



**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. 12/2019 PUBBLICATO IN DATA 22.07.2019**

Assegno di ricerca finanziato sul Progetto di Ricerca 000010\_18\_EXCornsEED - Responsabile prof. Giancarlo Fabrizi.  
Argomento della ricerca: "Estrazione e purificazione di proteine vegetali".

**PRIMA RIUNIONE**

Il giorno 17/10/2019 alle ore 18:00 presso la stanza n.6 III piano del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, edificio CU032 della Sapienza Università di Roma si è riunita la Commissione Giudicatrice per il conferimento di 1 assegno di ricerca cat. B tipologia I riguardante l'assegnato di ricerca finanziato su fondi della Comunità Europea (progetto EXCornsEED), - SSD BIO/10.

Risultano presenti i seguenti componenti della Commissione:

Prof. Alberto Boffi – Presidente  
Prof.ssa Alessandra Bonamore – Segretario  
Prof. Giancarlo Fabrizi – Componente

La Commissione prende atto che i candidati che sono presenti alla domanda sono n. 2, e precisamente:

- Anita Palma
- Pier Serafino Stajano

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

- Candidata Dott.ssa Anita Palma: La Commissione giudicatrice, esaminata la domanda e la documentazione prodotte dalla candidata, ritiene la domanda conforme a quanto richiesto dal bando e pertanto procede alla valutazione dei titoli.

**Candidata: Anita Palma**

## PROFILO CURRICULARE

La Candidata Anita Palma, si è laureata in Biologia Cellulare e Molecolare il 13/03/2008 con votazione 110/110 con lode presso l'Università di Tor Vergata. Ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare presso lo stesso ateneo il 20/11/2011. Ha maturato esperienze post Dottorato (2012 a oggi) in istituti di ricerca italiani e stranieri. È coautrice di 10 lavori scientifici in ambito biochimico e biomedico.

## GIUDIZI INDIVIDUALI ESPRESSI DAI COMMISSARI

### *Giudizio espresso dal Commissario **Prof. Alberto Boffi***

L'attività scientifica della candidata è originale, continua e congruente al SSD CHIM10. La produzione scientifica è di buon livello e, dall'analisi della stessa, si evince l'apporto individuale della candidata, che risulta dunque idonea alla prosecuzione della prova concorsuale. La Candidata, tuttavia, ha svolto la sua attività di ricerca in tematiche biochimiche e biomediche non attinenti a quelle previste dal bando.

### *Giudizio espresso dal Commissario **Prof. Giancarlo Fabrizi***

L'impegno scientifico della candidata risulta di buon livello. La sua attività di ricerca dimostra una preparazione metodologica e scientifica adeguata al SSD CHIM10. La candidata non ha prodotto il progetto di ricerca di cui all'art. 4 del bando.

### *Giudizio espresso dal Commissario **Prof.ssa Alessandra Bonamore***

Il percorso scientifico della candidata ha una buona coerenza tematica con la tematica di ricerca del SSD CHIM10. Le pubblicazioni scientifiche sono su riviste internazionali di livello buono. Non è stato elaborato il progetto di ricerca inerente alle richieste del bando.

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

Dall'analisi del curriculum e dei titoli presentati si evince l'esperienza della dott.ssa Anita Palma in ambito biochimico e biomedico, tematiche. La Candidata, tuttavia, ha svolto la sua attività di ricerca in tematiche biochimiche e biomediche non attinenti a quelle previste dal bando. La Candidata non ha prodotto il progetto di ricerca di cui all'art. 4 del bando. Vengono di seguito riportati i punteggi assegnati in base ai criteri stabiliti dalla Commissione nella seduta preliminare del 16/10/2019:

Voto di Laurea	5 punti
Dottorato di Ricerca	5 punti
Pubblicazioni	5 punti
Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza	2 punti
Periodi di ricerca all'estero	3 punti
<b>Punteggio complessivo titoli:</b>	<b>20/40</b>

- Candidato Dott. Pier Serafino Stajano: La Commissione giudicatrice, esaminata la domanda e la documentazione prodotte dal Candidato, ritiene la domanda conforme a quanto richiesto dal bando e pertanto procede alla valutazione dei titoli.

**Candidato: Pier Serafino Stajano**

## PROFILO CURRICULARE

Il Candidato Pier Serafino Stajano, si è laureato in Biologia ed Evoluzione Umana il 24/06/2018 con votazione 90/110 presso l'Università di Tor Vergata. Ha maturato esperienze post laurea (dal 2018 ad oggi) in istituti di ricerca italiani.

## GIUDIZI INDIVIDUALI ESPRESSI DAI COMMISSARI

### *Giudizio espresso dal Commissario **Prof. Alberto Boffi***

L'attività scientifica del Candidato è incentrata sull'estrazione e purificazione di proteine da matrici vegetali: tali attività di ricerca sono inerenti alle tematiche del bando. Il candidato ha prodotto un progetto di ricerca adeguato al lavoro di ricerca previsto.

### *Giudizio espresso dal Commissario **Prof. Giancarlo Fabrizi***

L'attività scientifica del Candidato è adeguata alle tematiche previste dal bando di ricerca. Di particolare importanza è l'esperienza maturata nelle attività di ricerca connesse all'estrazione e purificazione di proteine da matrici vegetali. Il progetto di ricerca presentato è adeguato alle tematiche del bando.

### *Giudizio espresso dal Commissario **Prof.ssa Alessandra Bonamore***

La formazione culturale e le attività svolte dopo la laurea indicano che il candidato possiede un profilo curricolare idoneo allo svolgimento delle attività scientifiche previste nel bando di ricerca. Inoltre, il Candidato presenta un progetto di ricerca adeguato alle esigenze di ricerca presenti nel bando di concorso.

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

L'analisi della documentazione presentata dal dott. Stajano indica che il Candidato è in possesso di un buon profilo curricolare, attinente alle tematiche di ricerca previste del bando. L'esperienza post laurea è focalizzata sull'estrazione e purificazione di proteine da matrici vegetali, attività scientifica pienamente attinente alle esigenze di ricerca del progetto **EXcornsEED**. Inoltre, il Candidato ha presentato un progetto di ricerca, di cui all'art. 4 del bando di concorso, attinente alle attività di ricerca previste. Vengono di seguito riportati i punteggi assegnati in base ai criteri stabiliti dalla Commissione nella seduta preliminare del 16/10/2019:

Voto di Laurea	3 punti
Progetto di ricerca proposto	17 punti
<b>Punteggio complessivo titoli:</b>	<b>20/40</b>

Il giudizio complessivo relativo ai titoli verrà affisso nell'albo del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco. Il colloquio verterà sull'argomento: "Metodologie di estrazione e purificazione di proteine vegetali".

La Commissione, viene riconvocata per il giorno 11/11/2019 alle ore 16:00 nella stanza n.6 III piano del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, edificio CU032 della Sapienza Università di Roma.

La riunione viene sciolta alle ore 19:00.

Roma, li 17/10/2019

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione:

Prof. Alberto Boffi – Presidente

Prof.ssa Alessandra Bonamore – Segretario

Prof. Giancarlo Fabrizi – Componente