



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 N. A/2/2019 PUBBLICATO IN DATA 01.04.2019

Assegno di ricerca finanziato sul Progetto di Ricerca di Ateneo 2017 - CUP B83C17000880005 dal titolo "New strategies to fight antibiotic resistance targeting the bacterial respiratory chain", SSD BIO/10, Responsabile scientifico Prof.ssa Elena Forte.

I RIUNIONE

Il giorno 27 giugno 2019 alle ore 10.00 presso la stanza n. T7 del Dipartimento di Scienze Biochimiche della Sapienza Università di Roma si è riunita in prima seduta la Commissione giudicatrice per 1 assegno di ricerca cat. B tipologia I riguardante l'assegno di ricerca finanziato sul Progetto di Ricerca dal titolo "New strategies to fight antibiotic resistance targeting the bacterial respiratory chain" - SSD BIO/10.

Risultano presenti i seguenti componenti della Commissione:

Presidente	Prof. Francesco Malatesta
Componente	Dott. Alessandro Giuffrè
Segretario	Prof. Carlo Travaglini Allocatelli

Ciascun membro della Commissione dichiara di aver ricevuto correttamente quanto messo a disposizione dal Responsabile del Procedimento.

La Commissione prende atto che i candidati che hanno presentato domanda sono n.2 (due), e precisamente in ordine alfabetico:

- 1) Letizia Iacovone
- 2) Maria Petrosino

Ciascun membro della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità, entro il 4° grado incluso, con il candidato da valutare (art. 5 comma 2 D.lgs 1172/48). Il Prof. Carlo Travaglini Allocatelli dichiara di aver pubblicato un articolo scientifico nel quale la candidata Maria Petrosino è primo autore. Per quanto concerne la valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati, la Commissione si attiene ai criteri già specificati nel verbale della seduta preliminare.

Il Presidente presenta la documentazione prodotta dai candidati, affinché la Commissione possa esaminarla. Per ogni candidato, la Commissione procede alla verifica che la documentazione inviata sia conforme a quanto richiesto dal bando. In particolare, sono sotto riportati i punteggi assegnati in base ai criteri stabiliti dalla Commissione nella seduta preliminare del 12/06/2019:

Punteggio:

- Voto di Laurea: fino a 5 punti
- Dottorato di Ricerca: fino a 10 punti
- Pubblicazioni: fino a 30 punti
- Diplomi di specializzazione ed attestati di frequenza: fino a 5 punti
- Periodi di ricerca all'estero: fino a 5 punti
- Altri titoli collegati all'attività svolta quali titolarità di contratti, borse di studio, incarichi: fino a 5 punti



Punteggio complessivo titoli:

60/60 punti

Il giudizio complessivo relativo ai titoli verrà affisso nell'albo del Dipartimento di Scienze Biochimiche.

Candidata Letizia Iacovone

PROFILO CURRICULARE:

La candidata Letizia Iacovone, nata a Roma il 14/09/1988, ha conseguito la laurea magistrale in Chimica in data 10/03/17 presso l'Università di Roma La Sapienza con il voto di 102/110. Nel periodo dopo la laurea ha svolto attività di ricerca presso ricerca presso l'Università di Valencia in Spagna, e presso IBPM-CNR. Dal 01/01/2019 frequenta un corso di dottorato di ricerca presso l'Università di Siviglia in Spagna. Non presenta pubblicazioni scientifiche.

Punteggio dei titoli:

- Voto di Laurea: 3 punti
- Dottorato di Ricerca: 5 punti
- Pubblicazioni: 0 punti
- Diplomi di specializzazione ed attestati di frequenza: 5 punti
- Periodi di ricerca all'estero: 5 punti
- Altri titoli collegati all'attività svolta quali titolarità di contratti, borse di studio, incarichi: 2 punti

Punteggio complessivo titoli: 20/60 punti

GIUDIZI INDIVIDUALI ESPRESSI DAI COMMISSARI

Giudizio espresso dal Commissario Prof. Francesco Malatesta

La candidata presenta il titolo di laurea magistrale in Chimica, ha svolto attività di ricerca in qualità di tesista e post-laurea e non presenta pubblicazioni scientifiche. Ha iniziato un corso di dottorato di ricerca dal gennaio 2019 in Spagna. Complessivamente si evince una discreta valenza scientifica.

Giudizio espresso dal Commissario Dott. Alessandro Giuffrè

La candidata dopo aver conseguito la laurea magistrale in Chimica ha svolto brevi periodi di ricerca in Italia e all'estero ed attualmente è iscritta a un corso di dottorato in Spagna. Non presenta alcun prodotto di ricerca. Dal curriculum si evidenzia che la candidata è ancora in una fase iniziale della sua carriera scientifica.

Giudizio espresso dal Commissario Prof. Carlo Travaglini Allocatelli

La candidata è in possesso di un numero limitato di titoli oltre alla laurea magistrale in Chimica, ha una discreta esperienza di ricerca, ma non presenta alcuna pubblicazione scientifica. La candidata è chiaramente in una fase di sviluppo della propria formazione scientifica.

GIUDIZIO COMPLESSIVO SUI TITOLI E SULL'ATTIVITA' SCIENTIFICA E RELATIVO PUNTEGGIO
Dall'analisi del curriculum e dei titoli presentati risulta il conseguimento della laurea magistrale in Chimica, alcune esperienze di ricerca in Italia e all'estero e nessuna pubblicazione scientifica.

La Commissione ritiene la dottoressa Iacovone idonea al proseguimento del presente concorso e la ammette a sostenere il colloquio che verterà su tematiche inerenti al progetto di ricerca di cui al bando.

Candidata Maria Petrosino

PROFILO CURRICULARE:

La candidata Maria Petrosino, nata ad Ariano Irpino in prov. di Avellino il 13/01/89, ha conseguito la laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche in data 27/03/15 presso l'Università di Roma La Sapienza con il voto di 107/110. La candidata ha acquisito il titolo di Dottore di Ricerca in Biochimica



in data 21/12/18 presso L'Università di Roma La Sapienza. Presenta 6 pubblicazioni scientifiche in riviste internazionali di buon livello (IF totale circa 18).

Punteggio dei titoli

- Voto di Laurea: 4 punti
- Dottorato di Ricerca: 10 punti
- Pubblicazioni: 25 punti
- Diplomi di specializzazione ed attestati di frequenza: 5 punti
- Periodi di ricerca all'estero: 5 punti
- Altri titoli collegati all'attività svolta quali titolarità di contratti, borse di studio, incarichi: 5 punti

Punteggio complessivo titoli: 54/60 punti

GIUDIZI INDIVIDUALI ESPRESSI DAI COMMISSARI

Giudizio espresso dal Commissario Prof. Francesco Malatesta

La candidata presenta un ottimo curriculum studiorum, con competenze professionali di buon livello acquisite durante il dottorato in Biochimica presso l'Università di Roma La Sapienza, e sei pubblicazioni scientifiche in riviste internazionali, in cui è primo autore tre volte.

Giudizio espresso dal Commissario Dott. Alessandro Giuffrè

Il percorso formativo della candidata è di livello molto buono. Dall'analisi del curriculum si evince una adeguata maturità scientifica, e una produzione scientifica cospicua e di buon livello. Nel complesso emerge un profilo più che idoneo al proseguimento del concorso.

Giudizio espresso dal Commissario Prof. Carlo Travaglini Allocatelli

La candidata ha svolto attività di ricerca eccellente, come dimostrato dalla sua produzione scientifica. E' certamente idonea al proseguimento della procedura concorsuale.

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

La candidata presenta sei pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali di buon impatto nel settore. Il suo curriculum studiorum è di ottimo livello dimostrando una adeguata maturità scientifica. La Commissione ritiene la dottoressa Petrosino idonea al proseguimento del presente concorso e la ammette a sostenere il colloquio che verterà su tematiche inerenti al progetto di ricerca di cui al bando.

La Commissione viene riconvocata per il giorno 09/07/19 alle ore 10.00 nella stanza n. T7 del Dipartimento di Scienze Biochimiche della Sapienza Università di Roma nel caso in cui i candidati ammessi allo svolgimento del colloquio rinuncino ai 20 giorni di preavviso, oppure per il giorno 18/07/19 alle ore 10.00 nella stanza n. T7 del Dipartimento di Scienze Biochimiche della Sapienza Università di Roma nel caso non vi sia rinuncia.

La riunione viene sciolta alle ore 11:30

Roma, lì 27/06/2019

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione:

Prof. Francesco Malatesta

Dott. Alessandro Giuffrè

Prof. Carlo Travaglini Allocatelli

ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI DELL'UFFIC

Documento privo di firma perché gestito in formato digitale
Art.3, c.2, D.Lgs. 39/1993 – GU n. 42 del20/2/1993