

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCURSALE SC 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.D. N. 1120/2023 DEL 05.10.2023

L'anno 2024, il giorno 22 del mese di febbraio, in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze cliniche internistiche anesthesiologiche e cardiovascolari la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale SC 06/D4 – Settore scientifico-disciplinare MED/35 - presso il Dipartimento di Scienze cliniche internistiche anesthesiologiche e cardiovascolari dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. Rep. N. 18/2023 del 19.12.2023 e composta da:

- Prof. Giovanni Pellacani – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze cliniche internistiche anesthesiologiche e cardiovascolari dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof.ssa Caterina Longo – professoressa ordinaria 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;
- Prof.ssa Emi Dika – professoressa associata presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università Bologna

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica su piattaforma Google Meet al link meet.google.com/rtn-irux-oik.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 13:00.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anesthesiologiche e Cardiovascolari è pervenuta da parte della candidata Dott.ssa Ester Del Duca (Prot. n. 0001319/2023 del 10.11.2023) rinuncia formale alla partecipazione al concorso in oggetto acquisita agli atti con Prot. interno n. 0000139/2024 del 09.02.2024, e che quindi i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n.1 e precisamente:

1. Dott.ssa Camilla Chello (Prot. n. 0001247/2023 del 30.10.2023)

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli.

Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dal candidato.

La Commissione elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Dott.ssa Camilla Chello

Il candidato Camilla Chello presenta un curriculum di buona qualità, con esperienza clinica in dermatologia. Dal 2020 inizia il percorso accademico costellato da un consistente numero di pubblicazioni in diverse aree della dermatologia, mostrando ecletticità di argomenti. Il curriculum mostra numerosi casi clinici di interesse dermatologico applicativo, lavori scientifici in ambito di dermatologia infiammatoria e oncologica. Il numero di lavori è cospicuo (80) e pubblicati in un breve lasso di tempo (2020-2023), con un h-index moderato (13) ed un medio numero di citazioni (458), numero medio delle citazioni 5.725 IF totale 246.407; IF medio 3.080, anche in relazione alla numerosità di studi clinici soprattutto nel periodo più recente. Sulla base della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni. La Commissione considera il candidato ammesso al colloquio pubblico, in forma seminariale.

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato dei candidati.

Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.

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

Candidato: Dott.ssa Camilla Chello

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

- Dott.ssa Camilla Chello

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 13:50 e si riconvoca per il giorno 19 marzo 2024, alle ore 12:00, o in caso di rinuncia ai termini, il colloquio si terrà il giorno 1 marzo 2024, alle ore 19:00

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

F.to

La Commissione

-Prof. Giovanni Pellacani

-Prof.ssa Caterina Longo

-Prof.ssa Emi Dika

ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE SC 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.D. N. 1120/2023 DEL 05.10.2023

L'anno 2024, il giorno 22 del mese di febbraio, in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze cliniche internistiche anesthesiologiche e cardiovascolari la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale SC 06/D4 – Settore scientifico-disciplinare MED/35 - presso il Dipartimento di Scienze cliniche internistiche anesthesiologiche e cardiovascolari dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. Rep. N. 18/2023 del 19.12.2023 e composta da:

- Prof. Giovanni Pellacani – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze cliniche internistiche anesthesiologiche e cardiovascolari dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof.ssa Caterina Longo – professoressa ordinaria 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;
- Prof.ssa Emi Dika – professoressa associata presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università Bologna

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica su piattaforma Google Meet al link meet.google.com/rtn-irux-oik

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 13:00

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

CANDIDATO: CAMILLA CHELLO

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo: Specializzazione in Dermatologia e Venereologia conseguita il 10/11/2020 presso Sapienza Università di Roma con votazione 70/70 e lode: E' VALUTABILE.
2. titolare dell'Assegno di Ricerca presso l'Unità di Dermatologia di Sapienza Università di Roma dal 01 Aprile 2022 al 31 marzo 2023: E' VALUTABILE
3. titolare dell'Assegno di Ricerca presso il Centro Interdipartimentale Cellule Staminali e Medicina Rigenerativa CIDSTEM dell'Università di Modena e Reggio Emilia dal 01 marzo 2021 al 28 febbraio 2022: E' VALUTABILE.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. An overview of treatment options for mild-to-moderate acne based on American Academy of Dermatology, European Academy of Dermatology and Venereology, and Italian Society of Dermatology and Venereology guidelines. Conforti C, Chello C, Giuffrida R, di Meo N, Zalaudek I, Dianzani C. Conforti C, et al Dermatol Ther. 2020 May 8:e13548. doi: 10.1111/dth.13548.

- Online ahead of print. *Dermatol Ther.* 2020. PMID: 32385933 Review. IF 2.8 citazioni: 18 quartile: Q2 VALUTABILE.
2. Dermoscopy, Reflectance Confocal Microscopy and Optical Coherence Tomography Features of Acne: A Systematic Review. Alma A, Sticchi A, Chello C, Guida S, Farnetani F, Chester J, Bettoli V, Pellacani G, Manfredini M. *J Clin Med.* 2022 Mar 24;11(7):1783. IF: 3.98 citazioni: 1 quartile: Q1 VALUTABILE.
 3. Impact of COVID-19 on patients with atopic dermatitis. Grieco T, Chello C, Sernicola A, Muharremi R, Michelini S, Paolino G, Carnicelli G, Pigatto PD. *Clin Dermatol.* 2021 Nov-Dec;39(6):1083-1087. doi:10.1016/j.clindermatol.2021.07.008. Epub 2021 Jul 17. PMID: 34920828; PMCID: PMC8285243. IF: 2.79 citazioni: 3 quartile: Q1 VALUTABILE.
 4. Cutaneous Reactions to COVID-19 Vaccines in a Monocentric Study: A Case Series. Cantisani C, Chello C, Grieco T, Ambrosio L, Kiss N, Tammara A, Tosti G, Paolino G, Pellacani G. *J Clin Med.* 2022 Jun 30;11(13):3811. doi: 10.3390/jcm11133811. PMID: 35807096; PMCID: PMC9267144 IF: 3.98 citazioni: 0 quartile: Q1 VALUTABILE.
 5. Effectiveness and Safety of Long-Term Dupilumab Treatment in Elderly Patients with Atopic Dermatitis: A Multicenter Real-Life Observational Study. Patruno C, Fabbrocini G, Longo G, Argenziano G, Ferrucci SM, Stingeni L, Peris K, Ortoncelli M, Offidani A, Amoroso GF, Talamonti M, Girolomoni G, Grieco T, Iannone M, Nettis E, Foti C, Rongioletti F, Corazza M, Veneri MD, Napolitano M; Dupilumab for Atopic Dermatitis of the Elderly (DADE)* Study Group. *Am J Clin Dermatol.* 2021 Jul;22(4):581-586. doi: 10.1007/s40257-021-00597-5. PMID: 33725337. IF: 6.23 citazioni: 26 quartile: Q1 VALUTABILE.
 6. Hidradenitis suppurativa: Morphologic and vascular study of nodular inflammatory lesions by means of optical coherence tomography. Manfredini M, Chello C, Ciardo S, Guida S, Chester J, Lasagni C, Bigi L, Farnetani F, Bettoli V, Pellacani G. *Exp Dermatol.* 2022 Jul;31(7):1076-1082. IF: 4.5 citazioni: 3 quartile: Q1 VALUTABILE.
 7. Potential clinical and serological predictors of chronic spontaneous urticaria relapse in patients under omalizumab treatment. Grieco T, Dies L, Sernicola A, Chello C, Gagliostro N, Carnicelli G, Paolino G. *Immunotherapy.* 2020 Sep 7. doi: 10.2217/imt-2020-0088. IF: 4.196 citazioni: 14 quartile: Q2 VALUTABILE.
 8. Varicella-Zoster virus reactivation following severe acute respiratory syndrome coronavirus2 vaccination or infection: New insights. Martinez-Reviejo R, Tejada S, Adebajo GAR, Chello C, Machado MC, Parisella FR, Campins M, Tammara A, Rello J. *Eur J Intern Med.* 2022 Oct;104:73-79. IF: 7.749 citazioni: 7 quartile: Q2 VALUTABILE.
 9. Dupilumab therapy of atopic dermatitis of the elderly: a multicentre, real-life study. Patruno C, Napolitano M, Argenziano G, Peris K, Ortoncelli M, Girolomoni G, Offidani A, Ferrucci SM, Amoroso GF, Rossi M, Stingeni L, Malara G, Grieco T, Foti C, Gattoni M, Loi C, Iannone M, Talamonti M, Stinco G, Rongioletti F, Pigatto PD, Cristaudo A, Nettis E, Corazza M, Guarneri F, Amerio P, Esposito M, Belloni Fortina A, Potenza C, Fabbrocini G; DADE* - J Eur Acad Dermatol Venereol. 2021 Apr;35(4):958-964. doi: 10.1111/jdv.17094. Epub 2021 Jan 19. PMID: 33332697. IF: 9.228 citazioni: 46 quartile: Q1 VALUTABILE.
 10. 'Toxic erythema' and eosinophilia associated with tocilizumab therapy in a COVID-19 patient. Sernicola A, Carnicelli G, Di Fraia M, Chello C, Furlan C, Muharremi R, Paolino G, Grieco T. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2020 Aug;34(8):e368-e370. doi: 10.1111/jdv.16620. Epub 2020 Jun 8. PMID: 32386438; PMCID: PMC7272956. IF: 6.166 citazioni: 13 quartile: Q1 VALUTABILE.
 11. Atopic dermatitis in the elderly Caucasian population: diagnostic clinical criteria and review of the literature. Chello C, Carnicelli G, Sernicola A, Gagliostro N, Paolino G, Di Fraia M, Faina V, Muharremi R, Grieco T. *Int J Dermatol.* 2020 Jun;59(6):716-721. doi: 10.1111/ijd.14891. Epub 2020 Apr 20. IF: 2.736 citazioni: 14 quartile: Q2 VALUTABILE.
 12. Characterization of Acne-Prone Skin with Reflectance Confocal Microscopy and Optical Coherence Tomography and Modifications Induced by Topical Treatment and Probiotic Supplementation. Manfredini M, Sticchi A, Lippolis N, Pedroni G, Giovani M, Ciardo S, Chello

C, Guida S, Farnetani F, Pellacani G. J Clin Med. 2023 Jul 20;12(14):4787. doi: 10.3390/jcm12144787. PMID: 37510902; PMCID: PMC10381777. IF: 4.964 citazioni: 0 quartile: Q1 VALUTABILE.

13. Lentigo maligna and lentigo maligna melanoma in vivo differentiation with dermoscopy and reflectance confocal microscopy: A retrospective, multicentre study. Guida S, Alma A, Fiorito F, Megna A, Chester J, Kaleci S, Ciardo S, Manfredini M, Rongioletti F, Perrot JL, Rubegni P, Chello C, Cantisani C, Pellacani G, Cinotti E, Farnetani F. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2023 Jun 25. doi: 10.1111/jdv.19291. Epub ahead of print. PMID: 37357442. IF: 9.228 citazioni: 0 quartile: Q1 VALUTABILE.
14. Statin treatment and hypertrophic scarring after cardiac surgery. Chello C, Nenna A, Chello M, Satriano UM, Cardetta F, Lusini M, Nappi F, Dianzani C. Wound Repair Regen. 2020 Nov 25. doi: 10.1111/wrr.12878. Online ahead of print. IF: 3.617 citazioni: 1 quartile: Q1 VALUTABILE.
15. Human Monkeypox-A Global Public Health Emergency.Zardi EM, Chello C. Int J Environ Res Public Health. 2022 Dec 14;19(24):16781. IF: 4.614 citazioni. 2 quartile: Q2 VALUTABILE.

TESI DI DOTTORATO: NON VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta alla data di sottomissione della domanda una produzione complessiva pari a n. 80 pubblicazioni. h-index 13; citazioni totali di tutte le pubblicazioni 458; numero medio delle citazioni 5.725 IF totale 246.407; IF medio 3.080, numero medio delle citazioni 5.725 IF totale 246.407; IF medio 3.080.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:50

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to
La Commissione

-Prof. Giovanni Pellacani
-Prof.ssa Caterina Longo
-Prof.ssa Emi Dika

ALLEGATO 2/B
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE SC 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.D. N. 1120/2023 DEL 05.10.2023

L'anno 2024, il giorno 22 del mese di febbraio, in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze cliniche internistiche anesthesiologiche e cardiovascolari la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale SC 06/D4 – Settore scientifico-disciplinare MED/35 - presso il Dipartimento di Scienze cliniche internistiche anesthesiologiche e cardiovascolari dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. Rep. N. 18/2023 del 19.12.2023 e composta da:

- Prof. Giovanni Pellacani – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze cliniche internistiche anesthesiologiche e cardiovascolari dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof.ssa Caterina Longo – professoressa ordinaria 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;
- Prof.ssa Emi Dika – professoressa associata presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università Bologna

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica su piattaforma Google Meet al link meet.google.com/rtn-irux-oik

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 13:00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: CHELLO CAMILLA

COMMISSARIO 1 (PROF GIOVANNI PELLACANI)

TITOLI

1. Titolo: Specializzazione in Dermatologia e Venereologia conseguita il 10/11/2020 presso Sapienza Università di Roma con votazione 70/70 e lode: E' VALUTABILE.
2. titolare dell'Assegno di Ricerca presso l'Unità di Dermatologia di Sapienza Università di Roma dal 01 Aprile 2022 al 31 marzo 2023: E' VALUTABILE
3. titolare dell'Assegno di Ricerca presso il Centro Interdipartimentale Cellule Staminali e Medicina Rigenerativa CIDSTEM dell'Università di Modena e Reggio Emilia dal 01 marzo 2021 al 28 febbraio 2022: E' VALUTABILE.

Valutazione sui titoli

I titoli del candidato mostrano un percorso di ricerca avviato e continuo. Da questi si evince attività di ricerca presso un qualificato centro nazionale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. An overview of treatment options for mild-to-moderate acne based on American Academy of Dermatology, European Academy of Dermatology and Venereology, and Italian Society of

Dermatology and Venereology guidelines. Conforti C, Chello C, Giuffrida R, di Meo N, Zalaudek I, Dianzani C. Conforti C, et al *Dermatol Ther*. 2020 May 8:e13548. doi: 10.1111/dth.13548. Online ahead of print. *Dermatol Ther*. 2020. PMID: 32385933 Review. IF 2.8 citazioni: 18 quartile: Q2 VALUTABILE.

Valutazione: lavoro congruente al settore, con buon rigore metodologico, di sufficiente rilevanza, su rivista di buona rilevanza in dermatologia, con un contributo basso del candidato

2. Dermoscopy, Reflectance Confocal Microscopy and Optical Coherence Tomography Features of Acne: A Systematic Review. Alma A, Sticchi A, Chello C, Guida S, Farnetani F, Chester J, Bettoli V, Pellacani G, Manfredini M. *J Clin Med*. 2022 Mar 24;11(7):1783. IF: 3.98 citazioni: 1 quartile: Q1 VALUTABILE.

Valutazione: lavoro congruente al settore, con buon rigore metodologico, di discreta rilevanza, su rivista di buona rilevanza in dermatologia, con un contributo medio del candidato

3. Impact of COVID-19 on patients with atopic dermatitis. Grieco T, Chello C, Sernicola A, Muharremi R, Michelini S, Paolino G, Carnicelli G, Pigatto PD. *Clin Dermatol*. 2021 Nov-Dec;39(6):1083-1087. doi:10.1016/j.clindermatol.2021.07.008. Epub 2021 Jul 17. PMID: 34920828; PMCID: PMC8285243. IF: 2.79 citazioni: 3 quartile: Q1 VALUTABILE.

Valutazione: lavoro congruente al settore, con buon rigore metodologico, di alta rilevanza, su rivista di alta rilevanza in dermatologia, con un contributo alto del candidato

4. Cutaneous Reactions to COVID-19 Vaccines in a Monocentric Study: A Case Series. Cantisani C, Chello C, Grieco T, Ambrosio L, Kiss N, Tammaro A, Tosti G, Paolino G, Pellacani G. *J Clin Med*. 2022 Jun 30;11(13):3811. doi: 10.3390/jcm11133811. PMID: 35807096; PMCID: PMC9267144 IF: 3.98 citazioni: 0 quartile: Q1 VALUTABILE.

Valutazione: lavoro congruente al settore, con buon rigore metodologico, di alta rilevanza, su rivista di alta rilevanza in dermatologia, con un contributo alto del candidato

5. Effectiveness and Safety of Long-Term Dupilumab Treatment in Elderly Patients with Atopic Dermatitis: A Multicenter Real-Life Observational Study. Patruno C, Fabbrocini G, Longo G, Argenziano G, Ferrucci SM, Stingeni L, Peris K, Ortoncelli M, Offidani A, Amoroso GF, Talamonti M, Girolomoni G, Grieco T, Iannone M, Nettis E, Foti C, Rongioletti F, Corazza M, Veneri MD, Napolitano M; Dupilumab for Atopic Dermatitis of the Elderly (DADE)* Study Group. *Am J Clin Dermatol*. 2021 Jul;22(4):581-586. doi: 10.1007/s40257-021-00597-5. PMID: 33725337. IF: 6.23 citazioni: 26 quartile: Q1 VALUTABILE.

Valutazione: lavoro congruente al settore, con ottimo rigore metodologico, di alta rilevanza, su rivista di alta rilevanza in dermatologia, con un contributo basso del candidato

6. Hidradenitis suppurativa: Morphologic and vascular study of nodular inflammatory lesions by means of optical coherence tomography. Manfredini M, Chello C, Ciardo S, Guida S, Chester J, Lasagni C, Bigi L, Farnetani F, Bettoli V, Pellacani G. *Exp Dermatol*. 2022 Jul;31(7):1076-1082. IF: 4.5 citazioni: 3 quartile: Q1 VALUTABILE.

Valutazione: lavoro congruente al settore, con ottimo rigore metodologico, di alta rilevanza, su rivista di alta rilevanza in dermatologia, con un contributo alto del candidato

7. Potential clinical and serological predictors of chronic spontaneous urticaria relapse in patients under omalizumab treatment. Grieco T, Dies L, Sernicola A, Chello C, Gagliostro N, Carnicelli G, Paolino G. *Immunotherapy*. 2020 Sep 7. doi: 10.2217/imt-2020-0088. IF: 4.196 citazioni: 14 quartile: Q2 VALUTABILE.

Valutazione: lavoro congruente al settore, con ottimo rigore metodologico, di alta rilevanza, su rivista di media rilevanza in dermatologia, con un contributo basso del candidato

Valutazione: lavoro congruente al settore, con ottimo rigore metodologico, di media rilevanza, su rivista di media rilevanza in dermatologia, con un contributo basso del candidato

8. Varicella-Zoster virus reactivation following severe acute respiratory syndrome coronavirus2 vaccination or infection: New insights. Martinez-Reviejo R, Tejada S, Adebajo GAR, Chello C, Machado MC, Parisella FR, Campins M, Tammaro A, Rello J. *Eur J Intern Med*. 2022 Oct;104:73-79. IF: 7.749 citazioni: 7 quartile: Q2 VALUTABILE.

Valutazione: lavoro congruente al settore, con ottimo rigore metodologico, di discreta rilevanza, su rivista di alta rilevanza in dermatologia, con un contributo basso del candidato

9. Dupilumab therapy of atopic dermatitis of the elderly: a multicentre, real-life study. Patruno C, Napolitano M, Argenziano G, Peris K, Ortoncelli M, Girolomoni G, Offidani A, Ferrucci SM, Amoroso GF, Rossi M, Stingeni L, Malara G, Grieco T, Foti C, Gattoni M, Loi C, Iannone M,

Talamonti M, Stinco G, Rongioletti F, Pigatto PD, Cristaudo A, Nettis E, Corazza M, Guarneri F, Amerio P, Esposito M, Belloni Fortina A, Potenza C, Fabbrocini G; DADE* - J Eur Acad Dermatol Venereol. 2021 Apr;35(4):958-964. doi: 10.1111/jdv.17094. Epub 2021 Jan 19. PMID: 33332697. IF: 9.228 citazioni: 46 quartile: Q1 VALUTABILE.

Valutazione: lavoro congruente al settore, con ottimo rigore metodologico, di elevata rilevanza, su rivista di alta rilevanza in dermatologia, con un contributo basso del candidato

10. 'Toxic erythema' and eosinophilia associated with tocilizumab therapy in a COVID-19 patient. Sernicola A, Carnicelli G, Di Fraia M, Chello C, Furlan C, Muharremi R, Paolino G, Grieco T.. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2020 Aug;34(8):e368-e370. doi: 10.1111/jdv.16620. Epub 2020 Jun 8. PMID: 32386438; PMCID: PMC7272956. IF: 6.166 citazioni: 13 quartile: Q1 VALUTABILE.

Valutazione: lavoro congruente al settore, con discreto rigore metodologico, di sufficiente rilevanza, su rivista di alta rilevanza in dermatologia, con un contributo basso del candidato

11. Atopic dermatitis in the elderly Caucasian population: diagnostic clinical criteria and review of the literature. Chello C, Carnicelli G, Sernicola A, Gagliostro N, Paolino G, Di Fraia M, Faina V, Muharremi R, Grieco T. Int J Dermatol. 2020 Jun;59(6):716-721. doi: 10.1111/ijd.14891. Epub 2020 Apr 20. IF:2.736 citazioni: 14 quartile: Q2 VALUTABILE.

Valutazione: lavoro congruente al settore, con buon rigore metodologico, di buona rilevanza, su rivista di media rilevanza in dermatologia, con un contributo elevato del candidato

12. Characterization of Acne-Prone Skin with Reflectance Confocal Microscopy and Optical Coherence Tomography and Modifications Induced by Topical Treatment and Probiotic Supplementation. Manfredini M, Sticchi A, Lippolis N, Pedroni G, Giovani M, Ciardo S, Chello C, Guida S, Farnetani F, Pellacani G. J Clin Med. 2023 Jul 20;12(14):4787. doi: 10.3390/jcm12144787. PMID: 37510902; PMCID: PMC10381777. IF: 4.964 citazioni: 0 quartile: Q1 VALUTABILE.

Valutazione: lavoro congruente al settore, con discreto rigore metodologico, di sufficiente rilevanza, su rivista di alta rilevanza in dermatologia, con un contributo basso del candidato

13. Lentigo maligna and lentigo maligna melanoma in vivo differentiation with dermoscopy and reflectance confocal microscopy: A retrospective, multicentre study. Guida S, Alma A, Fiorito F, Megna A, Chester J, Kaleci S, Ciardo S, Manfredini M, Rongioletti F, Perrot JL, Rubegni P, Chello C, Cantisani C, Pellacani G, Cinotti E, Farnetani F. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2023 Jun 25. doi: 10.1111/jdv.19291. Epub ahead of print. PMID: 37357442. IF: 9.228 citazioni: 0 quartile: Q1 VALUTABILE.

Valutazione: lavoro congruente al settore, con discreto rigore metodologico, di sufficiente rilevanza, su rivista di alta rilevanza in dermatologia, con un contributo basso del candidato

14. Statin treatment and hypertrophic scarring after cardiac surgery. Chello C, Nenna A, Chello M, Satriano UM, Cardetta F, Lusini M, Nappi F, Dianzani C. Wound Repair Regen. 2020 Nov 25. doi: 10.1111/wrr.12878. Online ahead of print. IF: 3.617 citazioni: 1 quartile: Q1 VALUTABILE.

Valutazione: lavoro appena congruente al settore, con buon rigore metodologico, di sufficiente rilevanza, su rivista di bassa rilevanza in dermatologia, con un contributo elevato del candidato

15. Human Monkeypox-A Global Public Health Emergency. Zardi EM, Chello C. Int J Environ Res Public Health. 2022 Dec 14;19(24):16781. IF: 4.614 citazioni. 2 quartile: Q2 VALUTABILE.

Valutazione: lavoro congruente al settore, con discreto rigore metodologico, di elevata rilevanza, su rivista di buona rilevanza in dermatologia, con un contributo buono del candidato

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta alla data di sottomissione della domanda una produzione complessiva pari a n. 80 pubblicazioni. h-index 13; citazioni totali di tutte le pubblicazioni 458; numero medio delle citazioni 5.725 IF totale 246.407; IF medio 3.080.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato mostra un curriculum di buon livello per il ruolo proposto, con un elevato numero di pubblicazioni in un arco di pochi anni. Le pubblicazioni presentate sono mediamente di buon valore scientifico in dermatologia, spesso frutto di collaborazione e contributo con rilevanti gruppi di ricerca,

in cui il candidato ha contribuito con ruoli di coautore, particolarmente significativo in circa la metà dei contributi presentati. Globalmente la produzione scientifica complessiva risulta di buon livello.

COMMISSARIO 2 (PROF CATERINA LONGO)

TITOLI

1. Titolo: Specializzazione in Dermatologia e Venereologia conseguita il 10/11/2020 presso Sapienza Università di Roma con votazione 70/70 e lode: E' VALUTABILE.
2. titolare dell'Assegno di Ricerca presso l'Unità di Dermatologia di Sapienza Università di Roma dal 01 Aprile 2022 al 31 marzo 2023: E' VALUTABILE
3. titolare dell'Assegno di Ricerca presso il Centro Interdipartimentale Cellule Staminali e Medicina Rigenerativa CIDSTEM dell'Università di Modena e Reggio Emilia dal 01 marzo 2021 al 28 febbraio 2022: E' VALUTABILE

Valutazione sui titoli

Il candidato ha presentato titoli congruenti con un iniziale percorso di ricerca, compatibile con l'età del candidato ed il ruolo del concorso.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. An overview of treatment options for mild-to-moderate acne based on American Academy of Dermatology, European Academy of Dermatology and Venereology, and Italian Society of Dermatology and Venereology guidelines. Conforti C, Chello C, Giuffrida R, di Meo N, Zalaudek I, Dianzani C. Conforti C, et al Dermatol Ther. 2020 May 8:e13548. doi: 10.1111/dth.13548. Online ahead of print. Dermatol Ther. 2020. PMID: 32385933 Review. IF 2.8 citazioni: 18 quartile: Q2 VALUTABILE.
Valutazione: lavoro congruente al settore, valido rigore metodologico, sufficiente rilevanza, rivista di buona rilevanza in dermatologia, contributo elevato del candidato
2. Dermoscopy, Reflectance Confocal Microscopy and Optical Coherence Tomography Features of Acne: A Systematic Review. Alma A, Sticchi A, Chello C, Guida S, Farnetani F, Chester J, Bettoli V, Pellacani G, Manfredini M. J Clin Med. 2022 Mar 24;11(7):1783. IF: 3.98 citazioni: 1 quartile: Q1 VALUTABILE.
Valutazione: lavoro congruente al settore, buon rigore metodologico, media rilevanza, rivista di buona rilevanza in dermatologia, contributo discreto del candidato
3. Impact of COVID-19 on patients with atopic dermatitis. Grieco T, Chello C, Sernicola A, Muharremi R, Michelini S, Paolino G, Carnicelli G, Pigatto PD. Clin Dermatol. 2021 Nov-Dec;39(6):1083-1087. doi:10.1016/j.clindermatol.2021.07.008. Epub 2021 Jul 17. PMID: 34920828; PMCID: PMC8285243. IF: 2.79 citazioni: 3 quartile: Q1 VALUTABILE.
Valutazione: lavoro congruente al settore, buon rigore metodologico, elevata rilevanza, su rivista di elevata rilevanza in dermatologia, contributo molto significativo del candidato
4. Cutaneous Reactions to COVID-19 Vaccines in a Monocentric Study: A Case Series. Cantisani C, Chello C, Grieco T, Ambrosio L, Kiss N, Tammaro A, Tosti G, Paolino G, Pellacani G. J Clin Med. 2022 Jun 30;11(13):3811. doi: 10.3390/jcm11133811. PMID: 35807096; PMCID: PMC9267144 IF: 3.98 citazioni: 0 quartile: Q1 VALUTABILE.
Valutazione: lavoro congruente al settore, elevato rigore metodologico, elevata rilevanza, su rivista elevata rilevanza in dermatologia, contributo elevato del candidato
5. Effectiveness and Safety of Long-Term Dupilumab Treatment in Elderly Patients with Atopic Dermatitis: A Multicenter Real-Life Observational Study. Patruno C, Fabbrocini G, Longo G, Argenziano G, Ferrucci SM, Stingeni L, Peris K, Ortoncelli M, Offidani A, Amoroso GF, Talamonti M, Girolomoni G, Grieco T, Iannone M, Nettis E, Foti C, Rongioletti F, Corazza M, Veneri MD, Napolitano M; Dupilumab for Atopic Dermatitis of the Elderly (DADE)* Study Group. Am J Clin Dermatol. 2021 Jul;22(4):581-586. doi: 10.1007/s40257-021-00597-5. PMID: 33725337. IF: 6.23 citazioni: 26 quartile: Q1 VALUTABILE.
Valutazione: lavoro congruente al settore, ottimo rigore metodologico, di alta rilevanza, su rivista di alta rilevanza in dermatologia, con un contributo basso del candidato

6. Hidradenitis suppurativa: Morphologic and vascular study of nodular inflammatory lesions by means of optical coherence tomography. Manfredini M, Chello C, Ciardo S, Guida S, Chester J, Lasagni C, Bigi L, Farnetani F, Bettoli V, Pellacani G. *Exp Dermatol*. 2022 Jul;31(7):1076-1082. IF: 4.5 citazioni: 3 quartile: Q1 VALUTABILE.
Valutazione: lavoro congruente al settore, elevato rigore metodologico, elevata rilevanza, su rivista di elevata rilevanza in dermatologia, contributo elevato del candidato
7. Potential clinical and serological predictors of chronic spontaneous urticaria relapse in patients under omalizumab treatment. Grieco T, Dies L, Sernicola A, Chello C, Gagliostro N, Carnicelli G, Paolino G. *Immunotherapy*. 2020 Sep 7. doi: 10.2217/imt-2020-0088. IF: 4.196 citazioni: 14 quartile: Q2 VALUTABILE.
Valutazione: lavoro congruente al settore, elevato rigore metodologico, elevata rilevanza, su rivista di media rilevanza in dermatologia, con un contributo limitato del candidato
8. Varicella-Zoster virus reactivation following severe acute respiratory syndrome coronavirus2 vaccination or infection: New insights. Martinez-Reviejo R, Tejada S, Adebajo GAR, Chello C, Machado MC, Parisella FR, Campins M, Tammaro A, Rello J. *Eur J Intern Med*. 2022 Oct;104:73-79. IF: 7.749 citazioni: 7 quartile: Q2 VALUTABILE.
Valutazione: lavoro congruente al settore, elevato rigore metodologico, discreta rilevanza, su rivista di elevata rilevanza in dermatologia, contributo limitato del candidato
9. Dupilumab therapy of atopic dermatitis of the elderly: a multicentre, real-life study. Patruno C, Napolitano M, Argenziano G, Peris K, Ortoncelli M, Girolomoni G, Offidani A, Ferrucci SM, Amoroso GF, Rossi M, Stingeni L, Malara G, Grieco T, Foti C, Gattoni M, Loi C, Iannone M, Talamonti M, Stinco G, Rongioletti F, Pigatto PD, Cristaudo A, Nettis E, Corazza M, Guarneri F, Amerio P, Esposito M, Belloni Fortina A, Potenza C, Fabbrocini G; DADE* - *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2021 Apr;35(4):958-964. doi: 10.1111/jdv.17094. Epub 2021 Jan 19. PMID: 33332697. IF: 9.228 citazioni: 46 quartile: Q1 VALUTABILE.
Valutazione: lavoro congruente al settore, elevato rigore metodologico, elevata rilevanza, su rivista di elevata rilevanza in dermatologia, contributo limitato del candidato
10. 'Toxic erythema' and eosinophilia associated with tocilizumab therapy in a COVID-19 patient. Sernicola A, Carnicelli G, Di Fraia M, Chello C, Furlan C, Muharremi R, Paolino G, Grieco T. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2020 Aug;34(8):e368-e370. doi: 10.1111/jdv.16620. Epub 2020 Jun 8. PMID: 32386438; PMCID: PMC7272956. IF: 6.166 citazioni: 13 quartile: Q1 VALUTABILE.
Valutazione: lavoro congruente al settore, discreto rigore metodologico, sufficiente rilevanza, su rivista di elevata rilevanza in dermatologia, contributo limitato del candidato
11. Atopic dermatitis in the elderly Caucasian population: diagnostic clinical criteria and review of the literature. Chello C, Carnicelli G, Sernicola A, Gagliostro N, Paolino G, Di Fraia M, Faina V, Muharremi R, Grieco T. *Int J Dermatol*. 2020 Jun;59(6):716-721. doi: 10.1111/ijd.14891. Epub 2020 Apr 20. IF:2.736 citazioni: 14 quartile: Q2 VALUTABILE.
Valutazione: lavoro congruente al settore, discreto rigore metodologico, buona rilevanza, su rivista di media rilevanza in dermatologia, contributo elevato del candidato
12. Characterization of Acne-Prone Skin with Reflectance Confocal Microscopy and Optical Coherence Tomography and Modifications Induced by Topical Treatment and Probiotic Supplementation. Manfredini M, Sticchi A, Lippolis N, Pedroni G, Giovani M, Ciardo S, Chello C, Guida S, Farnetani F, Pellacani G. *J Clin Med*. 2023 Jul 20;12(14):4787. doi: 10.3390/jcm12144787. PMID: 37510902; PMCID: PMC10381777. IF: 4.964 citazioni: 0 quartile: Q1 VALUTABILE.
Valutazione: lavoro congruente al settore, con discreto rigore metodologico, di sufficiente rilevanza, su rivista di alta rilevanza in dermatologia, con un contributo basso del candidato
13. Lentigo maligna and lentigo maligna melanoma in vivo differentiation with dermoscopy and reflectance confocal microscopy: A retrospective, multicentre study. Guida S, Alma A, Fiorito F, Megna A, Chester J, Kaleci S, Ciardo S, Manfredini M, Rongioletti F, Perrot JL, Rubegni P, Chello C, Cantisani C, Pellacani G, Cinotti E, Farnetani F. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2023 Jun 25. doi: 10.1111/jdv.19291. Epub ahead of print. PMID: 37357442. IF: 9.228 citazioni: 0 quartile: Q1 VALUTABILE.
Valutazione: lavoro congruente al settore, con discreto rigore metodologico, di sufficiente rilevanza, su rivista di alta rilevanza in dermatologia, con un contributo basso del candidato

14. Statin treatment and hypertrophic scarring after cardiac surgery. Chello C, Nenna A, Chello M, Satriano UM, Cardetta F, Lusini M, Nappi F, Dianzani C. Wound Repair Regen. 2020 Nov 25. doi: 10.1111/wrr.12878. Online ahead of print. IF: 3.617 citazioni: 1 quartile: Q1 VALUTABILE.

Valutazione: lavoro non congruente al settore, buon rigore metodologico, sufficiente rilevanza, su rivista non rilevante in dermatologia, contributo significativo del candidato

15. Human Monkeypox-A Global Public Health Emergency. Zardi EM, Chello C. Int J Environ Res Public Health. 2022 Dec 14;19(24):16781. IF: 4.614 citazioni. 2 quartile: Q2 VALUTABILE.

Valutazione: lavoro congruente al settore, discreto rigore metodologico, elevata rilevanza, su rivista di buona rilevanza in dermatologia, con un contributo buono del candidato

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta alla data di sottomissione della domanda una produzione complessiva pari a n. 80 pubblicazioni. h-index 13; citazioni totali di tutte le pubblicazioni 458; numero medio delle citazioni 5.725 IF totale 246.407; IF medio 3.080.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il curriculum del candidato mostra un consistente numero di lavori, continuativamente prodotti nei 5 anni di attività accademica, con esperienze di ricerca anche in centri di rilievo nazionale. Le pubblicazioni presentate sono di buon valore scientifico in dermatologia, a cui il candidato ha contribuito con un ruolo principale in circa la metà dei lavori. La produzione scientifica complessiva risulta di livello buono.

COMMISSARIO 3 (PROF EMI DIKA)

TITOLI

1. Titolo: Specializzazione in Dermatologia e Venereologia conseguita il 10/11/2020 presso Sapienza Università di Roma con votazione 70/70 e lode: E' VALUTABILE.
2. titolare dell'Assegno di Ricerca presso l'Unità di Dermatologia di Sapienza Università di Roma dal 01 Aprile 2022 al 31 marzo 2023: E' VALUTABILE
3. titolare dell'Assegno di Ricerca presso il Centro Interdipartimentale Cellule Staminali e Medicina Rigenerativa CIDSTEM dell'Università di Modena e Reggio Emilia dal 01 marzo 2021 al 28 febbraio 2022: E' VALUTABILE.

Valutazione sui titoli

Il candidato ha titoli indicativi di iniziali passi in carriera accademica, da cui emerge esperienza in 2 centri di rilievo scientifico nazionale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. An overview of treatment options for mild-to-moderate acne based on American Academy of Dermatology, European Academy of Dermatology and Venereology, and Italian Society of Dermatology and Venereology guidelines. Conforti C, Chello C, Giuffrida R, di Meo N, Zalaudek I, Dianzani C. Conforti C, et al Dermatol Ther. 2020 May 8:e13548. doi: 10.1111/dth.13548. Online ahead of print. Dermatol Ther. 2020. PMID: 32385933 Review. IF 2.8 citazioni: 18 quartile: Q2 VALUTABILE.

Valutazione: lavoro congruente al settore, buon rigore metodologico, discreta rilevanza, rivista di buona rilevanza in dermatologia, contributo consistente del candidato

2. Dermoscopy, Reflectance Confocal Microscopy and Optical Coherence Tomography Features of Acne: A Systematic Review. Alma A, Sticchi A, Chello C, Guida S, Farnetani F,

Chester J, Bettoli V, Pellacani G, Manfredini M. *J Clin Med*. 2022 Mar 24;11(7):1783. IF: 3.98 citazioni: 1 quartile: Q1 VALUTABILE.

Valutazione: lavoro congruente al settore, buon rigore metodologico, discreta rilevanza, rivista di buona rilevanza in dermatologia, contributo buono del candidato

3. Impact of COVID-19 on patients with atopic dermatitis. Grieco T, Chello C, Sernicola A, Muharremi R, Michelini S, Paolino G, Carnicelli G, Pigatto PD. *Clin Dermatol*. 2021 Nov-Dec;39(6):1083-1087. doi:10.1016/j.clindermatol.2021.07.008. Epub 2021 Jul 17. PMID: 34920828; PMCID: PMC8285243. IF: 2.79 citazioni: 3 quartile: Q1 VALUTABILE.

Valutazione: lavoro congruente al settore, buon rigore metodologico, elevata rilevanza, su rivista di elevata rilevanza in dermatologia, contributo molto consistente del candidato

4. Cutaneous Reactions to COVID-19 Vaccines in a Monocentric Study: A Case Series. Cantisani C, Chello C, Grieco T, Ambrosio L, Kiss N, Tammaro A, Tosti G, Paolino G, Pellacani G. *J Clin Med*. 2022 Jun 30;11(13):3811. doi: 10.3390/jcm11133811. PMID: 35807096; PMCID: PMC9267144 IF: 3.98 citazioni: 0 quartile: Q1 VALUTABILE.

Valutazione: lavoro congruente al settore, buon rigore metodologico, elevata rilevanza, su rivista elevata rilevanza in dermatologia, contributo elevato del candidato

5. Effectiveness and Safety of Long-Term Dupilumab Treatment in Elderly Patients with Atopic Dermatitis: A Multicenter Real-Life Observational Study. Patruno C, Fabbrocini G, Longo G, Argenziano G, Ferrucci SM, Stingeni L, Peris K, Ortoncelli M, Offidani A, Amoroso GF, Talamonti M, Girolomoni G, Grieco T, Iannone M, Nettis E, Foti C, Rongioletti F, Corazza M, Veneri MD, Napolitano M; Dupilumab for Atopic Dermatitis of the Elderly (DADE)* Study Group. *Am J Clin Dermatol*. 2021 Jul;22(4):581-586. doi: 10.1007/s40257-021-00597-5. PMID: 33725337. IF: 6.23 citazioni: 26 quartile: Q1 VALUTABILE.

Valutazione: lavoro congruente al settore, elevato rigore metodologico, di alta rilevanza, su rivista di alta rilevanza in dermatologia, con un contributo limitato del candidato

6. Hidradenitis suppurativa: Morphologic and vascular study of nodular inflammatory lesions by means of optical coherence tomography. Manfredini M, Chello C, Ciardo S, Guida S, Chester J, Lasagni C, Bigi L, Farnetani F, Bettoli V, Pellacani G. *Exp Dermatol*. 2022 Jul;31(7):1076-1082. IF: 4.5 citazioni: 3 quartile: Q1 VALUTABILE.

Valutazione: lavoro congruente al settore, elevato rigore metodologico, elevata rilevanza, su rivista di elevata rilevanza in dermatologia, contributo molto significativo del candidato

7. Potential clinical and serological predictors of chronic spontaneous urticaria relapse in patients under omalizumab treatment. Grieco T, Dies L, Sernicola A, Chello C, Gagliostro N, Carnicelli G, Paolino G. *Immunotherapy*. 2020 Sep 7. doi: 10.2217/imt-2020-0088. IF: 4.196 citazioni: 14 quartile: Q2 VALUTABILE.

Valutazione: lavoro congruente al settore, eccellente rigore metodologico, elevata rilevanza, su rivista di media rilevanza in dermatologia, contributo sufficiente del candidato

8. Varicella-Zoster virus reactivation following severe acute respiratory syndrome coronavirus2 vaccination or infection: New insights. Martinez-Reviejo R, Tejada S, Adebajo GAR, Chello C, Machado MC, Parisella FR, Campins M, Tammaro A, Rello J. *Eur J Intern Med*. 2022 Oct;104:73-79. IF: 7.749 citazioni: 7 quartile: Q2 VALUTABILE.

Valutazione: lavoro congruente al settore, elevato rigore metodologico, discreta rilevanza, su rivista di elevata rilevanza in dermatologia, contributo limitato del candidato

9. Dupilumab therapy of atopic dermatitis of the elderly: a multicentre, real-life study. Patruno C, Napolitano M, Argenziano G, Peris K, Ortoncelli M, Girolomoni G, Offidani A, Ferrucci SM, Amoroso GF, Rossi M, Stingeni L, Malara G, Grieco T, Foti C, Gattoni M, Loi C, Iannone M, Talamonti M, Stinco G, Rongioletti F, Pigatto PD, Cristaudo A, Nettis E, Corazza M, Guarneri F, Amerio P, Esposito M, Belloni Fortina A, Potenza C, Fabbrocini G; DADE* - *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2021 Apr;35(4):958-964. doi: 10.1111/jdv.17094. Epub 2021 Jan 19. PMID: 33332697. IF: 9.228 citazioni: 46 quartile: Q1 VALUTABILE.

Valutazione: lavoro congruente al settore, eccellente rigore metodologico, elevata rilevanza, su rivista di elevata rilevanza in dermatologia, contributo limitato del candidato

10. 'Toxic erythema' and eosinophilia associated with tocilizumab therapy in a COVID-19 patient. Sernicola A, Carnicelli G, Di Fraia M, Chello C, Furlan C, Muharremi R, Paolino G, Grieco T.. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2020 Aug;34(8): e368-e370. doi: 10.1111/jdv.16620. Epub 2020 Jun 8. PMID: 32386438; PMCID: PMC7272956. IF: 6.166 citazioni: 13 quartile: Q1 VALUTABILE.
Valutazione: lavoro congruente al settore, discreto rigore metodologico, sufficiente rilevanza, su rivista di elevata rilevanza in dermatologia, contributo limitato del candidato
11. Atopic dermatitis in the elderly Caucasian population: diagnostic clinical criteria and review of the literature. Chello C, Carnicelli G, Sernicola A, Gagliostro N, Paolino G, Di Fraia M, Faina V, Muharremi R, Grieco T. Int J Dermatol. 2020 Jun;59(6):716-721. doi: 10.1111/ijd.14891. Epub 2020 Apr 20. IF:2.736 citazioni: 14 quartile: Q2 VALUTABILE.
Valutazione: lavoro congruente al settore, discreto rigore metodologico, buona rilevanza, su rivista di media rilevanza in dermatologia, contributo molto significativo del candidato
12. Characterization of Acne-Prone Skin with Reflectance Confocal Microscopy and Optical Coherence Tomography and Modifications Induced by Topical Treatment and Probiotic Supplementation. Manfredini M, Sticchi A, Lippolis N, Pedroni G, Giovani M, Ciardo S, Chello C, Guida S, Farnetani F, Pellacani G. J Clin Med. 2023 Jul 20;12(14):4787. doi: 10.3390/jcm12144787. PMID: 37510902; PMCID: PMC10381777. IF: 4.964 citazioni: 0 quartile: Q1 VALUTABILE.
Valutazione: lavoro congruente al settore, discreto rigore metodologico, sufficiente rilevanza, su rivista di elevata rilevanza in dermatologia, contributo limitato del candidato
13. Lentigo maligna and lentigo maligna melanoma in vivo differentiation with dermoscopy and reflectance confocal microscopy: A retrospective, multicentre study. Guida S, Alma A, Fiorito F, Megna A, Chester J, Kaleci S, Ciardo S, Manfredini M, Rongioletti F, Perrot JL, Rubegni P, Chello C, Cantisani C, Pellacani G, Cinotti E, Farnetani F. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2023 Jun 25. doi: 10.1111/jdv.19291. Epub ahead of print. PMID: 37357442. IF: 9.228 citazioni: 0 quartile: Q1 VALUTABILE.
Valutazione: lavoro congruente al settore, discreto rigore metodologico, sufficiente rilevanza, su rivista di elevata rilevanza in dermatologia, contributo limitato del candidato
14. Statin treatment and hypertrophic scarring after cardiac surgery. Chello C, Nenna A, Chello M, Satriano UM, Cardetta F, Lusini M, Nappi F, Dianzani C. Wound Repair Regen. 2020 Nov 25. doi: 10.1111/wrr.12878. Online ahead of print. IF: 3.617 citazioni: 1 quartile: Q1 VALUTABILE.
Valutazione: lavoro non congruente al settore, buon rigore metodologico, sufficiente rilevanza, su rivista non rilevante in dermatologia, contributo molto significativo del candidato
15. Human Monkeypox-A Global Public Health Emergency. Zardi EM, Chello C. Int J Environ Res Public Health. 2022 Dec 14;19(24):16781. IF: 4.614 citazioni. 2 quartile: Q2 VALUTABILE.
Valutazione: lavoro congruente al settore, discreto rigore metodologico, alta rilevanza, su rivista di buona rilevanza in dermatologia, contributo significativo del candidato

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta alla data di sottomissione della domanda una produzione complessiva pari a n. 80 pubblicazioni. h-index 13; citazioni totali di tutte le pubblicazioni 458; numero medio delle citazioni 5.725 IF totale 246.407; IF medio 3.080.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta un elevato numero di lavori prodotti con discreto numero di citazioni, prodotti in modo continuativo nella attività di ricerca. I temi di ricerca spaziano coprendo diverse aree della dermatologia, mostrando flessibilità scientifica. Le pubblicazioni presentate sono di buon valore scientifico. Il contributo del candidato è significativo o molto significativo in circa la metà dei lavori. La produzione scientifica complessiva risulta di livello buono.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

1. Titolo: Specializzazione in Dermatologia e Venereologia conseguita il 10/11/2020 presso Sapienza Università di Roma con votazione 70/70 e lode: E' VALUTABILE.
2. titolare dell'Assegno di Ricerca presso l'Unità di Dermatologia di Sapienza Università di Roma dal 01 Aprile 2022 al 31 marzo 2023: E' VALUTABILE
3. titolare dell'Assegno di Ricerca presso il Centro Interdipartimentale Cellule Staminali e Medicina Rigenerativa CIDSTEM dell'Università di Modena e Reggio Emilia dal 01 marzo 2021 al 28 febbraio 2022: E' VALUTABILE.

Valutazione sui titoli

Il candidato ha titoli congruenti con un buon avvio di carriera accademica, ha esperienza in 2 centri di rilievo scientifico nazionale, e presenta continuità temporale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. An overview of treatment options for mild-to-moderate acne based on American Academy of Dermatology, European Academy of Dermatology and Venereology, and Italian Society of Dermatology and Venereology guidelines. Conforti C, Chello C, Giuffrida R, di Meo N, Zalaudek I, Dianzani C, Conforti C, et al Dermatol Ther. 2020 May 8:e13548. doi: 10.1111/dth.13548. Online ahead of print. Dermatol Ther. 2020. PMID: 32385933 Review. IF 2.8 citazioni: 18 quartile: Q2 VALUTABILE.
Valutazione: buono
2. Dermoscopy, Reflectance Confocal Microscopy and Optical Coherence Tomography Features of Acne: A Systematic Review. Alma A, Sticchi A, Chello C, Guida S, Farnetani F, Chester J, Bettoli V, Pellacani G, Manfredini M. J Clin Med. 2022 Mar 24;11(7):1783. IF: 3.98 citazioni: 1 quartile: Q1 VALUTABILE.
Valutazione: buono
3. Impact of COVID-19 on patients with atopic dermatitis. Grieco T, Chello C, Sernicola A, Muharremi R, Michelini S, Paolino G, Carnicelli G, Pigatto PD. Clin Dermatol. 2021 Nov-Dec;39(6):1083-1087. doi:10.1016/j.clindermatol.2021.07.008. Epub 2021 Jul 17. PMID: 34920828; PMCID: PMC8285243. IF: 2.79 citazioni: 3 quartile: Q1 VALUTABILE.
Valutazione: buono
4. Cutaneous Reactions to COVID-19 Vaccines in a Monocentric Study: A Case Series. Cantisani C, Chello C, Grieco T, Ambrosio L, Kiss N, Tammaro A, Tosti G, Paolino G, Pellacani G. J Clin Med. 2022 Jun 30;11(13):3811. doi: 10.3390/jcm11133811. PMID: 35807096; PMCID: PMC9267144 IF: 3.98 citazioni: 0 quartile: Q1 VALUTABILE.
Valutazione: buono
5. Effectiveness and Safety of Long-Term Dupilumab Treatment in Elderly Patients with Atopic Dermatitis: A Multicenter Real-Life Observational Study. Patruno C, Fabbrocini G, Longo G, Argenziano G, Ferrucci SM, Stingeni L, Peris K, Ortoncelli M, Offidani A, Amoroso GF, Talamonti M, Girolomoni G, Grieco T, Iannone M, Nettis E, Foti C, Rongioletti F, Corazza M, Veneri MD, Napolitano M; Dupilumab for Atopic Dermatitis of the Elderly (DADE)* Study Group. Am J Clin Dermatol. 2021 Jul;22(4):581-586. doi: 10.1007/s40257-021-00597-5. PMID: 33725337. IF: 6.23 citazioni: 26 quartile: Q1 VALUTABILE.
Valutazione: discreto
6. Hidradenitis suppurativa: Morphologic and vascular study of nodular inflammatory lesions by means of optical coherence tomography. Manfredini M, Chello C, Ciardo S, Guida S, Chester J, Lasagni C, Bigi L, Farnetani F, Bettoli V, Pellacani G. Exp Dermatol. 2022 Jul;31(7):1076-1082. IF: 4.5 citazioni: 3 quartile: Q1 VALUTABILE.
Valutazione: buono

7. Potential clinical and serological predictors of chronic spontaneous urticaria relapse in patients under omalizumab treatment. Grieco T, Dies L, Sernicola A, Chello C, Gagliostro N, Carnicelli G, Paolino G. *Immunotherapy*. 2020 Sep 7. doi: 10.2217/imt-2020-0088. IF: 4.196 citazioni: 14 quartile: Q2 VALUTABILE.
Valutazione: discreto
8. Varicella-Zoster virus reactivation following severe acute respiratory syndrome coronavirus2 vaccination or infection: New insights. Martinez-Reviejo R, Tejada S, Adebanjo GAR, Chello C, Machado MC, Parisella FR, Campins M, Tammaro A, Rello J. *Eur J Intern Med*. 2022 Oct;104:73-79. IF: 7.749 citazioni: 7 quartile: Q2 VALUTABILE.
Valutazione: sufficiente
9. Dupilumab therapy of atopic dermatitis of the elderly: a multicentre, real-life study. Patruno C, Napolitano M, Argenziano G, Peris K, Ortoncelli M, Girolomoni G, Offidani A, Ferrucci SM, Amoroso GF, Rossi M, Stingeni L, Malara G, Grieco T, Foti C, Gattoni M, Loi C, Iannone M, Talamonti M, Stinco G, Rongioletti F, Pigatto PD, Cristaudo A, Nettis E, Corazza M, Guarneri F, Amerio P, Esposito M, Belloni Fortina A, Potenza C, Fabbrocini G; DADE* - *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2021 Apr;35(4):958-964. doi: 10.1111/jdv.17094. Epub 2021 Jan 19. PMID: 33332697. IF: 9.228 citazioni: 46 quartile: Q1 VALUTABILE.
Valutazione: buono
10. 'Toxic erythema' and eosinophilia associated with tocilizumab therapy in a COVID-19 patient. Sernicola A, Carnicelli G, Di Fraia M, Chello C, Furlan C, Muharremi R, Paolino G, Grieco T.. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2020 Aug;34(8): e368-e370. doi: 10.1111/jdv.16620. Epub 2020 Jun 8. PMID: 32386438; PMCID: PMC7272956. IF: 6.166 citazioni: 13 quartile: Q1 VALUTABILE.
Valutazione: discreto
11. Atopic dermatitis in the elderly Caucasian population: diagnostic clinical criteria and review of the literature. Chello C, Carnicelli G, Sernicola A, Gagliostro N, Paolino G, Di Fraia M, Faina V, Muharremi R, Grieco T. *Int J Dermatol*. 2020 Jun;59(6):716-721. doi: 10.1111/ijd.14891. Epub 2020 Apr 20. IF:2.736 citazioni: 14 quartile: Q2 VALUTABILE.
Valutazione: buono
12. Lentigo maligna and lentigo maligna melanoma in vivo differentiation with dermoscopy and reflectance confocal microscopy: A retrospective, multicentre study. Guida S, Alma A, Fiorito F, Megna A, Chester J, Kaleci S, Ciardo S, Manfredini M, Rongioletti F, Perrot JL, Rubegni P, Chello C, Cantisani C, Pellacani G, Cinotti E, Farnetani F. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2023 Jun 25. doi: 10.1111/jdv.19291. Epub ahead of print. PMID: 37357442. IF: 9.228 citazioni: 0 quartile: Q1 VALUTABILE.
Valutazione: buono
13. Statin treatment and hypertrophic scarring after cardiac surgery. Chello C, Nenna A, Chello M, Satriano UM, Cardetta F, Lusini M, Nappi F, Dianzani C. *Wound Repair Regen*. 2020 Nov 25. doi: 10.1111/wrr.12878. Online ahead of print. IF: 3.617 citazioni: 1 quartile: Q1 VALUTABILE.
Valutazione: buono
14. Statin treatment and hypertrophic scarring after cardiac surgery. Chello C, Nenna A, Chello M, Satriano UM, Cardetta F, Lusini M, Nappi F, Dianzani C. *Wound Repair Regen*. 2020 Nov 25. doi: 10.1111/wrr.12878. Online ahead of print. IF: 3.617 citazioni: 1 quartile: Q1 VALUTABILE.
Valutazione: appena sufficiente
15. Human Monkeypox-A Global Public Health Emergency. Zardi EM, Chello C. *Int J Environ Res Public Health*. 2022 Dec 14;19(24):16781. IF: 4.614 citazioni. 2 quartile: Q2 VALUTABILE.
Valutazione: buono

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta alla data di sottomissione della domanda una produzione complessiva pari a n. 80 pubblicazioni. h-index 13; citazioni totali di tutte le pubblicazioni 458; numero medio delle citazioni 5.725 IF totale 246.407; IF medio 3.080.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta una importante produzione scientifica prodotta in un breve arco temporale, frutto di collaborazioni con rilevanti gruppi di ricerca, in diversi ambiti della dermatologia, mostrando ecletticità e flessibilità scientifica. Ha presentato pubblicazioni di buono o ottimo livello in più della metà dei lavori scelti, mostrando una produzione scientifica complessiva di buon livello.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:50.

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to

La Commissione

-Prof. Giovanni Pellacani

-Prof.ssa Caterina Longo

-Prof.ssa Emi Dika

ALLEGATO 2/C

Al Responsabile del procedimento

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE SC 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.D. N. 1120/2023 DEL 05.10.2023

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopra indicata segnala che, all'atto della valutazione dei lavori scientifici presentati dai candidati, ha verificato che i seguenti candidati hanno inviato un numero di lavori superiore a quello indicato nell'articolo 1 del bando di concorso:

1. NESSUNO

Roma, 22 febbraio 2024

F.to
La Commissione

-Prof. Giovanni Pellacani
-Prof.ssa Caterina Longo
-Prof.ssa Emi Dika