

Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca annuale, finanziato sui fondi PRIN 2022, per la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, ssd BIO/15 “Biologia farmaceutica”, Titolo del progetto: “*Estrazione e isolamento di metaboliti secondari bioattivi da Carlina acaulis e Acmella oleracea*”, Tutor della ricerca: Prof. Filippo Maggi (Bando Prot. n. 69455 del 3/10/2023)

VERBALE n. 2 - VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI

Il giorno 10/11/2023, alle ore 10:30, si è riunita telematicamente la Commissione giudicatrice della procedura indicata in epigrafe per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare.

La Commissione passa all'esame delle domande e della documentazione presentate sulla piattaforma telematica.

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi con i concorrenti, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile. La stessa rileva preliminarmente che la candidata Eleonora Spinozzi presenta lavori in collaborazione con uno o più componenti della Commissione esaminatrice.

La Commissione formalizza tale valutazione redigendo la scheda di valutazione dei titoli, che fa parte integrante del presente verbale.

Al termine della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione assegna ai candidati candidati il seguente punteggio: Eleonora Spinozzi punti 60/60; Elia Ciabocco punti 10/60

Pertanto, la concorrente ammessa al colloquio (Eleonora Spinozzi) verrà convocata il giorno 30/11/2023 alle ore 10:30 presso la seguente aula virtuale:

<https://unicam.webex.com/meet/filippo.maggi>

Essendo ammessa al colloquio un'unica candidata, qualora questa accettasse, viene proposta la seguente data 22/11/2023 ore 11:30 presso l'aula virtuale sopra indicata.

La seduta termina alle ore 11:30

Letto, approvato e sottoscritto.

SCHEMA VALUTAZIONE TITOLI

Candidata/candidato: Eleonora Spinozzi

Dottorato di ricerca in Chemical and Pharmaceutical Sciences and Biotechnology punti: 20

Voto di Laurea 110/110 e lode punti: 10

Prodotti della ricerca
41 pubblicazioni tra articoli scientifici su riviste indicizzate e capitoli di libri

punti 25

Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea
Nessuno punti: 0

Altri titoli: comunicazioni orali a Convegni

13 contributi orali e 4 posters a congressi di taglio nazionale ed internazionale;

punti: 5

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI punti: 60

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

La candidata Eleonora Spinozzi attualmente è borsista di ricerca presso la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute svolgendo attività di ricerca nell'estrazione, isolamento e sintesi di prodotti naturali bioattivi. La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Chemical and Pharmaceutical Sciences and Biotechnologies svolgendo la tesi su *Acmella oleracea* e *Carlina acaulis* che rientrano nel progetto PRIN che ha permesso di finanziare l'assegno di ricerca. La candidata esprime un ottimo livello di produzione scientifica a partire dal 2019 con 38 prodotti indicizzati su Scopus, H-index di 12 e 368 citazioni. Le pubblicazioni si collocano per lo più su riviste del settore in cui è inquadrata la figura richiesta dalla procedura. La candidata ha presentato comunicazioni orali a convegni sia internazionali che nazionali. Inoltre, ha svolto un periodo di ricerca all'estero presso un Istituto di elevata qualificazione (University of Wien, Department of

Organic Chemistry). La candidata evidenza un profilo scientifico che si sposa in pieno con i requisiti richiesti dalla procedura in essere. Pertanto il giudizio della commissione è eccellente.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE
Segretario
Componente

Prof. Filippo Maggi
Prof. Giovanni Caprioli
Prof. Riccardo Petrelli

