoli allegati dai candidati.





Candidato: Dr.ssa Barbato Elena Rosaria

La Commissione evidenzia che la Dr.ssa Barbato Elena Rosaria:

- non ha compilato, come richiesto nell'Art. 4 del bando, formale domanda di partecipazione alla procedura selettiva;

La commissione pertanto dispone l'esclusione della candidata dalla procedura valutativa.





Candidato: Dr. Pontes Adriano

La Commissione evidenzia che la **Dr. Pontes Adriano**:

- non ha compilato, come richiesto nell'Art. 4 del bando, formale domanda di partecipazione alla procedura selettiva;

La commissione pertanto dispone l'esclusione della candidata dalla procedura valutativa.



Candidato: Dr.ssa Rocha Estefania

La Commissione evidenzia che la **Dr.ssa Rocha Estefania**:

- -ha compilato, come richiesto nell'Art. 4 del bando, formale domanda di partecipazione alla procedura selettiva;
- ha dichiarato di avere conseguito il Diploma di Laurea Magistrale in Bioingegneria presso l'Università Ramon Llull (Barcellona, Spagna), in data 7/09/2019
- ha autocertificato di non avere rapporti di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento richiedente l'attivazione del contratto, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", tale condizione, ai sensi dell'art.18, primo comma, lettere b)-c) della Legge n. 240 del 30.12.2010.
- ha allegato alla domanda il proprio curriculum scientifico-professionale.

Pertanto, la Commissione procede alla valutazione delle pubblicazioni e degli altri titoli della Candidata **Dr.ssa Rocha Estefania**.

PROFILO CURRICULARE:

- Nata a Santa Fe (Argentina) il 20/12/1989
- Laurea Magistrale in Bioingegneria conseguita presso l'Università Ramon Llull (Barcellona, Spagna), in data 7/09/2019 ottenuta mediante esito positivo in un esame finale che non prevede votazione ed una media voti di 7/10
- Non è autore di pubblicazioni su riviste internazionali e non presenta Diplomi di Specializzazione Post-laurea.
- Ha conoscenze dirette nel campo dell'ingegneria proteica, della biologia molecolare e nella bioinformatica, come risulta dal curriculum allegato alla domanda di partecipazione.

Ogni Commissario procede alla formulazione di un giudizio sul curriculum presentato dalla Candidata.

Terminata la formulazione dei giudizi da parte dei singoli commissari, la Commissione conclude la discussione con la formulazione collegiale di un giudizio complessivo sui titoli e sull'attività scientifica della candidata.



1) GIUDIZI INDIVIDUALI ESPRESSI DAI COMMISSARI

Giudizio espresso dal Prof. Stefano Gianni: La candidata presenta una chiara esperienza nel campo della biologia molecolare, e nella purificazione e ingegnerizzazione delle proteine, insieme ad una conoscenza del riconoscimento proteina-proteina e della dinamica delle proteine. Il curriculum è di livello molto buono e congruo con i temi specificati nel bando.

Giudizio espresso dal Prof. Carlo Travaglini Allocatelli: La candidata, pur non presentando pubblicazioni, presenta una buona esperienza nello studio delle proteine e nelle tecniche di biologia molecolare, tematiche pertinenti con i temi indicati nel bando.

Giudizio espresso dal Prof. Francesco Malatesta: Il profilo curriculare è ottimo e chiaramente congruo con le tematiche scientifiche specificate nel bando. Gli studi precedentemente affrontati dalla candidata sono di sicura pertinenza con il progetto sperimentale.

2) GIUDIZIO COMPLESSIVO SUI TITOLI E SULL'ATTIVITA' SCIENTIFICA E RELATIVO PUNTEGGIO

La candidata presenta un profilo curriculare molto buono e chiaramente coerente con i temi indicati nel bando. Pur non presentando pubblicazioni, né diplomi ed attestati di frequenza a scuole di specializzazione post-laurea, il curriculum della candidata, con particolare riferimento all'ingegnerizzazione delle proteine ed allo studio del loro riconoscimento e della loro dinamica, appare congruo con le tematiche scientifiche indicate nel bando .

Punteggio:

a. Voto di Laurea	4/5
b. Pubblicazioni	0/5
c. Diplomi ed attestati di frequenza	0/5
d. Esperienza di ricerca	33/35

Punteggio complessivo titoli: 37/50

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHIMICHE A. ROSSI FANELLI



Si rileva che la Candidata presenta un punteggio superiore a 30/100 e, pertanto, sulla base del punteggio ottenuto e di quanto stabilito nella riunione preliminare, la Commissione ammette la candidata al colloquio.

Il giudizio complessivo relativo ai titoli viene affisso nell'albo del Dipartimento di Scienze Biochimiche. La candidata, che non ha rinunciato al preavviso di 20 giorni per lo svolgimento del colloquio, possiede i requisiti previsti dal bando e pertanto la commissione decide di convocarla per il colloquio il giorno 07/04/2020 dalle ore 14. Su richiesta della candidata, come specificato nell'Art. 7 del bando, si decide che il colloquio sarà effettuato in video conferenza, secondo il calendario allegato alla fine del presente verbale (parte integrante).



La riunione viene sciolta alle ore 11.30 e la commissione viene riconvocata il giorno giorno 07 Aprile 2020 alle ore 14.

Roma 3 Marzo 2020	
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante	
La Commissione:	
1) Presidente Prof. Stefano Gianni	
2) Membro Prof. Francesco Malatesta	
3) Segretario Prof. Carlo Travaglini Allocatelli	



VERBALI DEI LAVORI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA CATEGORIA B TIPOLOGIA I

DI CUI AL BANDO A/6/2019 PUBBLICATO IN DATA 06 DICEMBRE 2019

riguardante la ricerca "Meccanismi di riconoscimento molecolare dei domini proteici MATH and Spry", SSD BIO/10, nell'ambito del Progetto Horizon 2020 SCA-ITN-2019-ETN: Marie Sklodowska-Curie Innovative Training Networks (ITN-ETN) finanziato dalla Commissione Europea dal titolo: "Short linear interaction motifs as specificity determinants in the ubiquitin system – discovery, mechanisms and therapeutic opportunities – Grant Agreement n. 860517" - responsabile scientifico di Unità Operativa- Prof. Stefano Gianni.

Esito della valutazione dei titoli dei candidati:

Ammessi al colloquio 1. Dr.ssa Estefania Rocha

37/50

Poiché la candidata ammessi all'orale non ha rinunciato ai 20 giorni di preavviso, la commissione stabilisce il seguente calendario di convocazione:

Dr.ssa Estefania Rocha 07 Aprile 2020 ore 14.00

Come da richiesta della candidata, il colloquio sarà effettuato in video conferenza. Tutti gli orari indicati si riferiscono al fuso orario di Roma (GMT+1).

La Commissione comunica inoltre l'esclusione dei candidati (Numero 2) Dr.ssa Barbato Elena Rosaria e Dr. Pontes Adriano dalla procedura valutativa per non aver presentato formale domanda e/o per non avere i requisiti di cui all'Art 3 del bando A/6/2019.

Roma, 3 Marzo 2020

Il Presidente della Commissione Prof. Stefano Gianni

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma F (+39) 06 4440062 T (+39) 06 4450291



SELECTION PROCEDURE N. A/6/2019 FOR 1 TEMPORARY RESEARCH ASSOCIATE POSITION (ASSEGNO DI RICERCA) CAT. B TYPE I

Title of the Research Project: Understanding the mechanism of binding of MATH and Spry domains", Scientific Sector: BIO/10, funded by the European Union in the context of the Project Horizon 2020 SCA-ITN-2019-ETN: Marie Sklodowska-Curie Innovative Training Networks (ITN-ETN) - Short linear interaction motifs as specificity determinants in the ubiquitin system – discovery, mechanisms and therapeutic opportunities – Grant Agreement n. 860517, available in the Department of Biochemical Sciences "A. Rossi Fanelli" of Sapienza University of Rome. Scientific responsible: Prof. Stefano Gianni

Results of the assessment of the qualification of the candidates:

Candidates selected for the interview

1. Estefania Rocha 37/50

Since the candidate selected for the interview did not wave the right of 20 days notice prior the interview, the Commission established the following calendar for the interview:

Estefania Rocha 07 April 2020 at 14.00

The applicants Barbato Elena Rosaria and Pontes Adriano were not admitted to the selection procedure, since they did not present a formal application, as established in Art. 4 of the Call, and/or did not fulfil the requirements to be eligible for the position, as established in the Art. 3 of the Call.

Rome, 3rd March 2020

The President of the Evaluation Committee Prof. Stefano Gianni

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma F (+39) 06 4440062 T (+39) 06 4450291