



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

ESAME FINALE PER IL CONFERIMENTO DEL TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA IN SCIENZE BIOMEDICHE INTEGRATE E BIOETICA – XXXIV CICLO A.A. 2018-2019 - UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA D. R. N. 187 DEL 16 MAGGIO 2018

VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL CONFERIMENTO DEL TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA

Il giorno 25/05/2022, alle ore 11:00, si riunisce per via telematica in modalità Teams la Commissione Giudicatrice per il conferimento del titolo di dottore di ricerca in Scienze Biomediche Integrate e Bioetica - XXXIV ciclo a.a. 2018-2019.

La Commissione Giudicatrice, nominata con D. R. n.191 del 18/05/2022, è composta dai seguenti professori:

Prof. Antonelli Incalzi;
Prof. Gabriella Fabbrocini;
Prof. Alena Skálová;
Prof. Květoslava Michalová;
Prof. Giovanni Pellacani.

Assume le funzioni di Presidente il/la Prof. Raffaele Antonelli Incalzi

Il Presidente chiama a fungere le funzioni di Segretario il Prof. Giovanni Pellacani che accetta.

La Commissione Giudicatrice ha concordato di avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale dopo aver accertato che ciascun componente è dotato di casella di posta elettronica e ne fa uso esclusivo e protetto.

Il Presidente ha anzitutto constatato che nessun vincolo di parentela nei termini di legge esiste tra i commissari e il candidato.

La partecipazione di tutti i commissari rende valida la presente seduta telematica.

Il Presidente, all'inizio dei lavori, ha ricordato le norme ministeriali illustranti le disposizioni di legge che la Commissione Giudicatrice è tenuta a seguire nello svolgimento dei lavori stessi.

Il Presidente dichiara che la Commissione Giudicatrice si è impegnata ad assumere determinazioni collegiali, a seguito di procedura che consenta ad ogni componente di interloquire con gli altri, al fine di conoscerne previamente le posizioni.

La Commissione procede all'identificazione dei candidati sulla base del documento di riconoscimento. Dal tabulato, sul quale è stato riportato il numero del documento di riconoscimento (vd. Allegato 1), risulta presente il seguente dottorando:

1) Michele Donati.



Viene chiamato il dott. Michele Donati che discute una tesi dal titolo "Somatic and germline molecular analysis and morphological aspects of unusual variants of malignant melanoma and uncommon melanocytic neoplasms".

La discussione del candidato viene registrata.

Il candidato discute in lingua inglese con i componenti della Commissione Giudicatrice la tesi di dottorato designata conformemente a quanto indicato nella convenzione di "co-tutela di tesi di dottorato" stipulata in data 18/02/2021 tra l'Università Campus Bio-Medico di Roma e la Charles University di Praga (Repubblica Ceca).

Al termine la Commissione Giudicatrice, valutata l'originalità dell'elaborato e la sua rilevanza scientifica nell'ambito della tematica del dottorato, presa visione del giudizio di ammissione formulato dal Collegio dei Docenti ed ascoltata l'esposizione del candidato, esprime il giudizio riportato nell'allegato n. 2 e propone al Magnifico Rettore dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e della Charles University di Praga (Repubblica Ceca) che al candidato sia conferito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biomediche Integrate e Bioetica.

Tutto ciò considerato il Presidente, sulla base delle valutazioni espresse da ciascun Commissario, constatata la Commissione Giudicatrice unanime, ha formulato il giudizio allegato. Alle ore 12:00 la Commissione Giudicatrice ha considerato conclusi i propri lavori.

Roma e Praga, li 25/05/2022

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Raffaele Antonelli Incalzi (Presidente)

Prof. Gabriella Fabbrocini (Componente)

Prof. Alena Skálová (Componente)

Prof. Květoslava Michalová (Componente)

Prof. Giovanni Pellacani (Segretario)



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

ESAME FINALE PER IL CONFERIMENTO DEL TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA IN SCIENZE BIOMEDICHE INTEGRATE E BIOETICA - XXXIV CICLO A.A. 2018-2019 - UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA D. R. N. 187 DEL 16 MAGGIO 2018

RELAZIONE FINALE

La Commissione Giudicatrice per il conferimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biomediche Integrate e Bioetica - XXXIV ciclo a.a. 2018-2019, riunitasi il giorno 25/05/2022 alle ore 11:20 in via telematica modalità Teams ha esaminato il seguente candidato:

1) Michele Donati.

Al termine dei lavori, la Commissione, avendo constatato l'originalità di tutti gli elaborati e la loro rilevanza nell'ambito della tematica del Dottorato, avendo presa visione della presentazione fatta dal Collegio dei Docenti e dopo aver ascoltato l'esposizione dei candidati, propone al Rettore che sia conferito il titolo di Dottore di Ricerca al Dottore:

- Michele Donati

Roma, li 25/05/2022

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Raffaele Antonelli Incalzi (Presidente)

Prof. Gabriella Fabbrocini (Componente)

Prof. Alena Skálová (Componente)

Prof. Květoslava Michalová (Componente)

Prof. Giovanni Pellacani (Segretario)



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

Allegato 1

ESAME FINALE PER IL CONFERIMENTO DEL TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA IN SCIENZE BIOMEDICHE INTEGRATE E BIOETICA - XXXIV CICLO A.A. 2018-2019 - UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA D. R. N. 187 DEL 16 MAGGIO 2018

Candidato: Michele Donati
tipo documento di riconoscimento Carta Identità, n. AY5537251, rilasciato da Comune di Roma
in data 09/02/2018

Roma e Praga, li 25/05/2022

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE
Prof. Raffaele Antonelli Incalzi (Presidente)
Prof. Gabriella Fabbrocini (Componente)
Prof. Alena Skálová (Componente)
Prof. Květoslava Michalová (Componente)
Prof. Giovanni Pellacani (Segretario)



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

Allegato 2

ESAME FINALE PER IL CONFERIMENTO DEL TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA IN SCIENZE BIOMEDICHE INTEGRATE E BIOETICA – XXXIV CICLO A.A. 2018-2019 - UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA D. R. N. 187 DEL 16 MAGGIO 2018

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL CONFERIMENTO DEL TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA

Il dott. Michele Donati, nato a Roma (prov. Rm) il 09/02/1986, ha discusso la co-tutela di tesi di dottorato dal titolo: Somatic and germline molecular analysis and morphological aspects of unusual variants of malignant melanoma and uncommon melanocytic neoplasms.

La tesi si inquadra nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/35 Malattie cutanee e veneree. (NOTA: ai sensi della nota ministeriale prot. 1581 del 26/07/2005, l'indicazione del S.S.D. è obbligatoria, ai fini della catalogazione delle tesi di dottorato presso le Biblioteche Nazionali Centrali di Roma e di Firenze)

L'elaborato è originale e rilevante nell'ambito della tematica del dottorato di ricerca.

Le ricerche oggetto della co-tutela di tesi costituiscono un ben strutturato e accuratamente realizzato progetto di ricerca che ricorre a una varietà di competenze tecniche e mezzi opportunamente integrati.

I risultati sono di grande interesse e hanno un potenziale traslazionale in quanto si focalizzano sulle possibilità applicative di diverse tecniche, variamente combinate, nella caratterizzazione delle lesioni melanocitiche.

Nel colloquio il candidato dimostra una perfetta conoscenza dell'argomento di ricerca e dei suoi singoli componenti e un'apprezzabile capacità di prevederne potenziali sviluppi applicativi in ambito clinico.

La Commissione Giudicatrice unanime giudica Eccellente il lavoro svolto e propone che al dott. Michele Donati venga conferito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biomediche Integrate e Bioetica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma e presso la Charles University di Praga (Repubblica Ceca).



Ciascuna Commissario invia mail di approvazione al Presidente e al Segretario.

Roma e Praga, li 25/05/2022

Raffaèle Antonelli Incalzi

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE
Prof. Raffaele Antonelli Incalzi (Presidente)
Prof. Gabriella Fabbrocini (Componente)
Prof. Alena Skálová (Componente)
Prof. Květoslava Michalová (Componente)
Prof. Giovanni Pellacani (Segretario)



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

**PH.D CONFERRAL IN SCIENZE BIOMEDICHE INTEGRATE E BIOETICA
FINAL EXAMINATION - XXXIV CYCLE A.Y. 2018-2019 – UNIVERSITÀ CAMPUS
BIO-MEDICO DI ROMA D. R. N. 187 OF 16 MAY 2018**

PH.D CONFERRAL DEGREE COMMITTEE MEETING MINUTES

On the day 25/05/2022, at 11:00, the Degree Committee met electronically on Teams mode for a Ph.D conferral in Scienze Biomediche Integrate e Bioetica - XXXIV cycle a.y. 2018-2019.

The Degree Committee, appointed with D. R. n. 191 of the 18/05/2022, was made up of the following professors:

Prof. Antonelli Incalzi;
Prof. Gabriella Fabbrocini;
Prof. Alena Skálová;
Prof. Květoslava Michalová;
Prof. Giovanni Pellacani.

Prof. Raffaele Antonelli Incalzi was appointed as President

The President appointed Prof Giovanni Pellacani to act as Secretary, who accepted.

The Degree Committee agreed to employ online tools for collective work after verifying that each member had an e-mail box and made exclusive and protected use of it.

The President first noted that no family relationship existed, within the terms of the law, between the committee and the candidate.

The participation of the entire committee validated this online meeting.

At the beginning of the meeting, the President recalled ministerial rules illustrating legal provisions that the Degree Committee was required to follow in carrying out the work.

The President declared that the Degree Committee was committed to make collective decisions, following a procedure that allowed each member to interact with one another.

The candidate was identified based on their ID. From the printout, on which the ID number was reported (Attachment 1), the following Ph.D student was present:

1. Michele Donati.



Mr. Michele Donati was called to discuss a thesis entitled "Somatic and germline molecular analysis and morphological aspects of unusual variants of malignant melanoma and uncommon melanocytic neoplasms".

The candidate's discussion was recorded.

The candidate discussed their Ph.D thesis, in accordance with what was indicated in the "co-tutela di tesi di dottorato" agreement stipulated on 18/02/2021 between the Università Campus Bio-Medico di Roma and the Charles University of Prague (Czech Republic), in the english language with Committee members.

The Degree Committee evaluated the originality and scientific relevance in the context of the Ph.D subject matter, having read the admission judgment formulated by the Teaching Body and having listened to the candidate's presentation, stated the judgment reported in Attachment no. 2 and proposed to the Rector of the Università Campus Bio-Medico di Roma and of the Charles University of Prague (Czech Republic) that the candidate was awarded a Ph. D in Scienze Biomediche Integrate e Bioetica.

All this considered, the President, based on assessments expressed by each Committee member, found the unanimous Degree Committee, formulated the judgment attached.
At 12:00 the Degree Committee considered its work concluded.

Rome and Prague, 25/05/2022

DEGREE COMMITTEE

Prof. Raffaele Antonelli Incalzi (President)
Prof. Gabriella Fabbrocini (Member)
Prof. Alena Skálová (Member)
Prof. Květoslava Michalová (Member)
Prof. Giovanni Pellacani (Secretary)



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

**PH.D CONFERRAL IN SCIENZE BIOMEDICHE INTEGRATE E BIOETICA
FINAL EXAMINATION - XXXIV CYCLE A.Y. 2018-2019 – UNIVERSITÀ CAMPUS
BIO-MEDICO DI ROMA D. R. N. 187 OF 16 MAY 2018**

FINAL REPORT

Ph.D conferral Degree Committee in Integrated Biomedical Science and Bioethics - XXXIV cycle a.y. 2018-2019, gathered on the 25/05/2022 at 11:20 in telematics meeting in Teams mode examined the candidate:

1) Michele Donati.

The Commission, having ascertained the originality of all papers and their relevance in the context of the Ph.D, having read the presentation made by the Teaching Body and having listened to the candidate's presentation, proposed, to the Rector, a Ph.D conferral to Mr.:

- Michele Donati

Rome, 25/05/2022

DEGREE COMMITTEE

Prof. Raffaele Antonelli Incalzi (President)

Prof. Gabriella Fabbrocini (Member)

Prof. Alena Skálová (Member)

Prof. Květoslava Michalová (Member)

Prof. Giovanni Pellacani (Secretary)



UNIVERSITÀ
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

Attachment 1

**PH.D CONFERRAL IN SCIENZE BIOMEDICHE INTEGRATE E BIOETICA
FINAL EXAMINATION - XXXIV CYCLE A.Y. 2018-2019 – UNIVERSITÀ CAMPUS
BIO-MEDICO DI ROMA D. R. N. 187 OF 16 MAY 2018**

Candidate: Michele Donati

type of I.D. Carta Identità_, n. AY 5537251, emitted by Municipality of Roma on the
09/02/2018 .

Rome and Prague, 25/05/2022

DEGREE COMMITTEE

Prof. Raffaele Antonelli Incalzi (President)

Prof. Gabriella Fabbrocini (Member)

Prof. Alena Skálová (Member)

Prof. Květoslava Michalová (Member)

Prof. Giovanni Pellacani (Secretary)



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

Allegato 2

**PH.D CONFERRAL IN SCIENZE BIOMEDICHE INTEGRATE E BIOETICA
FINAL EXAMINATION - XXXIV CYCLE A.Y. 2018-2019 – UNIVERSITÀ CAMPUS
BIO-MEDICO DI ROMA D. R. N. 187 OF 16 MAY 2018**

PH.D CONFERRAL DEGREE COMMITTEE OPINION

Mr. Michele Donati, born in Rome (prov. RM) on the 09/02/1986, discussed the co-tutorship of a Ph.D thesis entitled: somatic and germline molecular analysis and morphological aspects of unusual variants of malignant melanoma and uncommon melanocytic neoplasms.

The thesis is part of the Scientific-Disciplinary Section MED/35 Skin and venereal diseases. (NOTE: pursuant to the ministerial note prot. 1581 of 07/26/2005, the indication of the S.S.D. is mandatory, for the purposes of cataloging the Ph.D theses at the Central National Libraries of Rome and Florence).

The originality and scientific relevance, in the context of the Ph.D subject matter, were evaluated. Content regarding the co-tutorship thesis _The content testifies to a well defined and carefully realized research project encompassing a variety of conveniently integrated technical skills and methods

Results are of great interest, and have translational potential by focusing on the possibilities of variously combined different technical resources in the characterization of melanocytic lesions.

During the discussion the candidate demonstrated a perfect knowledge of the research topic and its individual components and a valuable aptitude to foresee potential clinical developments.

The unanimous Degree Committee evaluated Excellent the work carried out and proposed that Mr. Michele Donati was awarded a Ph.D in Scienze Biomediche Integrate e Bioetica at the Università Campus Bio-Medico di Roma and at the Charles University in Prague (Czech Republic).

Emails of approval were sent by each Member to the President and Secretary.

Rome and Prague, 25/05/2022

DEGREE COMMITTEE

Prof. Raffaele Antonelli Incalzi (President)
Prof. Gabriella Fabbrocini (Member)
Prof. Alena Skálová (Member)
Prof. Květoslava Michalová. (Member)
Prof. Giovanni Pellacani (Secretary)

