

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/35 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE INTERNISTICHE, ANESTESIOLOGICHE E CARDIOVASCOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 DEL 09.08.2021**

**VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI**

L'anno 2022, il giorno 11 del mese di Febbraio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/D4 – Settore scientifico-disciplinare MED/35 - presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2267/2021 del 09.08.2021 e composta da:

- Prof. PELLACANI GIOVANNI– professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza (Presidente);
- Prof. FOTI CATERINA – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze biomediche ed Oncologia umana dell'Università degli Studi di Bari (Componente);
- Prof. LONGO CATERINA – professore ordinario presso il Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con Interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Segretario).

I componenti della Commissione Caterina Foti e Caterina Longo sono collegati per via telematica con collegamento via Google-Meet

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n. 3, e precisamente:

1. CANTISANI Carmen
2. FILONI Angela
3. RUINI Cristel

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, seguendo l'ordine alfabetico.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione del giudizio individuale da parte di ciascun commissario e di quello collegiale espresso dalla Commissione (all. D).

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. E).

Sulla base della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni ed, in particolare, sulla base della valutazione della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio i Dottori:

1. CANTISANI Carmen
2. FILONI Angela
3. RUINI Cristel

Tenuto conto della proroga fino al 16 marzo 2022 per lo svolgimento e la conclusione dei lavori concorsuali con D.R. n. 394/2022 del 10.02.2022, viene stabilito che il colloquio si terrà il giorno 9 Marzo 2022, alle ore 12:00 in via telematica tramite la piattaforma Google Meet al link: [meet.google.com/kme-srfs-dwo](https://meet.google.com/kme-srfs-dwo)

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:50 e si riconvoca per il colloquio, il giorno 9 Marzo 2022, alle ore 12:00

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof Giovanni Pellacani

Prof Caterina Foti

Prof Caterina Longo

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/35 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE INTERNISTICHE, ANESTESIOLOGICHE E CARDIOVASCOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 DEL 09.08.2021**

**TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI**

L'anno 2022, il giorno 11 del mese di Febbraio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/D4 – Settore scientifico-disciplinare MED/35 - presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2267/2021 del 09.08.2021 e composta da:

- Prof. PELLACANI GIOVANNI– professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza (Presidente);
- Prof. FOTI CATERINA – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze biomediche ed Oncologia umana dell'Università degli Studi di Bari (Componente);
- Prof. LONGO CATERINA – professore ordinario presso il Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con Interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Segretario).

I componenti della Commissione Caterina Foti e Caterina Longo sono collegati per via telematica con collegamento via Google-Meet

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12:00

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando

**CANDIDATO: CANTISANI Carmen**

**VERIFICA TITOLI VALUTABILI:**

La Commissione prende atto dei seguenti titoli, previsti dal Bando, per i quali è stata presentata idonea documentazione dalla candidata:

1. dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero:  
Diploma di specializzazione in Dermatologia e Venereologia conseguito in data 24/11/2004 presso "La Sapienza" Università degli studi di Roma;  
VALUTABILE
2. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero;  
2011-2012 – Insegnamento Scuola di Odontoiatria, Università La Sapienza  
2017-2018 – Insegnamento di Videomicroscopia e tumori cutanei, Università Guglielmo Marconi  
2012-2018 – Insegnamento di dermatologia, Master di Fitoterapia, Università La Sapienza  
2014 - Insegnamento di dermatologia, Master di Medicina Penitenziaria, Università La Sapienza  
VALUTABILE

3. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;  
2007 - Clinica Rumolo Mene, Rua Redentor, Rio de Janeiro, Brasil  
2010 - Highgate Private hospital, London UK  
2016 - Bochum Dermatology department, Bochum University, Germany  
2017 - Bocconi University of Milan, Italy  
VALUTABILE
4. documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;  
2005-2016 – Contratto a tempo determinato c/o Dermatologia, Policlinico Umberto I, Roma  
2017-oggi – Contratto a Tempo Indeterminato (Dirigente Medico), Policlinico Umberto I, Roma  
VALUTABILE
5. realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;  
NON APPLICABILE
6. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;  
NON APPLICABILE
7. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;  
NON APPLICABILE
8. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;  
n. 44 presentazioni orali su invito in congressi e convegni nazionali e internazionali
9. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;  
n. 1 premi nazionali ed internazionali  
VALUTABILE
10. diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.  
NON APPLICABILE

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Titolo della pubblicazione "Facial seborrheic keratosis with unusual dermoscopic patterns can be differentiated from other skin malignancies by in vivo reflectance confocal microscopy"  
VALUTABILE
2. Titolo della pubblicazione "Pityriasis rosea infection in a COVID-19 patient successfully treated with systemic steroid and antihistamine via telemedicine: Literature update of a possible prodromal symptom of an underlying SARS-CoV-2 infection"  
VALUTABILE
3. Titolo della pubblicazione "Reconstruction of the Nose: Management of Nasal Cutaneous Defects According to Aesthetic Subunit and Defect Size. A Review"  
VALUTABILE
4. Titolo della pubblicazione "Emergency dermatology:three- month experience from an Italian academic outpatient clinic during lockdown for COVID 19 pandemic"  
VALUTABILE
5. Titolo della pubblicazione "Clinicopathological and dermoscopic features of amelanotic and hypomelanotic melanoma: a retrospective multicentric study"  
VALUTABILE
6. Titolo della pubblicazione "Vulval hidradenoma papilliferum: a clinical and dermoscopic study."  
VALUTABILE
7. Titolo della pubblicazione "Blue nevus with satellitosis: a case report in a pregnant patient"  
VALUTABILE

8. Titolo della pubblicazione "Clinical evaluation and efficacy of Imiquimod 3.75% cream for the treatment of actinic keratosis, pigmented basal cell carcinomas, and actinic cheilitis"  
VALUTABILE
9. Titolo della pubblicazione "A case of granuloma faciale successfully treated with systemic dapsona"  
VALUTABILE
10. Titolo della pubblicazione "Efficacy of imiquimod 3.75% cream for the treatment of solar lentigo"  
VALUTABILE
11. Titolo della pubblicazione "Nonsurgical blepharoplasty"  
VALUTABILE
12. Titolo della pubblicazione "Nonmelanoma skin cancer associated with Hydroxyurea treatment: Overview of the literature and our own experience"  
VALUTABILE
13. Titolo della pubblicazione "Type I leucocyte adhesion deficiency in Yemenian family managed with appropriate treatment: a case series"  
VALUTABILE
14. Titolo della pubblicazione "Sequential treatment of daylight photodynamic therapy and imiquimod 5% cream for the treatment of superficial basal cell carcinoma on sun exposed areas"  
VALUTABILE
15. Titolo della pubblicazione "Actinic Keratosis - Treatment Adherence Initiative (AK- TRAIN) study group. Physician-patient communication and patient- reported outcomes in the actinic keratosis treatment adherence initiative (AK- TRAIN): a multicenter, prospective, real-life study of treatment satisfaction, quality of life and adherence to topical field-directed therapy for the treatment of actinic keratosis in Italy"  
VALUTABILE
16. Titolo della pubblicazione "Sequential methyl-aminolevulinic acid daylight photodynamic therapy and diclofenac plus hyaluronic acid gel treatment for multiple actinic keratosis evaluation"  
VALUTABILE
17. Titolo della pubblicazione "Patient and physician satisfaction in an observational study with methyl aminolevulinic acid daylight-photodynamic therapy in the treatment of multiple actinic keratoses of the face and scalp in 6 European countries "  
VALUTABILE
18. Titolo della pubblicazione "Non melanoma skin cancer pathogenesis overview"  
VALUTABILE
19. Titolo della pubblicazione "Management of local skin reactions after the application of ingenol mebutate gel for the treatment of actinic keratosis: four illustrative cases "  
VALUTABILE
20. Titolo della pubblicazione "MAL Daylight Photodynamic Therapy for Actinic Keratosis: Clinical and Imaging Evaluation by 3D Camera"  
VALUTABILE

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:**

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 74 pubblicazioni indicizzate su riviste con impact factor

**CANDIDATO: FILONI Angela**

**VERIFICA TITOLI VALUTABILI:**

La Commissione prende atto dei seguenti titoli, previsti dal Bando, per i quali è stata presentata idonea documentazione dalla candidata:

1. dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero:  
2017 - Diploma di specializzazione in Dermatologia e Venereologia presso Università degli studi di Bari  
VALUTABILE
2. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero;  
NON VALUTABILE – elenco di corsi elencati non sono in ambito universitario
3. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;  
2014 - Dermatologia dell'ospedale Yale – New Haven Hospital, New Haven, Connecticut  
VALUTABILE
4. documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;  
2017-2019 – Contratto di Collaborazione coordinata e continuativa Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO) - Istituto Dermatologico San Gallicano di Roma  
2019-2020 – Contratto a Tempo Indeterminato (Dirigente Medico), Istituto Oncologico Veneto IOV – IRCCS di Padova  
2020-oggi – Contratto a Tempo Indeterminato (Dirigente Medico), Ospedale Perrino di Brindisi  
VALUTABILE
5. realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;  
NON APPLICABILE
6. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;  
Coordinatore studio SIDeMaST  
Partecipazioni a n. 12 studi clinici e progetti di ricerca in gruppi nazionali ed internazionali  
VALUTABILE
7. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;  
NON APPLICABILE
8. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;  
n. 32 presentazioni orali su invito in congressi e convegni nazionali e internazionali
9. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;  
n. 3 premi nazionali ed internazionali  
VALUTABILE
10. diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.  
NON APPLICABILE

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Titolo della pubblicazione "Morphological and morphometric analysis of cutaneous squamous cell carcinoma in patients with recessive dystrophic epidermolysis bullosa: a retrospective study"  
VALUTABILE
2. Titolo della pubblicazione "Light brown structureless areas as predictor of melanoma in situ"  
VALUTABILE
3. Titolo della pubblicazione "Free and total vitamin D in psoriatic patients treated with biological drugs."

- VALUTABILE
4. Titolo della pubblicazione "Involvement of non melanocytic skin cells in vitiligo"  
VALUTABILE
  5. Titolo della pubblicazione "Melasma: How hormones can modulate skin pigmentation"  
VALUTABILE
  6. Titolo della pubblicazione "Palmoplantar vitiligo: an overlooked entity"  
VALUTABILE
  7. Titolo della pubblicazione "Extracellular fraction of adipose tissue as an innovative regenerative approach for vitiligo treatment"  
VALUTABILE
  8. Titolo della pubblicazione "Vascular Patterns in Cutaneous Ulcerated Basal Cell Carcinoma: A Retrospective Blinded Study Including Dermoscopy"  
VALUTABILE
  9. Titolo della pubblicazione "Classic and hiv-related kaposi sarcoma treated with 0.1% topical timolol gel"  
VALUTABILE
  10. Titolo della pubblicazione "Association between psoriasis and vitamin D: Duration of disease correlates with decreased vitamin D seru levels: An observational case-control study"  
VALUTABILE
  11. Titolo della pubblicazione "Fingolimod and melanoma risk: is there sufficient evidence?"  
VALUTABILE
  12. Titolo della pubblicazione "Brimonidine gel for facial erythema in Netherton syndrome"  
VALUTABILE
  13. Titolo della pubblicazione "Urological Melanoma: A Comprehensive Review of a Rare Subclass of Mucosal Melanoma with Emphasis on Differential Diagnosis and Therapeutic Approaches"  
VALUTABILE
  14. Titolo della pubblicazione "The Role of the Environmental Risk Factors in the Pathogenesis and Clinical Outcome of Atopic Dermatitis."  
VALUTABILE
  15. Titolo della pubblicazione "Cutaneous mastocytosis and infantile hemangioma. Only a coincidence?"  
VALUTABILE
  16. Titolo della pubblicazione "Photoadaptation to UVB TL01 in psoriatic patients"  
VALUTABILE
  17. Titolo della pubblicazione "Topical beta-blockers in dermatologic therapy"  
VALUTABILE
  18. Titolo della pubblicazione "Management of melanoma patients during COVID-19 pandemic in an Italian skin unit"  
VALUTABILE
  19. Titolo della pubblicazione "Cost Analysis of novel enzymatic debriding agent for management of burn wounds"  
VALUTABILE
  20. Titolo della pubblicazione "Melanoma of unkown primary: evaluation of the characteristics, treatment strategies, prognostic factors in a monocentric retrospective study"  
VALUTABILE

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:**

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 52 pubblicazioni indicizzate su riviste con impact factor

**CANDIDATO: RUINI Cristel**

**VERIFICA TITOLI VALUTABILI:**

La Commissione prende atto dei seguenti titoli, previsti dal Bando, per i quali è stata presentata idonea documentazione dalla candidata:

1. dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero:  
2020 - Diploma di specializzazione in Dermatologia e Venereologia presso Università LMU di Monaco di Baviera  
2020 - TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA IN MEDICINA (Dr. med.) presso la UNIVERSITÀ LMU DI MONACO DI BAVIERA (GERMANIA)  
VALUTABILE
2. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero;  
2015-oggi - presso l'università LMU di Monaco di Baviera (Germania) facoltà di medicina e chirurgia, per il curriculum medico (MeCuM)  
VALUTABILE
3. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;  
2015 – Attività di ricerca presso l'università LMU di Monaco di Baviera (Germania)
4. documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;  
2020 – Contratto per attività assistenziale come “consultant” presso Munich municipal hospital (München Klinik), Munich, Germany  
VALUTABILE
5. realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;  
NON APPLICABILE
6. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;  
Partecipazioni a n. 15 studi clinici e progetti di ricerca in gruppi nazionali ed internazionali  
VALUTABILE
7. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;  
NON APPLICABILE
8. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;  
n. 34 presentazioni orali in congressi e convegni nazionali e internazionali
9. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;  
n. 13 premi nazionali ed internazionali  
VALUTABILE
10. diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.  
NON APPLICABILE

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Titolo della pubblicazione “In vivo examination of healthy human skin after short-time treatment with moisturizers using confocal Raman spectroscopy and optical coherence tomography: Preliminary observations”  
VALUTABILE
2. Titolo della pubblicazione “Line-field confocal optical coherence tomography for the in vivo real-time diagnosis of different stages of keratinocyte skin cancer: a preliminary study”  
VALUTABILE

3. Titolo della pubblicazione "In-Vivo LC-OCT Evaluation of the Downward Proliferation Pattern of Keratinocytes in Actinic Keratosis in Comparison with Histology: First Impressions from a Pilot Study"  
VALUTABILE
4. Titolo della pubblicazione "Line-field optical coherence tomography: in vivo diagnosis of basal cell carcinoma subtypes compared with histopathology"  
VALUTABILE
5. Titolo della pubblicazione "Ex-vivo fluorescence confocal microscopy with digital staining for characterizing basal cell carcinoma on frozen sections: A comparison with histology"  
VALUTABILE
6. Titolo della pubblicazione "Line-field confocal optical coherence tomography-Practical applications in dermatology and comparison with established imaging methods"  
VALUTABILE
7. Titolo della pubblicazione "Optical coherence tomography for patch test grading: A prospective study on its use for noninvasive diagnosis of allergic contact dermatitis"  
VALUTABILE
8. Titolo della pubblicazione "Non-invasive monitoring of subclinical and clinical actinic keratosis of face and scalp under topical treatment with ingenol mebutate gel 150 mcg/g by means of reflectance confocal microscopy and optical coherence tomography: New perspectives and comparison of diagnostic techniques"  
VALUTABILE
9. Titolo della pubblicazione "Noninvasive real-time imaging of mite skin infestations with line-field confocal optical coherence tomography"  
VALUTABILE
10. Titolo della pubblicazione "Cantharidin as an Alternative Treatment for Genital Warts: A Case Monitored With Optical Coherence Tomography"  
VALUTABILE
11. Titolo della pubblicazione "In vivo imaging of Sarcoptes scabiei infestation using line-field confocal optical coherence tomography"  
VALUTABILE
12. Titolo della pubblicazione "Nickel contact dermatitis evaluated by means of optical coherence tomography: first impressions"  
VALUTABILE
13. Titolo della pubblicazione "Effects of Short-Term Moisturizer Application in Different Ethnic Skin Types: Noninvasive Assessment with Optical Coherence Tomography and Reflectance Confocal Microscopy"  
VALUTABILE
14. Titolo della pubblicazione "Immunofluorescence and confocal microscopy for ex-vivo diagnosis of melanocytic and non-melanocytic skin tumors: A pilot study"  
VALUTABILE
15. Titolo della pubblicazione "Identification of ex-vivo confocal laser scanning microscopic features of melanocytic lesions and their histological correlates"  
VALUTABILE
16. Titolo della pubblicazione "Monitoring structural changes in Demodex mites under topical Ivermectin in rosacea by means of reflectance confocal microscopy: a case series"  
VALUTABILE
17. Titolo della pubblicazione "Lipase elevation and type 1 diabetes mellitus related to immune checkpoint inhibitor therapy - A multicentre study of 90 patients from the German Dermatocology Group"  
VALUTABILE
18. Titolo della pubblicazione "Ex vivo Confocal Laser Scanning Microscopy: A Potential New Diagnostic Imaging Tool in Onychomycosis Comparable With Gold Standard Techniques"  
VALUTABILE
19. Titolo della pubblicazione "A convolutional neural network trained with dermoscopic images performed on par with 145 dermatologists in a clinical melanoma image classification task"  
VALUTABILE

20. Titolo della pubblicazione "Quick assessment of cell-free DNA in seminal fluid and fragment size for early non-invasive prostate cancer diagnosis"  
VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 55 pubblicazioni indicizzate su riviste con impact factor

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof Giovanni Pellacani

Prof Caterina Foti

Prof Caterina Longo

ALLEGATO E AL VERBALE N. 3  
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/35 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE INTERNISTICHE, ANESTESIOLOGICHE E CARDIOVASCOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 DEL 09.08.2021**

L'anno 2022, il giorno 11 del mese di Febbraio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/D4 – Settore scientifico-disciplinare MED/35 - presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2267/2021 del 09.08.2021 e composta da:

- Prof. PELLACANI GIOVANNI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza (Presidente);
- Prof. FOTI CATERINA – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze biomediche ed Oncologia umana dell'Università degli Studi di Bari (Componente);
- Prof. LONGO CATERINA – professore ordinario presso il Dipartimento Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con Interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Segretario).

I componenti della Commissione Caterina Foti e Caterina Longo sono collegati per via telematica con collegamento via Google-Meet

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12:00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

**CANDIDATO: CANTISANI Carmen**

COMMISSARIO 1: PROF GIOVANNI PELLACANI

La Candidata ha conseguito il diploma di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia presso l'Università La Sapienza di Roma nel 2004, congruente a quanto richiesto nel bando.

Presenta 2 anni di insegnamento presso corsi di Laurea e 7 anni di insegnamento presso master universitari, tutti su temi attinenti alla disciplina.

La candidata presenta attività di formazione in qualificati istituti, di cui 3 in sedi estere. Ha una ottima capacità di ricerca, documentata da 74 pubblicazioni indicizzate, 44 presentazioni in congressi nazionali ed internazionali, ed 1 premio.

Valutazione sui titoli

La valutazione complessiva dei titoli, considerando la loro consistenza in rapporto al periodo di attività scientifica, è OTTIMA.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Titolo della pubblicazione "Facial seborrheic keratosis with unusual dermoscopic patterns can be differentiated from other skin malignancies by in vivo reflectance confocal microscopy"  
Ottima per impatto, congruente
2. Titolo della pubblicazione "Pityriasis rosea infection in a COVID-19 patient successfully treated with systemic steroid and antihistamine via telemedicine: Literature update of a possible prodromal symptom of an underlying SARS-CoV-2 infection"  
Buona per impatto, congruente
3. Titolo della pubblicazione "Reconstruction of the Nose: Management of Nasal Cutaneous Defects According to Aesthetic Subunit and Defect Size. A Review"  
Ottima per impatto, congruente
4. Titolo della pubblicazione "Emergency dermatology: three-month experience from an Italian academic outpatient clinic during lockdown for COVID 19 pandemic"  
Buona per impatto, congruente, ultimo nome
5. Titolo della pubblicazione "Clinicopathological and dermoscopic features of amelanotic and hypomelanotic melanoma: a retrospective multicentric study"  
Buona per impatto, congruente
6. Titolo della pubblicazione "Vulval hidradenoma papilliferum: a clinical and dermoscopic study."  
Ottima per impatto, congruente
7. Titolo della pubblicazione "Blue nevus with satellitosis: a case report in a pregnant patient"  
Buona per impatto, congruente, primo nome
8. Titolo della pubblicazione "Clinical evaluation and efficacy of Imiquimod 3.75% cream for the treatment of actinic keratosis, pigmented basal cell carcinomas, and actinic cheilitis"  
Buona per impatto, congruente, ultimo nome
9. Titolo della pubblicazione "A case of granuloma faciale successfully treated with systemic dapsone"  
Buona per impatto, congruente, ultimo nome
10. Titolo della pubblicazione "Efficacy of imiquimod 3.75% cream for the treatment of solar lentigo"  
Ottima per impatto, congruente, primo nome
11. Titolo della pubblicazione "Nonsurgical blepharoplasty"  
Ottima per impatto, congruente, primo nome
12. Titolo della pubblicazione "Nonmelanoma skin cancer associated with Hydroxyurea treatment: Overview of the literature and our own experience"  
Ottima per impatto, congruente, primo nome
13. Titolo della pubblicazione "Type I leucocyte adhesion deficiency in Yemenian family managed with appropriate treatment: a case series"  
Ottima per impatto, congruente, primo nome
14. Titolo della pubblicazione "Sequential treatment of daylight photodynamic therapy and imiquimod 5% cream for the treatment of superficial basal cell carcinoma on sun exposed areas"  
Ottima per impatto, congruente, ultimo nome
15. Titolo della pubblicazione "Actinic Keratosis - Treatment Adherence Initiative (AK- TRAIN) study group. Physician-patient communication and patient-reported outcomes in the actinic keratosis treatment adherence initiative (AK- TRAIN): a multicenter, prospective, real-life study of treatment satisfaction, quality of life and adherence to topical field-directed therapy for the treatment of actinic keratosis in Italy"  
Ottima per impatto, congruente
16. Titolo della pubblicazione "Sequential methyl-aminolevulinate daylight photodynamic therapy and diclofenac plus hyaluronic acid gel treatment for multiple actinic keratosis evaluation"  
Ottima per impatto, congruente, primo nome
17. Titolo della pubblicazione "Patient and physician satisfaction in an observational study with methyl aminolevulinate daylight-photodynamic therapy in the treatment of multiple actinic keratoses of the face and scalp in 6 European countries "  
Ottima per impatto, congruente
18. Titolo della pubblicazione "Non melanoma skin cancer pathogenesis overview"  
Ottima per impatto, congruente, ultimo nome

19. Titolo della pubblicazione "Management of local skin reactions after the application of ingenol mebutate gel for the treatment of actinic keratosis: four illustrative cases "

Ottima per impatto, congruente

20. Titolo della pubblicazione "MAL Daylight Photodynamic Therapy for Actinic Keratosis: Clinical and Imaging Evaluation by 3D Camera"

Ottima per impatto, congruente, primo nome

Complessivamente la candidata ha presentato 20 pubblicazioni di OTTIMO valore scientifico, congruenti alla disciplina, con significativo impatto e valore riconosciuto nella comunità, di cui è in molti casi primo, ultimo autore o autore corrispondente

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Ha una ottima consistenza complessiva della produzione scientifica, rilevando nel complesso un impact factor di 151,9 punti, H index di 13 e 678 citazioni. La produzione scientifica è innovativa ed originale nei risultati raggiunti ed è stata continuativa.

Il giudizio complessivo è OTTIMO

#### COMMISSARIO 2: PROF CATERINA FOTI

La Candidata si è specializzata in Dermatologia e Venereologia presso l'Università La Sapienza di Roma nel 2004.

Ha avuto incarichi di insegnamento dal 2011 al 2018, inclusi anche insegnamenti presso corsi di Laurea su argomenti congrui alla disciplina.

La formazione e la capacità di ricerca appaiono molto buone, sia per aver frequentato anche istituti stranieri di prestigio sia per la continua e consistente produzione scientifica, avvalorata da 74 pubblicazioni indicizzate, numerose presentazioni e partecipazioni in congressi nazionali ed internazionali, ed 1 premio.

#### Valutazione sui titoli

La valutazione complessiva dei titoli, considerando la loro consistenza in rapporto al periodo di attività scientifica, è OTTIMA.

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Titolo della pubblicazione "Facial seborrheic keratosis with unusual dermoscopic patterns can be differentiated from other skin malignancies by in vivo reflectance confocal microscopy"

Molto buona per impatto, congruente

2. Titolo della pubblicazione "Pityriasis rosea infection in a COVID-19 patient successfully treated with systemic steroid and antihistamine via telemedicine: Literature update of a possible prodromal symptom of an underlying SARS-CoV-2 infection"

Buona per impatto, congruente

3. Titolo della pubblicazione "Reconstruction of the Nose: Management of Nasal Cutaneous Defects According to Aesthetic Subunit and Defect Size. A Review"

Ottima per impatto, congruente

4. Titolo della pubblicazione "Emergency dermatology: three-month experience from an Italian academic outpatient clinic during lockdown for COVID 19 pandemic"

Ottima per impatto, congruente, ultimo nome

5. Titolo della pubblicazione "Clinicopathological and dermoscopic features of amelanotic and hypomelanotic melanoma: a retrospective multicentric study"

Buona per impatto, congruente

6. Titolo della pubblicazione "Vulval hidradenoma papilliferum: a clinical and dermoscopic study."

Buona per impatto, congruente

7. Titolo della pubblicazione "Blue nevus with satellitosis: a case report in a pregnant patient"

Molto buona per impatto, congruente, primo nome

8. Titolo della pubblicazione "Clinical evaluation and efficacy of Imiquimod 3.75% cream for the treatment of actinic keratosis, pigmented basal cell carcinomas, and actinic cheilitis"

Ottima per impatto, congruente, ultimo nome

9. Titolo della pubblicazione "A case of granuloma faciale successfully treated with systemic dapsone"

Discreta per impatto, congruente, ultimo nome

10. Titolo della pubblicazione "Efficacy of imiquimod 3.75% cream for the treatment of solar lentigo"

Ottima per impatto, congruente, primo nome

11. Titolo della pubblicazione "Nonsurgical blepharoplasty"

Ottima per impatto, congruente, primo nome

12. Titolo della pubblicazione "Nonmelanoma skin cancer associated with Hydroxyurea treatment: Overview of the literature and our own experience"

Ottima per impatto, congruente, primo nome

13. Titolo della pubblicazione "Type I leucocyte adhesion deficiency in Yemenian family managed with appropriate treatment: a case series"

Molto buona per impatto, congruente, primo nome

14. Titolo della pubblicazione "Sequential treatment of daylight photodynamic therapy and imiquimod 5% cream for the treatment of superficial basal cell carcinoma on sun exposed areas"

Ottima per impatto, congruente, ultimo nome

15. Titolo della pubblicazione "Actinic Keratosis - Treatment Adherence Initiative (AK- TRAIN) study group. Physician-patient communication and patient-reported outcomes in the actinic keratosis treatment adherence initiative (AK- TRAIN): a multicenter, prospective, real-life study of treatment satisfaction, quality of life and adherence to topical field-directed therapy for the treatment of actinic keratosis in Italy"

Ottima per impatto, congruente

16. Titolo della pubblicazione "Sequential methyl-aminolevulinate daylight photodynamic therapy and diclofenac plus hyaluronic acid gel treatment for multiple actinic keratosis evaluation"

Ottima per impatto, congruente, primo nome

17. Titolo della pubblicazione "Patient and physician satisfaction in an observational study with methyl aminolevulinate daylight-photodynamic therapy in the treatment of multiple actinic keratoses of the face and scalp in 6 European countries "

Ottima per impatto, congruente

18. Titolo della pubblicazione "Non melanoma skin cancer pathogenesis overview"

Ottima per impatto, congruente, ultimo nome

19. Titolo della pubblicazione "Management of local skin reactions after the application of ingenol mebutate gel for the treatment of actinic keratosis: four illustrative cases "

Ottima per impatto, congruente

20. Titolo della pubblicazione "MAL Daylight Photodynamic Therapy for Actinic Keratosis: Clinical and Imaging Evaluation by 3D Camera"

Ottima per impatto, congruente, primo nome

Complessivamente la candidata ha presentato 20 pubblicazioni di OTTIMO valore scientifico, congruenti alla disciplina. L'impatto globale è di alto livello. Mostra una proficua capacità di ricerca come documentato dal ruolo di primo o ultimo autore in molte pubblicazioni presentate.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Ha in complesso una elevata consistenza della produzione scientifica. Dichiara un impact factor di 151,9 punti, H index di 13 e 678 citazioni. La produzione scientifica è originale e rilevante nella comunità scientifica e sempre attinente alla disciplina.

Il giudizio complessivo è OTTIMO

### COMMISSARIO 3: PROF CATERINA LONGO

La Candidata è specialista in Dermatologia e Venereologia dal 2004.

Ha insegnato dal 2011 al 2018 con argomenti attinenti alla disciplina, anche in Corsi di Laurea.

Presenta un buon percorso di formazione che ha evidenziato ottime capacità di ricerca, con frequenza in istituti stranieri di prestigio, da cui sono scaturite collaborazioni scientifiche e pubblicazioni. Ha una consistente e continuativa produzione scientifica, con 74 pubblicazioni indicizzate, presentazioni e partecipazioni in congressi nazionali ed internazionali spesso su invito, ed 1 premio.

#### Valutazione sui titoli

La valutazione complessiva dei titoli, considerando la loro consistenza in rapporto al periodo di attività scientifica, è OTTIMA.

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Titolo della pubblicazione "Facial seborrheic keratosis with unusual dermoscopic patterns can be differentiated from other skin malignancies by in vivo reflectance confocal microscopy"

Buona per impatto, congruente

2. Titolo della pubblicazione "Pityriasis rosea infection in a COVID-19 patient successfully treated with systemic steroid and antihistamine via telemedicine: Literature update of a possible prodromal symptom of an underlying SARS-CoV-2 infection"

Buona per impatto, congruente

3. Titolo della pubblicazione "Reconstruction of the Nose: Management of Nasal Cutaneous Defects According to Aesthetic Subunit and Defect Size. A Review"

Molto buona per impatto, congruente

4. Titolo della pubblicazione "Emergency dermatology: three-month experience from an Italian academic outpatient clinic during lockdown for COVID 19 pandemic"

Ottima per impatto, congruente, ultimo nome

5. Titolo della pubblicazione "Clinicopathological and dermoscopic features of amelanotic and hypomelanotic melanoma: a retrospective multicentric study"

Molto buona per impatto, congruente

6. Titolo della pubblicazione "Vulval hidradenoma papilliferum: a clinical and dermoscopic study."

Buona per impatto, congruente

7. Titolo della pubblicazione "Blue nevus with satellitosis: a case report in a pregnant patient"

Ottimo per impatto, congruente, primo nome

8. Titolo della pubblicazione "Clinical evaluation and efficacy of Imiquimod 3.75% cream for the treatment of actinic keratosis, pigmented basal cell carcinomas, and actinic cheilitis"

Ottima per impatto, congruente, ultimo nome

9. Titolo della pubblicazione "A case of granuloma faciale successfully treated with systemic dapsons"

Buona per impatto, congruente, ultimo nome

10. Titolo della pubblicazione "Efficacy of imiquimod 3.75% cream for the treatment of solar lentigo"

Molto buona per impatto, congruente, primo nome

11. Titolo della pubblicazione "Nonsurgical blepharoplasty"

Ottima per impatto, congruente, primo nome

12. Titolo della pubblicazione "Nonmelanoma skin cancer associated with Hydroxyurea treatment: Overview of the literature and our own experience"

Ottima per impatto, congruente, primo nome

13. Titolo della pubblicazione "Type I leucocyte adhesion deficiency in Yemenian family managed with appropriate treatment: a case series"

Ottima per impatto, congruente, primo nome

14. Titolo della pubblicazione "Sequential treatment of daylight photodynamic therapy and imiquimod 5% cream for the treatment of superficial basal cell carcinoma on sun exposed areas"

Ottima per impatto, congruente, ultimo nome

15. Titolo della pubblicazione "Actinic Keratosis - Treatment Adherence Initiative (AK- TRAIN) study group. Physician-patient communication and patient-reported outcomes in the actinic keratosis treatment adherence initiative (AK- TRAIN): a multicenter, prospective, real-life study of treatment satisfaction, quality of life and adherence to topical field-directed therapy for the treatment of actinic keratosis in Italy"

Ottima per impatto, congruente

16. Titolo della pubblicazione "Sequential methyl-aminolevulinate daylight photodynamic therapy and diclofenac plus hyaluronic acid gel treatment for multiple actinic keratosis evaluation"

Ottima per impatto, congruente, primo nome

17. Titolo della pubblicazione "Patient and physician satisfaction in an observational study with methyl aminolevulinate daylight-photodynamic therapy in the treatment of multiple actinic keratoses of the face and scalp in 6 European countries "

Ottima per impatto, congruente

18. Titolo della pubblicazione "Non melanoma skin cancer pathogenesis overview"

Ottima per impatto, congruente, ultimo nome

19. Titolo della pubblicazione "Management of local skin reactions after the application of ingenol mebutate gel for the treatment of actinic keratosis: four illustrative cases "

Ottima per impatto, congruente

20. Titolo della pubblicazione "MAL Daylight Photodynamic Therapy for Actinic Keratosis: Clinical and Imaging Evaluation by 3D Camera"

Ottima per impatto, congruente, primo nome

Complessivamente la candidata ha presentato 20 pubblicazioni di OTTIMO valore scientifico, tutte congruenti alla disciplina. La candidata presenta una ottima capacità di ricerca, con un ruolo attivo nel processo di produzione scientifica espresso dalla collocazione come primo o ultimo autore in molti lavori.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La consistenza della produzione scientifica è molto buona. Presenta nel curriculum un impact factor di 151,9 punti, H index di 13 e 678 citazioni. La produzione scientifica è originale e congruente, interessando differenti tematiche relative alla disciplina.

Il giudizio complessivo è OTTIMO

#### **GIUDIZIO COLLEGALE**

##### TITOLI:

I titoli esposti dalla candidata dimostrano ottima formazione, eccellente attività di ricerca e ottima attività didattica: pertanto, la commissione all'unanimità valuta OTTIMI i titoli presentati dalla candidata.

##### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Considerando l'impatto, l'apporto della candidata, la congruenza e l'originalità, la commissione all'unanimità giudica OTTIME le pubblicazioni presentate e valuta le singole pubblicazioni come indicato di seguito:

- 1 molto buona
- 2 buona
- 3 ottima
- 4 molto buona
- 5 buona
- 6 buona
- 7 ottima
- 8 molto buona

9 buona  
10 molto buona  
11 ottima  
12 ottima  
13 ottima  
14 ottima  
15 ottima  
16 ottima  
17 ottima  
18 ottima  
19 ottima  
20 ottima

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La commissione valuta all'unanimità OTTIMA la consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata.

#### **CANDIDATO: FILONI Angela**

#### COMMISSARIO 1: PROF GIOVANNI PELLACANI

La Candidata ha conseguito il diploma di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia presso l'Università di Bari nel 2017 congruente a quanto richiesto nel bando.

Non presenta attività didattica sinora svolta a livello universitario.

La candidata presenta un periodo di attività di formazione in un qualificato istituto straniero. Ha una buona capacità di ricerca, documentata da 52 pubblicazioni indicizzate, 32 presentazioni in congressi nazionali ed internazionali, e 3 premi.

#### Valutazione sui titoli

La valutazione complessiva dei titoli, considerando la loro consistenza in rapporto al periodo di attività scientifica, è MOLTO BUONA.

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Titolo della pubblicazione "Morphological and morphometric analysis of cutaneous squamous cell carcinoma in patients with recessive dystrophic epidermolysis bullosa: a retrospective study"  
Ottima per impatto, congruente, primo nome
2. Titolo della pubblicazione "Light brown structureless areas as predictor of melanoma in situ"  
Ottima per impatto, congruente, primo nome
3. Titolo della pubblicazione "Free and total vitamin D in psoriatic patients treated with biological drugs."  
Buona per impatto, congruente, primo nome
4. Titolo della pubblicazione "Involvement of non melanocytic skin cells in vitiligo"  
Molto buona per impatto, congruente
5. Titolo della pubblicazione "Melasma: How hormones can modulate skin pigmentation"  
Discreta per impatto, congruente
6. Titolo della pubblicazione "Palmoplantar vitiligo: an overlooked entity"  
Ottima per impatto, congruente
7. Titolo della pubblicazione "Extracellular fraction of adipose tissue as an innovative regenerative approach for vitiligo treatment"

Molto buona per impatto, congruente

8. Titolo della pubblicazione "Vascular Patterns in Cutaneous Ulcerated Basal Cell Carcinoma: A Retrospective Blinded Study Including Dermoscopy"

Buona per impatto, congruente

9. Titolo della pubblicazione "Classic and hiv-related kaposi sarcoma treated with 0.1% topical timolol gel"

Molto buona per impatto, congruente

10. Titolo della pubblicazione "Association between psoriasis and vitamin D: Duration of disease correlates with decreased vitamin D seru levels: An observational case-control study"

Buona per impatto, congruente, primo nome

11. Titolo della pubblicazione "Fingolimod and melanoma risk: is there sufficient evidence?"

Discreta per impatto, congruente, primo nome

12. Titolo della pubblicazione "Brimonidine gel for facial erythema in Netherton syndrome"

Buona per impatto, congruente, primo nome

13. Titolo della pubblicazione "Urological Melanoma: A Comprehensive Review of a Rare Subclass of Mucosal Melanoma with Emphasis on Differential Diagnosis and Therapeutic Approaches"

Molto buona per impatto, bassa congruenza

14. Titolo della pubblicazione "The Role of the Environmental Risk Factors in the Pathogenesis and Clinical Outcome of Atopic Dermatitis."

Buona per impatto, congruente

15. Titolo della pubblicazione "Cutaneous mastocytosis and infantile hemangioma. Only a coincidence?"

Buona per impatto, congruente, primo nome

16. Titolo della pubblicazione "Photoadaptation to UVB TL01 in psoriatic patients"

Molto buona per impatto, congruente

17. Titolo della pubblicazione "Topical beta-blockers in dermatologic therapy"

Ottima per impatto, congruente, primo nome

18. Titolo della pubblicazione "Management of melanoma patients during COVID-19 pandemic in an Italian skin unit"

Ottima per impatto, congruente, primo nome

19. Titolo della pubblicazione "Cost Analysis of novel enzymatic debriding agent for management of burn wounds"

Buona per impatto, congruente

20. Titolo della pubblicazione "Melanoma of unkown primary: evaluation of the characteristics, treatment strategies, prognostic factors in a monocentric retrospective study"

Molto buona per impatto, congruente

Complessivamente la candidata ha presentato 20 pubblicazioni di valore scientifico MOLTO BUONO, complessivamente congruenti alla disciplina, con buon impatto e valore riconosciuto nella comunità. Presenta 9/20 lavori come primo autore.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Ha una consistenza complessiva della produzione scientifica molto buona, rilevando nel complesso un impact factor di 152,5 punti, H index di 10 e 291 citazioni. La produzione scientifica è originale nei risultati raggiunti ed è stata continuativa, con spunti di innovatività.

Il giudizio complessivo è MOLTO BUONO

#### COMMISSARIO 2: PROF CATERINA FOTI

La Candidata si è specializzata in Dermatologia e Venereologia presso l'Università di Bari nel 2017.

Non ha svolto attività didattica presso sedi e corsi universitari.

La candidata ha speso un periodo di formazione all'estero. La capacità di ricerca è indubbiamente molto buona, con 52 pubblicazioni indicizzate, diverse presentazioni in congressi nazionali ed internazionali, e 3 premi.

### Valutazione sui titoli

La valutazione complessiva dei titoli, considerando la loro consistenza in rapporto al periodo di attività scientifica, è MOLTO BUONA.

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Titolo della pubblicazione "Morphological and morphometric analysis of cutaneous squamous cell carcinoma in patients with recessive dystrophic epidermolysis bullosa: a retrospective study"  
Ottima per impatto, congruente, primo nome
2. Titolo della pubblicazione "Light brown structureless areas as predictor of melanoma in situ"  
Molto buona per impatto, congruente, primo nome
3. Titolo della pubblicazione "Free and total vitamin D in psoriatic patients treated with biological drugs."  
Molto buona per impatto, congruente, primo nome
4. Titolo della pubblicazione "Involvement of non melanocytic skin cells in vitiligo"  
Molto buona per impatto, congruente
5. Titolo della pubblicazione "Melasma: How hormones can modulate skin pigmentation"  
Buona per impatto, congruente
6. Titolo della pubblicazione "Palmoplantar vitiligo: an overlooked entity"  
Molto buona per impatto, congruente
7. Titolo della pubblicazione "Extracellular fraction of adipose tissue as an innovative regenerative approach for vitiligo treatment"  
Ottima per impatto, congruente
8. Titolo della pubblicazione "Vascular Patterns in Cutaneous Ulcerated Basal Cell Carcinoma: A Retrospective Blinded Study Including Dermoscopy"  
Molto buona per impatto, congruente
9. Titolo della pubblicazione "Classic and hiv-related kaposi sarcoma treated with 0.1% topical timolol gel"  
Ottima per impatto, congruente
10. Titolo della pubblicazione "Association between psoriasis and vitamin D: Duration of disease correlates with decreased vitamin D serum levels: An observational case-control study"  
Buona per impatto, congruente, primo nome
11. Titolo della pubblicazione "Fingolimod and melanoma risk: is there sufficient evidence?"  
Buona per impatto, congruente, primo nome
12. Titolo della pubblicazione "Brimonidine gel for facial erythema in Netherton syndrome"  
Buona per impatto, congruente, primo nome
13. Titolo della pubblicazione "Urological Melanoma: A Comprehensive Review of a Rare Subclass of Mucosal Melanoma with Emphasis on Differential Diagnosis and Therapeutic Approaches"  
Ottima per impatto, bassa congruenza
14. Titolo della pubblicazione "The Role of the Environmental Risk Factors in the Pathogenesis and Clinical Outcome of Atopic Dermatitis."  
Buona per impatto, congruente
15. Titolo della pubblicazione "Cutaneous mastocytosis and infantile hemangioma. Only a coincidence?"  
Buona per impatto, congruente, primo nome
16. Titolo della pubblicazione "Photoadaptation to UVB TL01 in psoriatic patients"  
Buona per impatto, congruente
17. Titolo della pubblicazione "Topical beta-blockers in dermatologic therapy"  
Ottima per impatto, congruente, primo nome

18. Titolo della pubblicazione "Management of melanoma patients during COVID-19 pandemic in an Italian skin unit"

Ottima per impatto, congruente, primo nome

19. Titolo della pubblicazione "Cost Analysis of novel enzymatic debriding agent for management of burn wounds"

Molto buona per impatto, congruente

20. Titolo della pubblicazione "Melanoma of unknown primary: evaluation of the characteristics, treatment strategies, prognostic factors in a monocentric retrospective study"

Molto buona per impatto, congruente

Complessivamente la candidata ha presentato 20 pubblicazioni di valore scientifico MOLTO BUONO, congruenti alla disciplina fatta eccezione di un lavoro più attinente alla branca urologica, con buon impatto e valore riconosciuto nella comunità. In 9 lavori risulta come primo autore.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Ha una significativa consistenza complessiva della produzione scientifica. Dichiara un impact factor di 152,5 punti, H index di 10 e 291 citazioni. I lavori scientifici a cui ha partecipato sono originali e presentano un buon grado di innovatività.

Il giudizio complessivo è MOLTO BUONO

#### COMMISSARIO 3: PROF CATERINA LONGO

La Candidata è specialista in Dermatologia e Venereologia dal 2017, diplomata presso l'Università di Bari.

Non risulta dal curriculum attività didattica presso sedi e corsi universitari.

Riporta un periodo di formazione all'estero. La capacità di ricerca è molto buona, presentando 52 pubblicazioni indicizzate, presentazioni in congressi nazionali ed internazionali, e 3 premi.

#### Valutazione sui titoli

La valutazione complessiva dei titoli, considerando la loro consistenza in rapporto al periodo di attività scientifica, è MOLTO BUONA.

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Titolo della pubblicazione "Morphological and morphometric analysis of cutaneous squamous cell carcinoma in patients with recessive dystrophic epidermolysis bullosa: a retrospective study"

Ottima per impatto, congruente, primo nome

2. Titolo della pubblicazione "Light brown structureless areas as predictor of melanoma in situ"

Ottima per impatto, congruente, primo nome

3. Titolo della pubblicazione "Free and total vitamin D in psoriatic patients treated with biological drugs."

Buona per impatto, congruente, primo nome

4. Titolo della pubblicazione "Involvement of non melanocytic skin cells in vitiligo"

Ottima per impatto, congruente

5. Titolo della pubblicazione "Melasma: How hormones can modulate skin pigmentation"

Discreta per impatto, congruente

6. Titolo della pubblicazione "Palmoplantar vitiligo: an overlooked entity"

Molto buona per impatto, congruente

7. Titolo della pubblicazione "Extracellular fraction of adipose tissue as an innovative regenerative approach for vitiligo treatment"

Ottima per impatto, congruente

8. Titolo della pubblicazione "Vascular Patterns in Cutaneous Ulcerated Basal Cell Carcinoma: A Retrospective Blinded Study Including Dermoscopy"

Buona per impatto, congruente

9. Titolo della pubblicazione "Classic and hiv-related kaposi sarcoma treated with 0.1% topical timolol gel"

Molto buona per impatto, congruente

10. Titolo della pubblicazione "Association between psoriasis and vitamin D: Duration of disease correlates with decreased vitamin D seru levels: An observational case-control study"

Buona per impatto, congruente, primo nome

11. Titolo della pubblicazione "Fingolimod and melanoma risk: is there sufficient evidence?"

Buona per impatto, congruente, primo nome

12. Titolo della pubblicazione "Brimonidine gel for facial erythema in Netherton syndrome"

Buona per impatto, congruente, primo nome

13. Titolo della pubblicazione "Urological Melanoma: A Comprehensive Review of a Rare Subclass of Mucosal Melanoma with Emphasis on Differential Diagnosis and Therapeutic Approaches"

Molto buona per impatto, bassa congruenza

14. Titolo della pubblicazione "The Role of the Environmental Risk Factors in the Pathogenesis and Clinical Outcome of Atopic Dermatitis."

Buona per impatto, congruente

15. Titolo della pubblicazione "Cutaneous mastocytosis and infantile hemangioma. Only a coincidence?"

Buona per impatto, congruente, primo nome

16. Titolo della pubblicazione "Photoadaptation to UVB TL01 in psoriatic patients"

Buona per impatto, congruente

17. Titolo della pubblicazione "Topical beta-blockers in dermatologic therapy"

Ottima per impatto, congruente, primo nome

18. Titolo della pubblicazione "Management of melanoma patients during COVID-19 pandemic in an Italian skin unit"

Ottima per impatto, congruente, primo nome

19. Titolo della pubblicazione "Cost Analysis of novel enzymatic debriding agent for management of burn wounds"

Molto buona per impatto, congruente

20. Titolo della pubblicazione "Melanoma of unkown primary: evaluation of the characteristics, treatment strategies, prognostic factors in a monocentric retrospective study"

Molto buona per impatto, congruente

Complessivamente la candidata ha presentato pubblicazioni di valore scientifico MOLTO BUONO, congruenti alla disciplina (un lavoro di attinenza bassa), con buon impatto e originalità. in cui risulta primo nome in 9 lavori.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Ha una buona consistenza complessiva della produzione scientifica. Dichiara un impact factor di 152,5 punti, H index di 10 e 291 citazioni. I lavori scientifici sono originali e presentano di un buon grado di innovatività.

Il giudizio complessivo è MOLTO BUONO

#### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

##### TITOLI:

I titoli esposti dalla candidata dimostrano una valida attività di ricerca, mentre non vi sono indicazioni circa la attività didattica accademica: pertanto, la commissione all'unanimità valuta complessivamente BUONI i titoli presentati dalla candidata.

##### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Considerando l'impatto, l'apporto della candidata, la congruenza e l'originalità, la commissione all'unanimità giudica MOLTO BUONE le pubblicazioni presentate e valuta le singole pubblicazioni come indicato di seguito:

1 ottima  
2 ottima  
3 buona  
4 molto buona  
5 buona  
6 molto buona  
7 ottima  
8 buona  
9 molto buona  
10 buona  
11 buona  
12 buona  
13 molto buona  
14 buona  
15 buona  
16 buona  
17 ottima  
18 ottima  
19 molto buona  
20 molto buona

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:**

La commissione valuta all'unanimità MOLTO BUONA la consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata.

**CANDIDATO: RUINI Cristel**

COMMISSARIO 1: PROF GIOVANNI PELLACANI

La Candidata ha conseguito il diploma di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia presso l'Università di Monaco di Baviera (Germania) nel 2020 congruente a quanto richiesto nel bando. Inoltre ha conseguito il titolo di Dottorato di ricerca lo stesso ann sempre presso l'Università di Monaco di Baviera.

Dal 2015 svolge attività didattica a livello universitario presso l'Università di Monaco di Baviera nel curriculum di Medicina

La candidata ha svolto una larga parte della sua attività formativa all'estero, inclusa la Scuola di Specializzazione ed il Dottorato. Ha una ottima capacità di ricerca, documentata da 55 pubblicazioni indicizzate, 34 presentazioni in congressi nazionali ed internazionali, e 31 premi.

Valutazione sui titoli

La valutazione complessiva dei titoli, considerando la loro consistenza in rapporto al periodo di attività scientifica, è OTTIMA.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Titolo della pubblicazione "In vivo examination of healthy human skin after short-time treatment with moisturizers using confocal Raman spectroscopy and optical coherence tomography: Preliminary observations"

Molto buona, congruente, primo nome

2. Titolo della pubblicazione "Line-field confocal optical coherence tomography for the in vivo real-time diagnosis of different stages of keratinocyte skin cancer: a preliminary study"

Ottima, congruente, primo nome

3. Titolo della pubblicazione "In-Vivo LC-OCT Evaluation of the Downward Proliferation Pattern of Keratinocytes in Actinic Keratosis in Comparison with Histology: First Impressions from a Pilot Study"

Ottima, congruente, primo nome

4. Titolo della pubblicazione "Line-field optical coherence tomography: in vivo diagnosis of basal cell carcinoma subtypes compared with histopathology"

Ottima, congruente, primo nome

5. Titolo della pubblicazione "Ex-vivo fluorescence confocal microscopy with digital staining for characterizing basal cell carcinoma on frozen sections: A comparison with histology"

Ottima, congruente, primo nome

6. Titolo della pubblicazione "Line-field confocal optical coherence tomography-Practical applications in dermatology and comparison with established imaging methods"

Ottima, congruente

7. Titolo della pubblicazione "Optical coherence tomography for patch test grading: A prospective study on its use for noninvasive diagnosis of allergic contact dermatitis"

Ottima, congruente, primo nome

8. Titolo della pubblicazione "Non-invasive monitoring of subclinical and clinical actinic keratosis of face and scalp under topical treatment with ingenol mebutate gel 150 mcg/g by means of reflectance confocal microscopy and optical coherence tomography: New perspectives and comparison of diagnostic techniques"

Ottima, congruente, primo nome

9. Titolo della pubblicazione "Noninvasive real-time imaging of mite skin infestations with line-field confocal optical coherence tomography"

Ottima, congruente

10. Titolo della pubblicazione "Cantharidin as an Alternative Treatment for Genital Warts: A Case Monitored With Optical Coherence Tomography"

Molto buona, congruente, primo nome

11. Titolo della pubblicazione "In vivo imaging of Sarcoptes scabiei infestation using line-field confocal optical coherence tomography"

Ottima, congruente, primo nome

12. Titolo della pubblicazione "Nickel contact dermatitis evaluated by means of optical coherence tomography: first impressions"

Molto buona, congruente, primo nome

13. Titolo della pubblicazione "Effects of Short-Term Moisturizer Application in Different Ethnic Skin Types: Noninvasive Assessment with Optical Coherence Tomography and Reflectance Confocal Microscopy"

Ottima, congruente, primo nome

14. Titolo della pubblicazione "Immunofluorescence and confocal microscopy for ex-vivo diagnosis of melanocytic and non-melanocytic skin tumors: A pilot study"

Buona, congruente

15. Titolo della pubblicazione "Identification of ex-vivo confocal laser scanning microscopic features of melanocytic lesions and their histological correlates"

Buona, congruente, nome tra i collaboratori

16. Titolo della pubblicazione "Monitoring structural changes in Demodex mites under topical Ivermectin in rosacea by means of reflectance confocal microscopy: a case series"

Ottima, congruente, primo nome

17. Titolo della pubblicazione "Lipase elevation and type 1 diabetes mellitus related to immune checkpoint inhibitor therapy - A multicentre study of 90 patients from the German Dermatocology Group"

Ottima, congruente, primo nome

18. Titolo della pubblicazione "Ex vivo Confocal Laser Scanning Microscopy: A Potential New Diagnostic Imaging Tool in Onychomycosis Comparable With Gold Standard Techniques"

Buona, congruente

19. Titolo della pubblicazione "A convolutional neural network trained with dermoscopic images performed on par with 145 dermatologists in a clinical melanoma image classification task"

Molto buona, congruente

20. Titolo della pubblicazione "Quick assessment of cell-free DNA in seminal fluid and fragment size for early non-invasive prostate cancer diagnosis"

Ottima, congruente, primo nome

Complessivamente la candidata ha presentato 20 pubblicazioni di valore scientifico OTTIMO, congruenti alla disciplina, con elevato impatto e valore riconosciuto nella comunità. Presenta 14/20 lavori come primo autore.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Ha una consistenza complessiva della produzione scientifica ottima, rilevando nel complesso un impact factor di 203,9 punti, H index di 13 e 765 citazioni. La produzione scientifica è originale nei risultati raggiunti ed è stata continuativa, con spunti di innovatività.

Il giudizio complessivo è OTTIMO

#### COMMISSARIO 2: PROF CATERINA FOTI

La Candidata si è specializzata in Dermatologia e Venereologia presso l'Università di Monaco di Baviera (Germania) nel 2020 congruente a quanto richiesto nel bando. Inoltre ha conseguito il titolo di Dottorato di ricerca lo stesso anno sempre presso l'Università di Monaco di Baviera.

Dal 2015 svolge attività didattica a livello universitario presso l'Università di Monaco di Baviera nel curriculum di Medicina

La candidata ha svolto una larga parte della sua attività formativa all'estero, inclusa la Scuola di Specializzazione ed il Dottorato. Ha una ottima capacità di ricerca, documentata da 55 pubblicazioni indicizzate, 34 presentazioni in congressi nazionali ed internazionali, e 31 premi.

#### Valutazione sui titoli

La valutazione complessiva dei titoli, considerando la loro consistenza in rapporto al periodo di attività scientifica, è OTTIMA.

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Titolo della pubblicazione "In vivo examination of healthy human skin after short-time treatment with moisturizers using confocal Raman spectroscopy and optical coherence tomography: Preliminary observations"

Ottima, congruente, primo nome

2. Titolo della pubblicazione "Line-field confocal optical coherence tomography for the in vivo real-time diagnosis of different stages of keratinocyte skin cancer: a preliminary study"

Ottima, congruente, primo nome

3. Titolo della pubblicazione "In-Vivo LC-OCT Evaluation of the Downward Proliferation Pattern of Keratinocytes in Actinic Keratosis in Comparison with Histology: First Impressions from a Pilot Study"

Ottima, congruente, primo nome

4. Titolo della pubblicazione "ine-field optical coherence tomography: in vivo diagnosis of basal cell carcinoma subtypes compared with histopathology"

Ottima, congruente, primo nome

5. Titolo della pubblicazione "Ex-vivo fluorescence confocal microscopy with digital staining for characterizing basal cell carcinoma on frozen sections: A comparison with histology"

Ottima, congruente, primo nome

6. Titolo della pubblicazione "Line-field confocal optical coherence tomography-Practical applications in dermatology and comparison with established imaging methods"

Ottima, congruente

7. Titolo della pubblicazione "Optical coherence tomography for patch test grading: A prospective study on its use for noninvasive diagnosis of allergic contact dermatitis"  
Ottima, congruente, primo nome
8. Titolo della pubblicazione "Non-invasive monitoring of subclinical and clinical actinic keratosis of face and scalp under topical treatment with ingenol mebutate gel 150 mcg/g by means of reflectance confocal microscopy and optical coherence tomography: New perspectives and comparison of diagnostic techniques"  
Ottima, congruente, primo nome
9. Titolo della pubblicazione "Noninvasive real-time imaging of mite skin infestations with line-field confocal optical coherence tomography"  
Ottima, congruente
10. Titolo della pubblicazione "Cantharidin as an Alternative Treatment for Genital Warts: A Case Monitored With Optical Coherence Tomography"  
Molto buona, congruente, primo nome
11. Titolo della pubblicazione "In vivo imaging of Sarcoptes scabiei infestation using line-field confocal optical coherence tomography"  
Ottima, congruente, primo nome
12. Titolo della pubblicazione "Nickel contact dermatitis evaluated by means of optical coherence tomography: first impressions"  
Molto buona, congruente, primo nome
13. Titolo della pubblicazione "Effects of Short-Term Moisturizer Application in Different Ethnic Skin Types: Noninvasive Assessment with Optical Coherence Tomography and Reflectance Confocal Microscopy"  
Ottima, congruente, primo nome
14. Titolo della pubblicazione "Immunofluorescence and confocal microscopy for ex-vivo diagnosis of melanocytic and non-melanocytic skin tumors: A pilot study"  
Buona, congruente
15. Titolo della pubblicazione "Identification of ex-vivo confocal laser scanning microscopic features of melanocytic lesions and their histological correlates"  
Buona, congruente, nome tra i collaboratori
16. Titolo della pubblicazione "Monitoring structural changes in Demodex mites under topical Ivermectin in rosacea by means of reflectance confocal microscopy: a case series"  
Ottima, congruente, primo nome
17. Titolo della pubblicazione "Lipase elevation and type 1 diabetes mellitus related to immune checkpoint inhibitor therapy - A multicentre study of 90 patients from the German Dermatooncology Group"  
Ottima, congruente, primo nome
18. Titolo della pubblicazione "Ex vivo Confocal Laser Scanning Microscopy: A Potential New Diagnostic Imaging Tool in Onychomycosis Comparable With Gold Standard Techniques"  
Molto buona, congruente
19. Titolo della pubblicazione "A convolutional neural network trained with dermoscopic images performed on par with 145 dermatologists in a clinical melanoma image classification task"  
Molto buona, congruente
20. Titolo della pubblicazione "Quick assessment of cell-free DNA in seminal fluid and fragment size for early non-invasive prostate cancer diagnosis"  
Ottima, congruente, primo nome

Complessivamente la candidata ha un OTTIMO valore scientifico nelle pubblicazioni selezionate, di elevato impatto e congruenti alla disciplina. I lavori sono validi e di valore riconosciuto nella comunità. Ha ben 14 dei 20 lavori come primo autore.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Ha una ottima consistenza complessiva della produzione, con un impact factor di 203,9 punti, H index di 13 e 765 citazioni. La produzione è originale e continuativa, e con alto livello di innovatività.

Il giudizio complessivo è OTTIMO

### COMMISSARIO 3: PROF CATERINA LONGO

La Candidata è specialista in Dermatologia e Venereologia dal 2020, avendo conseguito il titolo presso l'Università di Monaco di Baviera (Germania). Esso è congruente a quanto richiesto nel bando. Ha conseguito il Dottorato di ricerca presso l'Università di Monaco di Baviera.

Ha incarico di attività didattica a livello universitario presso l'Università di Monaco di Baviera nel corso di Medicina dal 2015.

La candidata si è formata all'estero all'estero, svolgendo la Scuola di Specializzazione ed il Dottorato. Ha una ottima capacità di ricerca, come dimostrato da 55 pubblicazioni indicizzate, 34 presentazioni in congressi nazionali ed internazionali, e 31 premi.

#### Valutazione sui titoli

La valutazione complessiva dei titoli, considerando la loro consistenza in rapporto al periodo di attività scientifica, è OTTIMA.

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Titolo della pubblicazione "In vivo examination of healthy human skin after short-time treatment with moisturizers using confocal Raman spectroscopy and optical coherence tomography: Preliminary observations"

Ottima, congruente, primo nome

2. Titolo della pubblicazione "Line-field confocal optical coherence tomography for the in vivo real-time diagnosis of different stages of keratinocyte skin cancer: a preliminary study"

Ottima, congruente, primo nome

3. Titolo della pubblicazione "In-Vivo LC-OCT Evaluation of the Downward Proliferation Pattern of Keratinocytes in Actinic Keratosis in Comparison with Histology: First Impressions from a Pilot Study"

Molto buona, congruente, primo nome

4. Titolo della pubblicazione "Line-field optical coherence tomography: in vivo diagnosis of basal cell carcinoma subtypes compared with histopathology"

Ottima, congruente, primo nome

5. Titolo della pubblicazione "Ex-vivo fluorescence confocal microscopy with digital staining for characterizing basal cell carcinoma on frozen sections: A comparison with histology"

Ottima, congruente, primo nome

6. Titolo della pubblicazione "Line-field confocal optical coherence tomography-Practical applications in dermatology and comparison with established imaging methods"

Ottima, congruente

7. Titolo della pubblicazione "Optical coherence tomography for patch test grading: A prospective study on its use for noninvasive diagnosis of allergic contact dermatitis"

Ottima, congruente, primo nome

8. Titolo della pubblicazione "Non-invasive monitoring of subclinical and clinical actinic keratosis of face and scalp under topical treatment with ingenol mebutate gel 150 mcg/g by means of reflectance confocal microscopy and optical coherence tomography: New perspectives and comparison of diagnostic techniques"

Ottima, congruente, primo nome

9. Titolo della pubblicazione "Noninvasive real-time imaging of mite skin infestations with line-field confocal optical coherence tomography"

Ottima, congruente

10. Titolo della pubblicazione "Cantharidin as an Alternative Treatment for Genital Warts: A Case Monitored With Optical Coherence Tomography"

Molto buona, congruente, primo nome

11. Titolo della pubblicazione "In vivo imaging of Sarcoptes scabiei infestation using line-field confocal optical coherence tomography"

Ottima, congruente, primo nome

12. Titolo della pubblicazione "Nickel contact dermatitis evaluated by means of optical coherence tomography: first impressions"

Molto buona, congruente, primo nome

13. Titolo della pubblicazione "Effects of Short-Term Moisturizer Application in Different Ethnic Skin Types: Noninvasive Assessment with Optical Coherence Tomography and Reflectance Confocal Microscopy"

Ottima, congruente, primo nome

14. Titolo della pubblicazione "Immunofluorescence and confocal microscopy for ex-vivo diagnosis of melanocytic and non-melanocytic skin tumors: A pilot study"

Buona, congruente

15. Titolo della pubblicazione "Identification of ex-vivo confocal laser scanning microscopic features of melanocytic lesions and their histological correlates"

Buona, congruente, nome tra i collaboratori

16. Titolo della pubblicazione "Monitoring structural changes in Demodex mites under topical Ivermectin in rosacea by means of reflectance confocal microscopy: a case series"

Ottima, congruente, primo nome

17. Titolo della pubblicazione "Lipase elevation and type 1 diabetes mellitus related to immune checkpoint inhibitor therapy - A multicentre study of 90 patients from the German Dermatooncology Group"

Ottima, congruente, primo nome

18. Titolo della pubblicazione "Ex vivo Confocal Laser Scanning Microscopy: A Potential New Diagnostic Imaging Tool in Onychomycosis Comparable With Gold Standard Techniques"

Molto buona, congruente

19. Titolo della pubblicazione "A convolutional neural network trained with dermoscopic images performed on par with 145 dermatologists in a clinical melanoma image classification task"

Molto buona, congruente

20. Titolo della pubblicazione "Quick assessment of cell-free DNA in seminal fluid and fragment size for early non-invasive prostate cancer diagnosis"

Ottima, congruente, primo nome

Complessivamente la candidata ha un OTTIMO valore scientifico nelle pubblicazioni selezionate, di elevato impatto e congruenti alla disciplina. I lavori sono validi e di valore riconosciuto nella comunità. Ha ben 14 dei 20 lavori come primo autore.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica presenta una robusta consistenza, con indici bibliometrici elevati, rappresentati da un impact factor di 203,9 punti, H index di 13 e 765 citazioni. La produzione è ampia, congruente, originale e continuativa.

Il giudizio complessivo è OTTIMO

#### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

##### TITOLI:

I titoli esposti dalla candidata dimostrano una eccellente attività di ricerca, e una esperienza di oltre cinque anni di attività didattica accademica: pertanto, la commissione all'unanimità valuta complessivamente OTTIMI i titoli presentati dalla candidata.

##### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Considerando l'impatto, l'apporto della candidata, la congruenza e l'originalità, la commissione all'unanimità giudica OTTIME le pubblicazioni presentate e valuta le singole pubblicazioni come indicato di seguito:

1 ottima

2 ottima

3 ottima

4 ottima  
5 ottima  
6 ottima  
7 ottima  
8 ottima  
9 ottima  
10 molto buona  
11 ottima  
12 molto buona  
13 ottima  
14 buona  
15 buona  
16 ottima  
17 ottima  
18 molto buona  
19 molto buona  
20 ottima

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:**

La commissione valuta all'unanimità OTTIMA la consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:50

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof Giovanni Pellacani

Prof Caterina Foti

Prof Caterina Longo