

OGGETTO: Procedura di valutazione scientifico-didattica per il reclutamento di n. 1 professore universitario di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 05/E1 BIOCHIMICA GENERALE, settore scientifico-disciplinare BIO/10 BIOCHIMICA - presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, da effettuare mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18 della legge 30 dicembre 2010, n.240, bandita con decreto rettorale n. 8207 del 13 gennaio 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 13 del 15 febbraio 2022

VERBALE N. 5 RIUNIONE FINALE

La Commissione esaminatrice della valutazione scientifico-didattica per il reclutamento di n. 1 professore universitario di ruolo di prima fascia, per il settore concorsuale concorsuale 05/E1 BIOCHIMICA GENERALE, settore scientifico-disciplinare BIO/10 BIOCHIMICA - presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, nominata con decreto rettorale n. 8469 del 18 marzo 2022 composta dai seguenti professori:

Prof. Andrea URBANI	Professore di I fascia per il settore concorsuale 05/E3 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA, settore scientifico-disciplinare BIO/12 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA - Università Cattolica del Sacro Cuore
Prof. Luca SCORRANO	Professore di I fascia per il settore concorsuale 05/E1 – BIOCHIMICA GENERALE, settore scientifico-disciplinare BIO/10 BIOCHIMICA - Università degli Studi di Padova
Prof.ssa Ildikò SZABO'	Professore di I fascia per il settore concorsuale 05/E1 – BIOCHIMICA GENERALE, settore scientifico-disciplinare BIO/10 BIOCHIMICA - Università degli Studi di Padova

si è riunita per la quinta volta, in modo telematico, il giorno 12 Maggio 2022 alle ore 17:30.

Preso visione dei criteri definiti nella prima riunione per la valutazione dei candidati, delle valutazioni analitiche e dei motivati giudizi stilati nella terza riunione oltre che delle valutazioni per le prove didattiche procede per ciascun candidato a definire i giudizi conclusivi.

CANDIDATO: ARCOVITO ALESSANDRO

Dall'analisi della documentazione del Candidato emerge un'attività di ricerca e una produzione scientifica di livello buono, costante e continua nel tempo. La produzione scientifica è nel suo complesso di livello buono, con un'apprezzabile collocazione editoriale. Emergono linee di ricerca congruenti con il SSD BIO/10 – Biochimica, ovvero con ambiti tematici ad esso strettamente correlati. Dal curriculum emerge anche una eccellente attività didattica su insegnamenti relativi al SSD BIO/10 - Biochimica. Molto buone anche le attività di tutorato agli studenti nonché le attività istituzionali e di servizio accademiche. Il Prof. Arcovito totalizza nella sintesi numerica della valutazione complessiva e della documentazione fornita un punteggio di 40,28/100. La commissione all'unanimità ritiene che tale punteggio fornisca sufficienti elementi di valutazione comparativa del Candidato.

CANDIDATO: BELLELLI ANDREA

Dall'analisi della documentazione del Candidato emerge un'attività di ricerca e una produzione scientifica di livello buono, costante e continua nel tempo, caratterizzata da un'acquisita solida maturità scientifica. La produzione scientifica è nel suo complesso di livello buono, con una apprezzabile collocazione editoriale. Emergono linee di ricerca congruenti con il SSD BIO/10 – Biochimica, ovvero con ambiti tematici ad esso

strettamente correlati. Dal curriculum emerge anche una eccellente attività didattica su insegnamenti relativi al SSD BIO/10 - Biochimica. Eccellenti le attività di tutorato agli studenti nonché le attività istituzionali e di servizio accademiche anche Nazionali. Il Prof. Bellelli ottiene nella sintesi numerica della valutazione complessiva e della documentazione fornita un punteggio di 30,73/100. La commissione all'unanimità ritiene che tale valore fornisca sufficienti elementi di valutazione comparativa del Candidato.

CANDIDATO: CALABRESE VITTORIO

Dall'analisi del Candidato emerge una intensa attività di ricerca e una produzione scientifica di livello molto buono, costante e continua nel tempo, caratterizzata da una acquisita significativa maturità scientifica. La produzione scientifica è nel suo complesso di livello molto buono, accompagnata da una apprezzabile collocazione editoriale. Emergono linee di ricerca congruenti con il SSD BIO/10 – Biochimica, ovvero con ambiti tematici ad esso strettamente correlati. Dal curriculum emerge anche una eccellente attività didattica su insegnamenti relativi al SSD BIO/10 - Biochimica e a settori ricompresi nel Macrosettore Concorsuale 05/E. Molto buone anche le attività istituzionali e di servizio accademiche anche Nazionali. Il Prof. Calabrese riporta nella sintesi numerica della valutazione complessiva e della documentazione fornita un punteggio di 45,13/100. La commissione all'unanimità ritiene che tale punteggio fornisca sufficienti elementi di valutazione comparativa del Candidato.

CANDIDATO: CAMPANELLA MICHELANGELO

Dall'analisi del Candidato emerge una intensa ed eccellente attività di ricerca caratterizzata da una produzione scientifica di livello ottimo, costante e continua nel tempo, che denota una acquisita maturità scientifica anche a livello Internazionale. La produzione scientifica è nel suo complesso di livello eccellente, collocata editorialmente in riviste internazionali di prestigio. Emergono linee di ricerca congruenti con il SSD BIO/10 – Biochimica, ovvero con ambiti tematici ad esso strettamente correlati. Dal curriculum emerge un'attività didattica universitaria su insegnamenti non ricompresi nel Macrosettore Concorsuale 05/E. Eccellenti anche le attività di tutorato agli studenti nonché le attività istituzionali e di servizio alla ricerca a livello internazionale. Il Prof. Campanella ottiene nella sintesi numerica della valutazione complessiva e della documentazione fornita un punteggio di 55,90/100. La commissione all'unanimità ritiene che tale punteggio fornisca sufficienti elementi di valutazione comparativa del Candidato.

CANDIDATO: CECCONI FRANCESCO

Dall'analisi del candidato emerge un'eccellente ed intensa attività di ricerca caratterizzata da una produzione scientifica di livello eccellente, costante e continua nel tempo, che denota una acquisita solida maturità scientifica riconosciuta a livello Internazionale. La produzione scientifica è nel suo complesso di livello eccellente, collocata editorialmente su riviste internazionali di grande prestigio. Emergono linee di ricerca congruenti con il SSD BIO/10 – Biochimica, ovvero con ambiti tematici ad esso strettamente correlati. Dal curriculum emerge una intensa attività didattica universitaria anche su insegnamenti relativi a settori ricompresi nel Macrosettore Concorsuale 05/E. Eccellenti le attività di tutorato agli studenti nonché le attività istituzionali. Intensa e prestigiosa la attività di servizio in commissioni di valutazione della ricerca in campo Nazionale ed Internazionale. Il Prof. Cecconi totalizza nella sintesi numerica della valutazione complessiva e della documentazione fornita un punteggio di 94,2/100. La commissione all'unanimità ritiene che tale punteggio fornisca sufficienti elementi di valutazione comparativa del Candidato.

CANDIDATO: DI STASIO ENRICO

Dall'analisi della documentazione del Candidato emerge un'attività di ricerca e una produzione scientifica di livello buono, costante e continua nel tempo. La produzione scientifica è nel suo complesso di livello molto buono, accompagnata da una apprezzabile collocazione editoriale. Emergono linee di ricerca congruenti con

il SSD BIO/10 – Biochimica, ovvero con ambiti tematici ad esso strettamente correlati. Dal curriculum emerge anche una eccellente attività didattica su insegnamenti relativi al SSD BIO/10 - Biochimica.

L'analisi della prova didattica dimostra una ottima capacità comunicativa, chiarezza espositiva e rigore metodologico. Il Dr. Di Stasio ottiene nella sintesi numerica della valutazione complessiva di 30,24/100. La commissione all'unanimità ritiene che tale punteggio fornisca sufficienti elementi di valutazione comparativa del Candidato.

CANDIDATO: ILARI ANDREA

Dall'analisi della documentazione del Candidato emerge un'attività di ricerca e una produzione scientifica di livello molto buono, costante e continua nel tempo. La produzione scientifica è nel suo complesso di livello buono, accompagnata da una apprezzabile collocazione editoriale. Emergono linee di ricerca congruenti con il SSD BIO/10 – Biochimica, ovvero con ambiti tematici ad esso strettamente correlati. Dal curriculum emerge anche una iniziale attività didattica ufficiale su insegnamenti relativi al SSD BIO/10 - Biochimica. Buone anche le attività di tutorato agli studenti nonché le attività istituzionali e di servizio alla ricerca.

L'analisi della prova didattica dimostra una ottima capacità comunicativa, chiarezza espositiva e rigore metodologico. Il Dr. Ilari totalizza nella sintesi numerica della valutazione complessiva un punteggio di 27,35/100. La commissione all'unanimità ritiene che tale punteggio fornisca sufficienti elementi di valutazione comparativa del Candidato.

CANDIDATO: LAZZARINO GIUSEPPE

Dall'analisi della documentazione del Candidato emerge un'attività di ricerca e una produzione scientifica di livello molto buono, costante e continua nel tempo, caratterizzata da una acquisita solida maturità scientifica. La produzione scientifica è nel suo complesso di livello molto buono, accompagnata da una apprezzabile collocazione editoriale. Emergono linee di ricerca congruenti con il SSD BIO/10 – Biochimica, ovvero con ambiti tematici ad esso strettamente correlati. Dal curriculum emerge anche una eccellente attività didattica su insegnamenti relativi al SSD BIO/10 - Biochimica. Eccellenti anche le attività di tutorato agli studenti nonché le attività istituzionali, di servizio accademiche anche Nazionali nonché di trasferimento tecnologico. Il Prof. Lazzarino riporta nella sintesi numerica della valutazione complessiva e della documentazione fornita un punteggio di 43,12/100. La commissione all'unanimità ritiene che tale valore fornisca sufficienti elementi di valutazione comparativa del Candidato.

CANDIDATO: LI VOLTI GIOVANNI

Dall'analisi della documentazione del Candidato emerge un'attività di ricerca e una produzione scientifica di livello molto buono, costante e continua nel tempo, caratterizzata da una acquisita maturità scientifica. La produzione scientifica è nel suo complesso di livello molto buono, accompagnata da una apprezzabile collocazione editoriale. Emergono linee di ricerca congruenti con il SSD BIO/10 – Biochimica, ovvero con ambiti tematici ad esso strettamente correlati. Dal curriculum emerge anche una eccellente attività didattica su insegnamenti relativi al SSD BIO/10 - Biochimica. Eccellenti le attività di tutorato agli studenti nonché le attività istituzionali, di servizio accademiche anche Nazionali. Il Prof. Li Volti ottiene nella sintesi numerica della valutazione complessiva e della documentazione fornita un punteggio di 47,19/100. La commissione all'unanimità ritiene che tale valore fornisca sufficienti elementi di valutazione comparativa del Candidato.

CANDIDATO: TIBULLO DANIELE

Dall'analisi della documentazione del Candidato emerge un'attività di ricerca e una produzione scientifica di livello buono, costante e continua nel tempo. La produzione scientifica è nel suo complesso di livello buono, accompagnata da una apprezzabile collocazione editoriale. Emergono linee di ricerca congruenti con il SSD BIO/10 – Biochimica, ovvero con ambiti tematici ad esso strettamente correlati. Dal curriculum emerge anche una ottima attività didattica su insegnamenti relativi al SSD BIO/10 – Biochimica e di attività di tutorato agli

studenti. Il Prof. Tibullo totalizza nella sintesi numerica della valutazione complessiva e della documentazione fornita un punteggio di 34,3/100. La commissione all'unanimità ritiene che tale valore fornisca sufficienti elementi di valutazione del Candidato.

Il Presidente invita quindi i componenti della commissione a deliberare comparativamente l'individuazione del candidato maggiormente qualificato a ricoprire le funzioni per le quali è stata bandita la procedura.

All'unanimità la commissione individua il Prof. Francesco Cecconi.

Il candidato Prof. Francesco Cecconi ha ottenuto il punteggio più alto nella sintesi numerica della valutazione comparativa dei candidati.

Figura di rilievo nel panorama internazionale della ricerca biomedica sui meccanismi biochimici alla base delle funzioni cellulari e delle patologie umane, il Prof. Cecconi (abilitato al ruolo di Professore di prima fascia nel SC 05/E1 – Biochimica Generale) ha dimostrato negli anni una ingente produzione scientifica di elevatissimo livello sia nella collocazione editoriale che nell'impatto sulla comunità scientifica di riferimento. Ha accompagnato la sua eccellente attività scientifica con una intensa attività didattica ufficiale anche in insegnamenti relativi a settori ricompresi nel Macrosettore Concorsuale 05/E.

Il Prof. Cecconi ha ampiamente dimostrato capacità di attrarre ingenti finanziamenti competitivi alla ricerca da molte e prestigiose Agenzie Nazionali ed Internazionali di finanziamento. Infine, il Prof. Cecconi è membro di prestigiose Accademie Internazionali tra cui la European Molecular Biology Organization (EMBO).

L'adunanza viene sciolta alle ore 18:00.

Roma, 12 Maggio 2022

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Luca Scorrano (il Presidente)



OGGETTO: Procedura di valutazione scientifico-didattica per il reclutamento di n. 1 professore universitario di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 05/E1 BIOCHIMICA GENERALE, settore scientifico-disciplinare BIO/10 BIOCHIMICA - presso la Facoltà di Medicina e chirurgia “A. Gemelli” dell’Università Cattolica del Sacro Cuore, da effettuare mediante chiamata, ai sensi dell’art. 18 della legge 30 dicembre 2010, n.240, bandita con decreto rettorale n. 8207 del 13 gennaio 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 13 del 15 febbraio 2022

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Ildikò Szabo’, membro della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione in oggetto dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione FINALE della suddetta procedura di valutazione scientifico-didattica e di concordare con il verbale a firma del Prof. Luca Scorrano, presidente della Commissione, del 12 Maggio 2022 .

Padova, 12 Maggio 2022

In fede



Prof. Ildikò Szabo’

OGGETTO: Procedura di valutazione scientifico-didattica per il reclutamento di n. 1 professore universitario di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 05/E1 BIOCHIMICA GENERALE, settore scientifico-disciplinare BIO/10 BIOCHIMICA - presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, da effettuare mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18 della legge 30 dicembre 2010, n.240, bandita con decreto rettorale n. 8207 del 13 gennaio 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 13 del 15 febbraio 2022

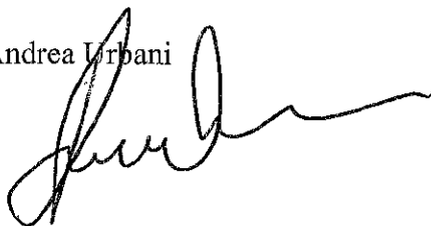
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Andrea Urbani, membro della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione in oggetto dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione FINALE della suddetta procedura di valutazione scientifico-didattica e di concordare con il verbale a firma del Prof. Luca Scorrano, presidente della Commissione, del 12 Maggio 2022.

Roma, 12 Maggio 2022

In fede

Prof. Andrea Urbani

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Urbani', written over a horizontal line.