

Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato 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, bandita con decreto rettorale n. 9320 del 28 novembre 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 2 del 10 gennaio 2023

VERBALE N. 2

ESAME DEL PROFILO DEI CANDIDATI E AMMISSIONE AL COLLOQUIO

La Commissione esaminatrice della valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato 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, nominata con decreto rettorale n. 9713 del 28 febbraio 2023 composta dai seguenti professori:

Prof. Francesco CECCONI	Professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/E1 BIOCHIMICA GENERALE, settore scientifico-disciplinare BIO/10 BIOCHIMICA - Università Cattolica del Sacro Cuore;
Prof. Luca SCORRANO	Professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/E1 BIOCHIMICA GENERALE, settore scientifico-disciplinare: BIO/10 BIOCHIMICA – Università degli Studi di Padova;
Prof.ssa Katia AQUILANO	Professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/E1 BIOCHIMICA GENERALE, settore scientifico-disciplinare BIO/10 BIOCHIMICA - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

si è riunita per la seconda volta il giorno 05/05/2023, alle ore 11:30, in modalità telematica con supporto audio video (cioè, in aula virtuale),

La Commissione, accertato che i criteri di massima, stabiliti nella precedente riunione, sono stati resi pubblici per più di sette giorni, presa visione dell'elenco dei candidati alla valutazione trasmesso dall'Amministrazione, nel rispetto del Codice etico, dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con i candidati e che non sussistono le cause di astensione previste dall'art. 51 del c.p.c..

La Commissione procede ad esaminare il plico contenente il curriculum, i titoli e le pubblicazioni che i candidati hanno inviato presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore.

I Candidati risultano essere:

- Mariarosaria BOCCELLINO
- Viviana GRECO
- Carlos SANCHEZ MARTIN

La Commissione procede a redigere per ognuno dei candidati un profilo curricolare e, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione, a effettuare un giudizio analitico sui titoli, sul *curriculum* e sulla produzione scientifica ivi compresa la tesi di dottorato.

I giudizi sui titoli/curriculum e sulla produzione scientifica sono redatti secondo i corrispondenti punti individuati nel Verbale 1, ove presenti.

Candidato: Boccellino Mariarosaria

Titoli e curriculum: la candidata, laureata in Scienze Biologiche nel 1993, ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Biochimica Cellulare presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della seconda Università degli Studi di Napoli nel 1999, discutendo una Tesi sul ruolo del fattore di attivazione piastrinica (PAF) sulla motilità delle cellule tumorali. Grazie al conseguimento di alcune borse di studio e assegni di ricerca nello stesso Ateneo, ha svolto attività di ricerca su diversi argomenti di biomedicina, partecipando a diverse iniziative progettuali su scala nazionale. Dal 2007, la candidata ha poi ricoperto un ruolo a tempo indeterminato nella categoria D, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati presso il Dipartimento di Medicina di Precisione dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"; dal gennaio 2015, ha quindi ottenuto la progressione orizzontale passando al livello D3. Negli anni successivi al 2007, la D.ssa Boccellino ha svolto attività di ricerca soprattutto come componente, più raramente come coordinatore, di altre iniziative progettuali, a volte anche internazionali. Ella ha anche conseguito individualmente alcuni finanziamenti per la ricerca su base competitiva, fra i quali spicca uno erogato dalla Fondazione Italiana Endometriosi. La candidata ha svolto alcuni incarichi di insegnamento per Master e Scuole di Specializzazione, inerenti il SSD BIO10 - Biochimica, in diversi istituti e Atenei Italiani, dedicandosi tuttavia prevalentemente ad attività di assistenza, didattica integrativa e tutoraggio degli studenti. La candidata presenta titolarità di tre brevetti e ha partecipato attivamente a numerosi congressi scientifici, sia nazionali che internazionali, ottenendo anche diversi riconoscimenti per la sua attività di ricerca, fra cui la partecipazione ad alcuni comitati editoriali di buon livello.

Produzione scientifica: la candidata ha presentato 40 pubblicazioni scientifiche su giornali di medio impatto ad eccezione di 3 pubblicazioni di alto profilo. Nella gran parte di queste, la candidata ha svolto un ruolo prominente, come dimostrato dalla sua posizione come primo o ultimo autore, o come ricercatore che ha seguito la corrispondenza relativa alla fase di revisione dell'articolo. L'attinenza delle pubblicazioni alle tematiche relative al settore concorsuale è ritenuta buona. Nel complesso la produzione scientifica della candidata risulta essere di livello buono.

La Commissione sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime il seguente giudizio: la candidata mostra una buona preparazione scientifica e didattica inerente al settore concorsuale BIO/10 – Biochimica.

Candidato: Greco Viviana

Titoli e curriculum: la candidata, laureata in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare nel 2007, ha ottenuto il Dottorato in Neuroscienze presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di Roma Tor Vergata nel 2011, discutendo una Tesi sul ruolo dell'acido solfidrico nel meccanismo di degenerazione dei motoneuroni tipico della Sclerosi Laterale Amiotrofica. Grazie al conseguimento di alcune borse di studio e assegni di ricerca presso lo stesso Ateneo, l'IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma e l'Università Cattolica del Sacro Cuore, ha svolto attività di ricerca su argomenti strettamente inerenti il SSD BIO/10 - Biochimica, con particolare riferimento alla Proteomica e Metabolomica, partecipando a numerose iniziative progettuali su scala

nazionale e internazionale. Dal 2019, la candidata ricopre il ruolo di Ricercatore a tempo determinato RTD A presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli", Dipartimento di Scienze biotecnologiche di base, cliniche intensivologiche e perioperatorie (Settore scientifico-disciplinare: BIO/10 - Biochimica). Negli anni successivi al 2019, la D.ssa Greco ha svolto attività di ricerca come componente, di altre iniziative progettuali, spesso anche internazionali. Ella ha anche conseguito individualmente alcuni finanziamenti per la ricerca erogati per lo più dalla Fondazione Santa Lucia di Roma. La candidata ha svolto numerosissimi incarichi di insegnamento per Corsi di Laurea, Master e Scuole di Specializzazione, e Corsi Avanzati internazionali, tutti inerenti il SSD BIO/10 - Biochimica, dedicandosi anche a prestigiose attività di coordinamento di Corsi integrati, quali il Corso integrato di Chimica e Biologia e il Corso di Diagnostica Avanzata della Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli", Università Cattolica del Sacro Cuore, in diverse sedi didattiche, oltre ad una intensa attività di assistenza, didattica integrativa e tutoraggio degli studenti. La candidata non presenta titolarità di brevetti e ha partecipato attivamente a numerosi congressi scientifici, sia nazionali che internazionali, ed anche alla loro organizzazione, ottenendo anche diversi premi nonché riconoscimenti per la sua attività di ricerca, fra cui la partecipazione ad alcuni comitati editoriali di buon livello e al Consiglio Direttivo della Italian Proteomics Association.

Produzione scientifica: la candidata ha presentato 40 pubblicazioni scientifiche su giornali di medio impatto ad eccezione di una pubblicazione di alto profilo. In una buona parte di queste, inclusa quest'ultima, la candidata ha svolto un ruolo prominente, come dimostrato dalla sua posizione come primo o ultimo autore, o come ricercatore che ha seguito la corrispondenza relativa alla fase di revisione dell'articolo. L'attinenza delle pubblicazioni alle tematiche relative al settore concorsuale è ritenuta ottima. Nel complesso la produzione scientifica della candidata risulta essere di livello molto buono.

La Commissione sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime il seguente giudizio: la candidata mostra un'ottima preparazione scientifica e una eccellente attività didattica inerente al settore concorsuale BIO/10 – Biochimica.

Candidato: Sanchez Martin Carlos

Titoli e curriculum: il candidato, laureato in Biologia nel 2005, ha ottenuto il Dottorato in Scienze Biosanitarie presso l'Università di Salamanca (E) nel 2011, discutendo una Tesi sull'effetto della silibinina su metabolismo e stress ossidativo in condizioni di resistenza all'insulina. Grazie al conseguimento di alcune borse di studio, spesso su base competitiva, presso il Dipartimento di Medicina Cellulare e Molecolare del Centro di Ricerca Biologica (Consiglio Superiore delle Ricerche Scientifiche, CSIC, Madrid, E) e l'Unità di Biologia Mitocondriale (MBU, Cambridge, UK), nonché assegni di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università di Padova, ha svolto attività di ricerca su argomenti strettamente inerenti diversi SSD, incluso fra gli altri il SSD BIO/10 - Biochimica, con particolare riferimento al ruolo dei mitocondri nella morte cellulare e nei tumori, partecipando a numerose iniziative progettuali su scala nazionale, sia in Italia che in Spagna. Dal 2022, il candidato ricopre il ruolo di Ricercatore a tempo determinato RTD A presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie ed Ambiente dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Settore scientifico-disciplinare: BIO/12 – Biochimica Clinica). In anni recenti, Il Dr. Sanchez Martin ha svolto attività di ricerca come componente di alcune altre iniziative progettuali, anche internazionali. Il candidato ha svolto alcuni incarichi di insegnamento per Corsi di Laurea, Scuole di

Specializzazione, e Corsi di Perfezionamento Professionale, a volte inerenti il SSD BIO/10 - Biochimica, oltre ad una buona attività di assistenza, didattica integrativa e tutoraggio degli studenti. Il candidato non presenta titolarità di brevetti e ha partecipato attivamente ad alcuni congressi scientifici, sia nazionali che internazionali nonché ad una attività editoriale.

Produzione scientifica: il candidato ha presentato 16 pubblicazioni scientifiche su giornali di medio impatto ad eccezione di tre pubblicazioni di alto profilo. In alcune di queste, il candidato ha svolto un ruolo prominente, come dimostrato dalla sua posizione come primo autore. L'attinenza delle pubblicazioni alle tematiche relative al settore concorsuale è ritenuta ottima. Nel complesso la produzione scientifica del candidato risulta essere di buon livello.

La Commissione sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime il seguente giudizio: il candidato mostra una buona preparazione scientifica e una discreta attività didattica inerente al settore concorsuale BIO/10 - Biochimica.

La commissione prende atto che i candidati, in numero inferiore a 6 unità, sono tutti ammessi alla prosecuzione della procedura.

L'adunanza viene sciolta alle ore 17:30 e la Commissione decide di proseguire i lavori in modalità telematica con supporto audio video e si riconvoca per il giorno 08/05/2023 alle ore 10:00, data in cui si è provveduto in precedenza a convocare i candidati per la discussione orale di titoli e pubblicazioni.

Roma, 05/05/2023

Letto, approvato e sottoscritto

Il Presidente


Prof. Francesco Cecconi

Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato 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, bandita con decreto rettorale n. 9320 del 28 novembre 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 2 del 10 gennaio 2023

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Luca Scorrano, membro della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione in oggetto dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione della suddetta procedura di valutazione e di concordare con il verbale n.2 a firma del Prof. Francesco Cecconi, presidente della Commissione esaminatrice, redatto in data 05/05/2023

Roma, 05/05/2023

In fede



Prof. Luca Scorrano

Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato 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, bandita con decreto rettorale n. 9320 del 28 novembre 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 2 del 10 gennaio 2023

DICHIARAZIONE

la sottoscritta Prof.ssa Katia Aquilano, membro della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione in oggetto dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione della suddetta procedura di valutazione e di concordare con il verbale n.2 a firma del Prof. Francesco Cecconi, presidente della Commissione esaminatrice, redatto in data 05/05/2023

Roma, 05/05/2023

In fede

Handwritten signature of Katia Aquilano in black ink.

Prof.ssa Katia Aquilano