

OGGETTO: Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/A3 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, settore scientifico-disciplinare MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 10066 del 22 giugno 2023, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.53 del 14 luglio 2023..

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI

La Commissione esaminatrice della procedura di valutazione a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/A3 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, settore scientifico-disciplinare MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 10066 del 22 giugno 2023 risulta composta come di seguito indicato:

Prof. Giovanni DELOGU	professore di prima fascia per il settore concorsuale 06/A3 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, settore scientifico-disciplinare MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA - Università Cattolica del Sacro Cuore - Membro designato;
Prof.ssa Stefania STEFANI	professore di prima fascia per il settore concorsuale 06/A3 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, settore scientifico-disciplinare MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA - Università degli Studi di Catania;
Prof. Giovanni GHERARDI	professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/A3 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, settore scientifico-disciplinare MED/07 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA - Università "Campus Bio-Medico" di Roma.

si è riunita per la seconda volta, in modo telematico, il giorno 20 ottobre 2023 alle ore 16.

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

La Commissione accede per via telematica alle domande, all'elenco dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, nonché alla relativa documentazione presentati dai candidati attraverso la piattaforma informatica PICA.

La consultazione da parte dei Commissari delle pubblicazioni dei candidati soggette a copyright avverrà nel rispetto della normativa vigente a tutela dell'attività editoriale e del diritto d'autore.

La Commissione procede ad esaminare i curricula, i titoli e le pubblicazioni presentati dai candidati, già disponibili sulla piattaforma informatica PICA nei giorni precedenti la presente riunione.

La Commissione procede a redigere per ognuno dei candidati un profilo curriculare 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.

Candidato: Francesco Cicala

Titoli e curriculum:

- Laurea Magistrale in Eco-Biologia, Università degli studi di Roma “La Sapienza”, anno 2011
- Dottorato di ricerca in Ecologia Marina presso il Center for Scientific Research and Higher Education of Ensenada (CICESE, Mexico), 2017
- Il candidato è stato direttore del corso di “Transcriptome and differential expression” (2023) e del corso di Basic Bioinformatics at CICESE per tre anni.
- Ha svolto attività di ricerca come post-doctoral fellow presso CICESE, Mexico dal 2017 al 2022.
- Ha svolto tre relazioni in congressi internazionali.

Produzione scientifica:

Ai fini della presente procedura il candidato ha presentato 17 lavori in extenso, pubblicati su riviste scientifiche internazionali. Le pubblicazioni trattano prevalentemente di aspetti legati alla microbiologia ambientale e marina, che non sono pertinenti con le tematiche di Microbiologia e Microbiologia Clinica. Si tratta di lavori caratterizzati da originalità, innovatività, rigore metodologico, come testimoniato per alcuni casi dall’ottima collocazione editoriale. Le pubblicazioni risultano poco congruenti con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. In 9 dei 17 articoli su rivista il candidato risulta primo autore.

La produzione complessiva del candidato è caratterizzata da continuità temporale, il suo H-index è pari a 7 e le citazioni totali sono 137 (dati rilevati alla data odierna da fonte Scopus).

Giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica:

La Commissione, sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime il giudizio: INSUFFICIENTE poiché non pertinenti con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura concorsuale.

Candidato: Giulia De Angelis

Titoli e curriculum:

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università Cattolica del Sacro Cuore, anno 2003
- Dottorato di Ricerca in Biologia e Clinica delle Malattie Infettive e Tropicali, anno 2011.
- Documentata attività didattica in campo nazionale ed internazionale in Microbiologia e Microbiologia Clinica in Master di I e II livello, nei corsi di Farmacia, tecnico di Laboratorio Biomedico, Medicina e Chirurgia e nel corso internazionale di Medicine and Surgery dell’Università Cattolica del Sacro Cuore.

- Documentata attività di ricerca e formazione presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore. Titolare di una fellowship presso il Service Prévention et Contrôle de l'Infection - Infection Control Programme Hôpitaux universitaires de Genève - University of Geneva Hospitals and Faculty of Medicine per un periodo di 12 mesi (10/2008-10/2009).
- Documentata partecipazione all'organizzazione, coordinamento e direzione di gruppi di ricerca a livello nazionale ed internazionale con ruoli di rilievo presso ESCMID.
- Ha svolto 38 relazioni a congressi nazionali ed internazionali.
- Attesta un totale di 7 riconoscimenti tra cui tre premi per pubblicazioni di alta qualità presso UCSC negli anni 2019, 2020, 2021, due international awards, un premio IDA. Riconoscimento di eccellenza professionale da ESCMID nel 2022.
- Specializzazione in Malattie Infettive presso Università Cattolica del Sacro Cuore, anno 2007.
- Specializzazione in Microbiologia e Virologia presso Università Cattolica del Sacro Cuore, 2019.
- Ha svolto attività cliniche in campo assistenziale come medico specialista in formazione presso il reparto di Malattie Infettive del Policlinico Gemelli dal 2004 al 2007 e presso la UOC di Microbiologia del Policlinico Gemelli dal 2013 al 2019.
- Ha svolto attività clinico -assistenziali come Dirigente Medico a contratto presso il reparto di Clinica delle Malattie Infettive del Policlinico Gemelli dal 03/2010 al 08/2010.
- A partire dal 06/2020 è Dirigente Medico a contratto presso la UOC di Microbiologia del Policlinico Gemelli.

Produzione scientifica:

Ai fini della presente procedura la candidata ha presentato 50 lavori in extenso, pubblicati su riviste scientifiche internazionali di medio e alto impatto. Le pubblicazioni trattano prevalentemente di aspetti legati alle tematiche di Microbiologia e Microbiologia Clinica, con particolare riferimento alla diagnostica microbiologica avanzata, allo sviluppo ed implementazione di algoritmi diagnostici per il controllo delle infezioni da germi multi-resistenti in ambiente nosocomiale.

La produzione scientifica ha abbracciato i diversi campi della microbiologia clinica e si caratterizza per l'elevata originalità ed innovatività, il rigore metodologico e l'impatto, come evidenziato dall'ottima collocazione editoriale. Le pubblicazioni risultano congruenti con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. In 17 dei 50 articoli su rivista presentati per la presente procedura di valutazione la candidata risulta primo autore. E' inoltre autore di 3 capitoli di libro (uno in inglese e due in italiano).

La produzione complessiva del candidato consta di 94 pubblicazioni, è caratterizzata da continuità temporale, il suo H-index è pari a 29 e le citazioni totali sono 3081 (dati rilevati alla data odierna da fonte Scopus).

Giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica:

La Commissione, sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime il giudizio: ECCELLENTE.

Candidato: Alessandra Ruggiero

Titoli e curriculum:

- Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare, Università degli studi di Roma La Sapienza, anno 2011.
- Dottorato di Ricerca presso University of Liverpool, UK. Anno 2016.
- Documentata attività didattica presso l'Università di Verona con insegnamenti nei corsi di Dottorato, di Scuola di Specializzazione, in Medicina e Chirurgia su temi di Virologia Molecolare e biologia molecolare. Attesta insegnamenti presso University of Liverpool di Virologia Molecolare.
- Ha svolto attività di formazione presso Imperial College di Londra, l'Istituto Superiore di Sanità, il CNR (IT), l'Università di Ghent (BL).
- Ha svolto attività di Ricerca presso: l'Università di Verona come assistente di ricerca; presso University of Science & Technology and Komfo Anokye Teaching Hospital, Kumasi (GH) come Lab Manager; University of Liverpool, come research associate; presso Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (3 anni. Attualmente è ricercatrice RTDA presso l'Università di Verona.
- Attesta 5 relazioni a congressi/convegni internazionali ed 1 una relazione a congresso nazionale.
- Documentati riconoscimenti, scholarship, grants. HA ottenuto tre finanziamenti come PI, tra cui in MIUR PRIN, ed è collaboratrice in altri progetti di ricerca finanziati nell'ambito di bandi competitivi.

Produzione scientifica:

Ai fini della presente procedura la candidata ha presentato 35 lavori in extenso, pubblicati su riviste scientifiche internazionali di medio e alto impatto. Le pubblicazioni trattano prevalentemente di aspetti legati alle tematiche di Microbiologia e Microbiologia Clinica, con particolare riferimento allo studio dei meccanismi di base coinvolti nella patogenesi di agenti infettivi trasmissibili, allo studio dell'interazione ospite-microrganismo e della risposta immunitaria dell'ospite.

La produzione scientifica ha abbracciato i diversi campi della microbiologia, con particolare riferimento ai temi della virologia molecolare e dell'immunologia e si caratterizza per l'elevata originalità ed innovatività, il rigore metodologico e l'impatto, come evidenziato dall'ottima collocazione editoriale delle pubblicazioni. Le pubblicazioni risultano congruenti con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. In 12 dei 35 articoli su rivista presentati per la presente procedura di valutazione la candidata risulta primo/co-primo autore ed in 2/35 risulta ultimo nome.

La produzione complessiva del candidato è caratterizzata da continuità temporale, il suo H-index è pari a 13 e le citazioni totali sono 1220 (dati rilevati alla data odierna da fonte Scopus).

Giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica:

La Commissione, sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime il giudizio: OTTIMO.

Candidato: Claudia Vuotto

Titoli e curriculum:

- Laurea Magistrale in Science in Biologia Cellulare Applicata, Università degli studi di Roma La Sapienza, anno 2010.

- Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche, Medicina e Sanità Pubblica presso Università Politecnica delle Marche, anno 2015.
- Non è documentata attività didattica.
- Ha svolto attività di ricerca presso l'Università La Sapienza, presso l'University of Leeds (UK), presso l'Università Politecnica delle Marche, presso l'Istituto Superiore di Sanità (Roma), presso l'IRCCS Fondazione Santa Lucia (Roma), dove è attualmente Team Leader del Laboratorio di Biofilm Microbici.
- Ha contribuito all'organizzazione di 4 Congressi internazionali. E' coinvolta in collaborazioni su attività di ricerca con l'Università di Leeds, l'Università di Porto, Università di Liverpool, Università Politecnica delle Marche, L'università LA Sapienza e l'Università de L'Aquila.
- Ha svolto un totale di 16 relazioni a congressi nazionale o internazionali di cui 8 su invito.

Produzione scientifica:

Ai fini della presente procedura la candidata ha presentato 34 lavori in extenso (tra le quali una è un capitolo di libro), pubblicati su riviste scientifiche internazionali di medio ed alto impatto. Le pubblicazioni trattano prevalentemente di aspetti legati alle tematiche di Microbiologia, con particolare riferimento allo studio dei processi formativi del biofilm in funzioni statiche e dinamiche, della loro caratterizzazione strutturale e della loro inibizione mediante antibiotici o altri trattamenti.

La produzione scientifica si è focalizzata su alcuni aspetti della microbiologia di base e studio del biofilm, e si caratterizza per l'originalità ed alcuni elementi di innovatività, per il rigore metodologico e l'impatto, come evidenziato dall'ottima collocazione editoriale delle pubblicazioni. Le pubblicazioni risultano nel complesso congruenti con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. In 11 dei 34 articoli su rivista presentati per la presente procedura di valutazione la candidata risulta primo/co-primo autore ed in 3/34 risulta ultimo nome.

La produzione complessiva del candidato (33 pubblicazioni su Scopus) è caratterizzata da continuità temporale, il suo H-index è pari a 21 e le citazioni totali sono 2089 (dati rilevati alla data odierna da fonte Scopus).

Giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica:

La Commissione, sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime il giudizio: PIU' CHE SUFFICIENTE

Il presente verbale, redatto dal prof. Giovanni Delogu, viene letto e sottoscritto dai commissari collegati ed integrato con la formale dichiarazione di concordanza del suo contenuto effettuata dai Professori che hanno partecipato in collegamento telematico.

L'adunanza viene sciolta alle ore 17:30 e la Commissione si riconvoca per il giorno 27 Novembre 2023, alle ore 10:00.

(Se riunione telematica) Per la commissione

Prof. Giovanni Delogu (presidente)

Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/A3 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, settore scientifico-disciplinare MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 10066 del 22 giugno 2023, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 53 del 14 luglio 2023

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. STEFANIA STEFANI, presidente della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione in oggetto dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione preliminare della suddetta procedura di valutazione e di concordare con il verbale a firma del membro designato della Commissione esaminatrice, redatto in data 20 ottobre 2023 che sarà consegnato al responsabile del procedimento amministrativo.

Catania, 20/10/23

In fede

Prof. 

Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/A3 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, settore scientifico-disciplinare MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 10066 del 22 giugno 2023, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 53 del 14 luglio 2023

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giovanni Gherardi, membro della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione in oggetto dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione preliminare della suddetta procedura di valutazione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Giovanni Delogu, presidente della Commissione esaminatrice, redatto in data 20/10/2023 che sarà consegnato al responsabile del procedimento amministrativo.

Roma, 20/10/2023

In fede

Prof. Giovanni Gherardi

