

Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di mesi 12 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 06 – Scienze Mediche, Macrosettore 06/A – Patologia e Diagnostica di Laboratorio, Settore Concorsuale 06/A3 - Microbiologia e Microbiologia Clinica, Settore Scientifico-disciplinare MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica, per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: *“Studio dei meccanismi di invasione, sopravvivenza ed adattamento di specie di Mycoplasma nel simbiote Trichomonas vaginalis ed in cellule dell'ospite umano”*, nell'ambito del Progetto PRIN 2017 **“An integrated approach to tackle the interplay among adaptation, stressful conditions and antimicrobial resistance of challenging pathogens: Study of intracellular lifestyle adaptation of microbial consortia (pathogroups) and in human cells”**, Responsabile scientifico il Prof. Pier Luigi FIORI, bandita, tra le altre, con D.R. n. 2013, prot. n. 79005 del 10 luglio 2020, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

Verbale n. 2

(prova orale – graduatoria di merito e definizione del vincitore)

L'anno 2020 addì 31 Luglio alle ore 10.00, la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, rep. n. 168/2020, prot. n. 819 del 27/07/2020, si è riunita in modalità telematica, come previsto dal decreto Rettorale n. 1713, prot. n. 61536 del 15/06/2020, rispettivamente dalla sede di Sassari i Prof. Fiori, Sechi e Molicotti, per procedere alla prova orale dei candidati ammessi alla procedura comparativa citata in epigrafe.

La Commissione giudicatrice è così composta:

Prof. Pier Luigi Fiori	Presidente;
Prof. Leonardo Sechi	Componente;
Prof. Paola Molicotti	Segretario.

Assume le funzioni di Segretario la prof.ssa Paola Molicotti

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà lettura delle norme previste per la valutazione della prova orale dei candidati alla procedura di valutazione comparativa di cui trattasi come indicato nell'art. 4 del bando di selezione:

La commissione giudicatrice avrà a disposizione 60 punti per la valutazione della prova orale; il superamento della stessa è prevista qualora i candidati vengano valutati con una votazione non inferiore a punti 40 su 60.

La Commissione giudicatrice fa presente, inoltre, che per l'individuazione del vincitore e per la formazione di una eventuale graduatoria di merito, la votazione complessiva, comprensiva della valutazione dei titoli e dell'esame colloquio non può essere inferiore a punti 60 su 100, come previsto dall'art. 4 del bando di selezione.

Al concorso risulta ammesso:

Dott. Valentina Margarita;

Dopo avere verificato l'identità del candidato, lo stesso viene invitato a sostenere la prova orale *in videoconferenza* tramite collegamento con modalità telematica "a distanza", via Skype.

Il dott.ssa Valentina Margarita viene interrogata su argomenti scientifici correlati alle finalità del progetto PRIN 2017, in particolare sulle tecniche di studio delle interazioni tra protozoi patogeni e batteri simbiotici, oltre che sugli effetti della simbiosi sulla patofisiologia del microorganismo *Trichomonas vaginalis*. Vengono infine discusse e presentate le competenze tecnico scientifiche maturate dalla dott.ssa Margarita negli ultimi anni.

Viene accertata, inoltre, la conoscenza della lingua inglese mediante lettura e traduzione di un testo scientifico.

A conclusione dell'esame colloquio della dott.ssa Valentina Margarita, la Commissione formula all'unanimità il seguente giudizio:

"La Dott. Margarita presenta un ottimo curriculum scientifico, dimostrando ampie competenze ed esperienze consolidate sui temi oggetto del progetto PRIN 2017. La dott. Margarita discute in maniera brillante le tematiche di ricerca riguardanti le simbiosi tra protozoi e batteri, dimostrando una solida preparazione scientifica specifica" e decide di assegnare punti 58 su 60.

La Commissione giudicatrice, considerati i giudizi formulati in merito ai titoli e all'esame colloquio formula il seguente giudizio complessivo sulla dott.ssa Margarita:

"la dott.ssa Valentina Margarita certifica una solida e durevole esperienza su tematiche riguardanti le interrelazioni tra protozoi patogeni e batteri e sulle ricadute di queste simbiosi sulla salute umana; il colloquio orale dimostra una competenza ottima riguardo le tematiche scientifiche alla base del progetto al quale dovrà collaborare" e decide di assegnare una votazione complessiva di 95.5 su 100.

La scheda riepilogativa del punteggio assegnato nella valutazione dei titoli e nel colloquio è ribadita nell'allegato 2, che risulta parte integrante del presente verbale.

La commissione giudicatrice, redige quindi la seguente graduatoria di merito:

Dott.ssa Valentina Margarita

E dichiara pertanto vincitore la dott.ssa Valentina Margarita.

La seduta termina alle ore 10.45

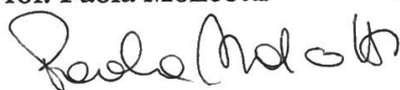
Il presente verbale viene letto approvato e sottoscritto dal segretario verbalizzante. Lo stesso è integrato con la formale dichiarazione di concordanza del suo contenuto dei componenti che hanno partecipato in collegamento telematico.

Il verbale e le dichiarazioni di concordanza vengono inviati al responsabile del procedimento che dovrà curare la pubblicazione sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Sassari.

Sassari 31.07.2020

IL SEGRETARIO:

Prof. Paola Molicotti



Allegato 2 al verbale n. 2

(Riepilogo del punteggio assegnato ai titoli professionali e accademici – punteggio della prova orale e giudizio complessivo)

Riepilogo del punteggio totale assegnato al candidato dott. Valentina Margarita

Punteggio titoli professionali e accademici: **37.5**

Punteggio assegnato per il colloquio: **58**

Totale: **95.5**

Giudizio complessivo espresso dalla Commissione a seguito della prova orale: La Dott. Margarita presenta un ottimo curriculum scientifico, dimostrando ampie competenze ed esperienze consolidate sui temi oggetto del progetto PRIN 2017. La dott. Margarita discute in maniera brillante le tematiche di ricerca riguardanti le simbiosi tra protozoi e batteri, dimostrando una solida preparazione scientifica specifica.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Pier Luigi Fiori **presidente** della Commissione giudicatrice della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di mesi 12 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 06 – Scienze Mediche, Macrosettore 06/A – Patologia e Diagnostica di Laboratorio, Settore Concorsuale 06/A3 - Microbiologia e Microbiologia Clinica, Settore Scientifico-disciplinare MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica, per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: *“Studio dei meccanismi di invasione, sopravvivenza ed adattamento di specie di Mycoplasma nel simbiote Trichomonas vaginalis ed in cellule dell'ospite umano”*, nell'ambito del Progetto **PRIN 2017 “An integrated approach to tackle the interplay among adaptation, stressful conditions and antimicrobial resistance of challenging pathogens: Study of intracellular lifestyle adaptation of microbial consortia (pathogroups) and in human cells”**, Responsabile scientifico il Prof. Pier Luigi FIORI, bandita, tra le altre, con D.R. n. 2013, prot. n. 79005 del 10 luglio 2020, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240,

DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data **31.07.2020** e di concordare con il contenuto del verbale della II riunione (prova orale) della Commissione Giudicatrice.

Sassari 31.07.2020

Firma



DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Leonardo Sechi, **componente** della Commissione giudicatrice della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di mesi 12 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 06 – Scienze Mediche, Macrosettore 06/A – Patologia e Diagnostica di Laboratorio, Settore Concorsuale 06/A3 - Microbiologia e Microbiologia Clinica, Settore Scientifico-disciplinare MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica, per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: *“Studio dei meccanismi di invasione, sopravvivenza ed adattamento di specie di Mycoplasma nel simbiote Trichomonas vaginalis ed in cellule dell'ospite umano”*, nell'ambito del Progetto **PRIN 2017 “An integrated approach to tackle the interplay among adaptation, stressful conditions and antimicrobial resistance of challenging pathogens: Study of intracellular lifestyle adaptation of microbial consortia (pathogroups) and in human cells”**, Responsabile scientifico il Prof. Pier Luigi FIORI, bandita, tra le altre, con D.R. n. 2013, prot. n. 79005 del 10 luglio 2020, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240,

DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data **31.07.2020** e di concordare con il contenuto del verbale della II riunione (prova orale) della Commissione Giudicatrice. Sassari 31.07.2020

Firma

