

SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA NEL

PROGRAMMA N. 14 DI CUI AL D.R. 6179 del 27.12.2023

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno venerdì 02 febbraio 2024

alle ore 10:00

mediante seduta per via telematica ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della selezione di cui al titolo per la valutazione dei titoli presentati dei candidati.

A seguito della trasmissione agli Uffici dell'Amministrazione del verbale di I seduta con e-mail in data 30.01.2024, viene dato alla Commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risultano ammessi i seguenti candidati:

Panciroli Roberto

da Silva Santos Jocimar

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i concorrenti ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Per i candidati di seguito elencati, la Commissione giudicatrice procede, ai sensi dell'art. 5 comma 6 del Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, alla valutazione delle equipollenze del titolo di studio estero ai soli fini della partecipazione alla selezione.

| NOME | COGNOME |
|-------------|-----------------|
| Jocimar | da Silva Santos |
| | |

L'esito della valutazione dell'equipollenza è riportato nell'allegato A.

La Commissione al completo procede ora alla valutazione dei titoli presentati dai candidati e, attenendosi ai criteri predeterminati nella prima seduta, nel rispetto di quanto previsto dal bando, procede, dopo attenta analisi, all'attribuzione di un punteggio alla documentazione trasmessa telematicamente da ogni candidato. I punteggi sono riportati nell'allegato B che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli, la Commissione indica il seguente candidato che è ammesso al colloquio, in quanto ha conseguito un punteggio di almeno 10 punti:

da Silva Santos Jocimar

La Commissione provvede a rendere noti i punteggi attribuiti ai titoli nonché l'indicazione dei candidati che hanno titolo a sostenere il colloquio mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento ovvero affissione alla sede degli esami.

Inoltre la Commissione provvede ad inviare contestuale comunicazione e-mail a ciascuno dei candidati.

La Commissione si aggiorna alle ore 14:30 del 02.02.2024 in seduta telematica via MS-Teams al [presente link](#) per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 12:10.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. Paolo Oliveri

Prof. Cristina Malegori

Prof. Monica Casale

ALLEGATO A

EQUIVALENZA TITOLO DI STUDIO

| CANDIDATO | TITOLO DI STUDIO PRESENTATO | EQUIVALENZA TITOLO |
|----------------------------|---|---------------------------|
| da Silva Santos Jocimar | Master's degree in Pharmaceutical Sciences | SI |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

ALLEGATO B**PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI
PRESENTATI DA CIASCUN CANDIDATO****CANDIDATO: DOTT. Pancioli Roberto**

| | |
|--|---|
| Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica | max 15 punti: punti assegnati 0.00 Titolo non in possesso del Candidato. |
| Altri titoli e curriculum scientifico professionale | max 10 punti: punti assegnati 4.20 <i>DETTAGLIO DEI PUNTEGGI ATTRIBUITI</i> <i>curriculum scientifico professionale: 4.00 punti</i> Il Candidato possiede una laurea magistrale in Chimica Clinica, Forense e dello Sport e una laurea triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche, senza dichiarazione del voto di laurea. Non essendo dichiarato l'ambito curricolare in cui sono state svolte le rispettive tesi, non risulta possibile valutarne l'aderenza con il SSD oggetto della presente procedura di selezione. <i>assegni di ricerca: 0.00 punti</i> Titolo non dichiarato dal Candidato. <i>collaborazioni presso università/enti di ricerca: 0.20 punti</i> Il Candidato dichiara un'esperienza lavorativa trimestrale come operatore di campionamento e un'esperienza lavorativa bimestrale in ambito analitico strumentale presso CHU Montpellier. <i>borse di studio presso università/enti di ricerca: 0.00 punti</i> Titolo non dichiarato dal Candidato. <i>attività didattica a livello universitario: 0.00 punti</i> Titolo non dichiarato dal Candidato. <i>partecipazioni a convegni scientifici: 0.00 punti</i> Titolo non dichiarato dal Candidato. |
| Pubblicazioni | max 15 punti: punti assegnati 0.00 Titolo non dichiarato dal Candidato. |
| TOTALE | 4.20/40.00 |

| | |
|--|---|
| <p>Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica</p> | <p>max 15 punti: punti assegnati 0.00</p> <p>Titolo non in possesso del Candidato.</p> |
| <p>Altri titoli e curriculum scientifico professionale</p> | <p>max 10 punti: punti assegnati 6.15</p> <p><i>DETTAGLIO DEI PUNTEGGI ATTRIBUITI</i></p> <p><i>curriculum scientifico professionale: 5.50 punti</i> Il Candidato possiede una laurea magistrale in Scienze Farmaceutiche (votazione: 9.3/10) e una laurea triennale in Farmacia (votazione: 8.8/10). L'ambito curricolare in cui è stata svolta la tesi magistrale risulta congruente con il SSD oggetto della presente procedura di selezione. Il Candidato ha frequentato quattro annualità di Dottorato di Ricerca in Innovazione Terapeutica. L'ambito curricolare del progetto di dottorato risulta congruente con il SSD oggetto della presente procedura di selezione.</p> <p><i>assegni di ricerca: 0.00 punti</i> Titolo non dichiarato dal Candidato.</p> <p><i>collaborazioni presso università/enti di ricerca: 0.00 punti</i> Il Candidato dichiara esperienze professionali in ambito farmaceutico, non riconducibili al SSD oggetto della presente procedura di selezione.</p> <p><i>borse di studio presso università/enti di ricerca: 0.00 punti</i> Titolo non dichiarato dal Candidato.</p> <p><i>attività didattica a livello universitario: 0.10 punti</i> Il Candidato dichiara di aver svolto una abbondante attività didattica a livello universitario. Tale attività didattica risulta solo parzialmente riconducibile al SSD oggetto della presente procedura di selezione, limitatamente agli insegnamenti "Pharmaceutical technology; Quality Control" e "Pharmaceutical technology; Quality Control; Pharmacology".</p> <p><i>partecipazioni a convegni scientifici: 0.55 punti</i> Il Candidato dichiara di aver partecipato a numerosi convegni scientifici con presentazioni sia orali sia poster. I contributi scientifici da lui presentati risultano solo in alcuni casi riconducibili al SSD oggetto della presente procedura di selezione. In particolare, sono state valutate congruenti le seguenti presentazioni orali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SANTOS, JOCIMAR DA SILVA; DINIZ, P. H. G. D.; SOARES SOBRINHO, J. L.; SOARES, M. F. L. R. Non-destructive Analytical Model for Evaluating New Leprosy Solid Formulation in 2nd Internation Course of Emerging Trends in Nanobiotechnology and Nanomedicine, 2023. (0.15 punti) • SANTOS, M. F.; BARBOSA, H. C.; PASTOR, M. R. M.; VASCONSELOS, Y. O.; SANTOS, J. S. Modelo Analítico por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência da Clofazimina in IV |

| | |
|----------------------|---|
| | <p>Latin American Biotechnology Symposium, 2022. (0.15 punti)</p> <ul style="list-style-type: none"> LUCENA, K. L.; SANTOS, J. S.; PORTELA, A. S.; LIMA, P. N.; FELISMINO, D. C. Análise fitoquímica, antioxidante e citotóxica da <i>Physalis angulata</i> L. in I International Congress on Functional Nutrition and Nutrigenomics, 2016. (0.15 punti) <p>e la seguente comunicazione poster:</p> <ul style="list-style-type: none"> SANTOS, J. S.; ANDRADE, J. C.; LIMA, P. N.; ALMEIDA, L. F.; MEDEIROS, A. C. D. Interference of granulometry on antifungal, chemical and thermal characterization of <i>Schinopsis brasiliensis</i> plant drug in 11th International Congress of Pharmaceutical Sciences, 2017. (0.10 punti) |
| Pubblicazioni | <p>max 15 punti: punti assegnati 9.00</p> <p>Il Candidato ha presentato 6 articoli scientifici su rivista, che risultano solo in alcuni casi riconducibili al SSD oggetto della presente procedura di selezione. In particolare, sono state valutate congruenti le seguenti pubblicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> SANTOS, JOCIMAR DA SILVA; DINIZ, PAULO HENRIQUE GONÇALVES DIAS; SOARESSOBRINHO, JOSÉ LAMARTINE; SOARES, MONICA FELTS DE LA ROCA. Dapsone determination in tablets to leprosy treatment using a portable NIR spectrometer. JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, v.1299, p.137138, 2024. (5.00 punti) CLEMENTINO, E. L. C.; FELISMINO, D. C.; SILVA, H.; SANTOS, JOCIMAR DA SILVA; MEDEIROS, A.C. D.; CHAVES, T. P. Phytochemical composition and antimicrobial and toxicological activity of <i>Spondias mombin</i> L. (jobo). REVISTA CUBANA DE PLANTAS MEDICINALES, v.23, p.1 - 7, 2018. (3.00 punti) CHAVES, THIAGO P.; FERNANDES, FELIPE HUGO A.; SANTANA, CLEILDO P.; SANTOS, JOCIMAR DA SILVA; MEDEIROS, FRANCINALVA D.; FELISMINO, DÉLCIO C.; SANTOS, VANDA L.; CATÃO, RAÍSSA MAYER R.; COUTINHO, HENRIQUE DOUGLAS M.; MEDEIROS, ANA CLÁUDIA D. Evaluation of the Interaction between the <i>Poincianella pyramidalis</i> (Tul.) LP Queiroz Extract and Antimicrobials Using Biological and Analytical Models. Plos One, v.11, p.e0155532, 2016. (1.00 punto) <p>Il Candidato ha presentato inoltre un brevetto e un proceeding congressuale, titoli non valutabili secondo quanto stabilito nella prima seduta della Commissione.</p> |
| TOTALE | 15.15/40.00 |