



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE**

**APPROVAZIONE ATTI**

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N° 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Ruolo di Anellovirus umani (Torque teno virus) nella modulazione della risposta infiammatoria intestinale in pazienti affetti da malattia infiammatoria cronica intestinale"**

**IL DIRETTORE**

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, pubblicato sulla G.U. n° 89 del 16.04.2012;

**VISTA** la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;

**VISTO** *il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca* di cui al D.R. n° 394 del 07.2.2014;

**VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 47 del 03/10/2014 relativa al bando di selezione pubblica n. 14, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 6 e dell'importo di € 9.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo " Ruolo di Anellovirus umani (Torque teno virus) nella modulazione della risposta infiammatoria intestinale in pazienti affetti da malattia infiammatoria cronica intestinale" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca Dipartimentale dal titolo "Il microbiota intestinale e le malattie infiammatorie croniche dell'intestino (MICI)", Responsabile Scientifico Prof. Aldo Manzin, Professore presso il Dipartimento di Scienze Biomediche.

**VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 51bis del 27/10/2014 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

**ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva;

**DISPONE**

**ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 47 del 03/10/2014.

**ART. 2** Alla Dottoressa Lisa Macera, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo “Ruolo di Anellovirus umani (Torque teno virus) nella modulazione della risposta infiammatoria intestinale in pazienti affetti da malattia infiammatoria cronica intestinale”, Responsabile Scientifico Professor Aldo Manzin. La borsa di ricerca della durata di MESI 6 e dell’importo di € 9.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà comunque concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo “Il microbiota intestinale e le malattie infiammatorie croniche dell’intestino (MICI)”, prevista per il 31/12/2015.

**ART. 3** La spesa graverà sul Progetto Dipartimentale **RICDIP\_2012\_MANZIN\_01**; voce COAN: **15.01.02.05.01.01.**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

F.to Prof.ssa Maria Del Zompo



Università degli Studi di Cagliari  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

Cagliari, 27 Ottobre 2014

**Oggetto:** 1ª riunione della commissione giudicatrice relativa al Bando n. 14/2014 del 03/10/2014. Selezione per l'attribuzione di N. 1 borsa di ricerca dal titolo: "Ruolo di Anellovirus umani (l'orque teno virus) nella modulazione della risposta infiammatoria intestinale in pazienti affetti da malattia infiammatoria cronica intestinale"

Responsabile Scientifico: Prof. Aldo Manzin;

Provenienza dei fondi: RICDIP\_2012\_MANZIN\_01; voce COAN: 15.01.02.05.01.01

Struttura presso la quale si svolgerà l'attività: Dipartimento di Scienze Biomediche – Sezione di Microbiologia e Virologia – Unità di Microbiologia e virologia clinica, Presidio Policlinico "Dulio Casula" Monserrato (CAGLIARI); Centro Retrovirus – Dip. Medicina Traslazionale, Università degli Studi di Pisa.

Durata: 6 mesi.

Alle ore 12:00 del giorno 27/10/2014 si è riunita la commissione giudicatrice, composta da:

Prof. Aldo Manzin

Prof. ssa Alessandra Pani

Dott.ssa Maria Antonietta Madeddu

che, per la verifica dei requisiti di ammissione di cui alle domande presentate dai candidati sotto elencati, coerentemente con i titoli indicati nel bando (artt. 2 e 4), si è così espressa:

**Nome e Cognome:** Roberta Daniela STRADONI

Riportando il seguente **punteggio:**

Voto di laurea:	punti	15
Valutazione esperienza negli ambiti richiesti:	punti	10
Pubblicazioni scientifiche: 1 punto/pubblicazione	punti	5
Abstract : 0,25 punti/ abstract	punti	1,25
Valutazione conoscenza lingua inglese:	punti	N.D.
Abilità informatiche:	punti	N.D.
<b>Totale: _31,25_ punti</b>		



**Nome e Cognome:** Lisa MACERA

Riportando il seguente **punteggio:**

Voto di laurea:	punti	15
Valutazione esperienza negli ambiti richiesti:	punti	15
Pubblicazioni scientifiche: 1 punto/pubblicazione	punti	10
Abstract : 0,25 /abstract	punti	3,75
Valutazione conoscenza lingua inglese:	punti	5
Abilità informatiche:	punti	N.D.
<b>Totale: <u>48,75</u> punti</b>		

La seconda riunione è indetta per il giorno 12 novembre 2014. In tale data i suddetti candidati ammessi al colloquio saranno convocati per le ore 12:30 presso Studio Prof. Manzin, Policlinico "Duilio Casula", Monserrato (CAGLIARI); ovvero, su richiesta documentata, attraverso colloquio in videoconferenza via Skype alla stessa ora.

La commissione dichiara chiusa la seduta alle ore 13:30 del 27/10/2014.

Prof. Aldo Manzin

Prof.ssa Alessandra Pani

Dott.ssa Maria Antonietta Madeddu



Cagliari, 12 Novembre 2014

**Oggetto:** 2<sup>a</sup> riunione della commissione giudicatrice relativa al Bando n. 14/2014 del 03/10/2014. Selezione per l'attribuzione di N. 1 borsa di ricerca dal titolo: "Ruolo di Anellovirus umani (Torque teno virus) nella modulazione della risposta infiammatoria intestinale in pazienti affetti da malattia infiammatoria cronica intestinale"

Responsabile Scientifico: Prof. Aldo Manzin;

Provenienza dei fondi: RICDIP\_2012\_MANZIN\_01; voce COAN: 15.01.02.05.01.01

Struttura presso la quale si svolgerà l'attività: Dipartimento di Scienze Biomediche – Sezione di Microbiologia e Virologia – Unità di Microbiologia e virologia clinica, Presidio Policlinico "Duilio Casula" Monserrato (CAGLIARI); Centro Retrovirus – Dip. Medicina Traslazionale, Università degli Studi di Pisa.

Durata: 6 mesi.

Alle ore 12:30 del giorno 12/11/2014 si è riunita la commissione giudicatrice, composta da:

Prof. Aldo Manzin

Prof. ssa Alessandra Pani

Dott.ssa Maria Antonietta Madeddu

per effettuare il colloquio con i candidati risultati idonei dopo la valutazione preliminare dei titoli.

Risulta presente tramite collegamento Skype la dott.ssa Lisa MACERA.

La dott.ssa Roberta Daniela STRADONI non si è presentata per sostenere il colloquio.

Dopo discussione relativa alle attività di ricerca svolte dalla dott.ssa Macera, con particolare riferimento alle tematiche per le quali è stata bandita la borsa di ricerca in oggetto, nonché dopo un breve colloquio per valutare le competenze linguistiche della candidata, viene verificata la sua disponibilità a svolgere parte dell'attività presso l'Università degli Studi di Pisa, Centro Retrovirus – Dip. Medicina Traslazionale.

La Commissione, valutato quanto sopra, attribuisce 35 punti per il colloquio, per un punteggio complessivo pari a punti **83,75**, esprimendo un giudizio collegiale di IDONEITA' della dott.ssa Lisa MACERA all'attribuzione della borsa di ricerca.

Non essendoci altro di cui discutere, la Commissione termina i lavori alle ore 13,15.

Prof. Aldo Manzin

Prof.ssa Alessandra Pani

Dott.ssa Maria Antonietta Madeddu