

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D3- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/16 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2987 DEL 16/11/2021

VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2022, il giorno 31 del mese di GENNAIO in seduta telematica si è riunita 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/D3 – Settore scientifico-disciplinare MED/16 - presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2987 del 16/11/2021 e composta da:

- Prof. Roberto Caporali – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Florenzo Iannone – professore ordinario presso il Dipartimento di emergenza e trapianti d'organo (DETO) dell'Università degli Studi di Bari.;
- Prof. Luca Iaccarino – professore associato presso il Dipartimento di Medicina (DIMED) dell'Università degli Studi di Padova

I componenti della commissione sono collegati contemporaneamente utilizzando la piattaforma Teams

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.1, e precisamente:

- Andrea Picchianti Diamanti

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato.

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. Andrea Picchianti Diamanti

Preso atto della rinuncia del candidato al preavviso di giorni 20, la commissione decide che il colloquio si terrà il giorno 3 febbraio 2022 alle ore 9 mediante piattaforma teams

[Il presente verbale deve essere consegnato senza indugio al Responsabile del procedimento al fine di permettere l'invio della convocazione ai candidati ammessi al colloquio. La convocazione dei candidati, che sarà protocollata e tenuta agli atti della procedura, costituisce un requisito

imprescindibile di regolarità della procedura stessa e non può in alcun modo essere sostituita né da stralci del verbale né da qualsiasi altro tipo di comunicazione. A tale scopo, la Commissione deve trasmettere al Responsabile una lettera contenente la richiesta di convocazione dei candidati con indicazione del giorno, orario e luogo del colloquio.

La nota deve contenere tutte le informazioni che la commissione vuole siano date al candidato nella convocazione, dati desumibili dalle determinazioni verbalizzate nei criteri di massima. Per lo svolgimento del colloquio, i candidati possono essere anche convocati tutti ad uno stesso orario].

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12,30 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 31 gennaio 2022 alle ore 12,45

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente della Commissione
Prof Roberto Caporali

.....

ALLEGATO D AL VERBALE N. 3

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D3- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/16 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2987 DEL 16/11/2021

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: Andrea Picchianti Diamanti

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

- Diploma di specializzazione in Reumatologia (Valutabile)
- Contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia A presso l'Università degli studi di Roma La Sapienza (Valutabile)
- Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia per il settore scientifico disciplinare MED16 (valutabile)
- Dottorato di ricerca in scienze infettivologiche e terapie immunologiche (Università di Roma La Sapienza) (valutabile)
- Attività didattica presso il corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Roma La Sapienza (valutabile)
- Attività didattica presso il corso di laurea in Scienze Infermieristiche in lingua italiana ed in lingua inglese (valutabile)

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Abatacept (cytotoxic T lymphocyte antigen 4-immunoglobulin) improves B cell function and regulatory T cell inhibitory capacity in rheumatoid arthritis patients non-responding to anti-tumour necrosis factor-alpha agents. Picchianti Diamanti A, Rosado M.M, Scarsella M, Germano V, Giorda E, Cascioli S, Lagana B, D'Amelio R, Carsetti R. *Clinical and Experimental Immunology*. 2014,177, p.630-640. 5-yr IF = 4.3 / IF 2014 = 3
2. TCD4pos lymphocytosis in rheumatoid and psoriatic arthritis patients following TNF α blocking agents. Picchianti Diamanti A, Lagana' B, Cox MC, Pilozzi E, Amodeo R, Bove M, Markovic M, Di Rosa R, Salemi S, Sorgi ML, Rosado M.M, D'amelio R. *Journal of Translational Medicine*. 2017, 15. 5-yr IF = 5.8 / IF 2017=4.2
3. Infectious Agents and Inflammation: the Role of Microbiota in Autoimmune Arthritis. Picchianti Diamanti A, Rosado MM, D'Amelio R. *Frontiers in Microbiology*. 2018,8;1-9 5-yr IF = 6.3 / IF 2018 = 4.2
4. Ultrasound detection of subclinical synovitis in rheumatoid arthritis patients in clinical remission. a new reduced-joint assessment in 3 target joints. Picchianti Diamanti A, Navarini L, Messina F, Markovic M, Arcarese L, Basta F, Meneguzzi G, Margiotta PED, Laganà B, Afeltra A, D'Amelio R, Iagnocco A. *Clinical and Experimental Rheumatology*. 2018,36, p. 1-6. 5-yr IF = 3.6 / IF 2018 = 3.2
5. Analysis of gut microbiota in rheumatoid arthritis patients. Disease-related dysbiosis and modifications induced by etanercept. Picchianti-Diamanti A, Panebianco C, Salemi S, Sorgi MI, Di Rosa R, Tropea A, Sgrulletti, Mayla, Salerno G, Terracciano F, D'amelio R, Laganà B, Paziienza V. *International Journal of Molecular Sciences*. 2018,19, p. 1-10. 5-yr IF = 5.9 / IF 2018 =4.2
6. Antipolysaccharide and anti-diphtheria protective antibodies after 13-valent pneumococcal conjugate vaccination in rheumatoid arthritis patients under immunosuppressive therapy. Caporuscio S, Ieraci R, Valesini G, Teloni R, Mariotti S, Romana Spinelli F, Ferlito C, Salemi S,

- Picchianti Diamanti A, Meneguzzi G, Markovic M, Sgrulletti M, von Hunolstein C, Ralli L, Pinto A, Salerno G, Canzoni M, Sorgi ML, Laganà B, Di Rosa R, Nisini R, D'Amelio R. . *Clinical Immunology*. 2018,195;18–27. 5-yr IF =4.1 / IF 2018=4
7. Sex differences in response to TNF Inhibiting drugs in patients with spondyloarthropathies or inflammatory bowel diseases. Laganà B, Zullo A, Scribano M.L, Chimenti M.S, Migliore A, Picchianti Diamanti A, Lorenzetti R, Scolieri P, Ridola L, Ortona E, Pierdominici M, Bruzzese V. *Frontiers in Pharmacology*. 2019, 28;10:47. 5-yr IF = 6 / IF 2019 =4.2
 8. Psychological Distress in Patients with Autoimmune Arthritis during the COVID-19 Induced Lockdown in Italy. Picchianti Diamanti A, Cattaruzza MS, Di Rosa R, Del Porto F, Salemi S, Sorgi ML, Martin LS, Rai A, Iacono D, Sesti G, Alessandri G, Laganà B. *Microorganisms*. 2020,18;8(11):1818. 5-yr-IF = 4.1 / IF 2020 =4.1
 9. Cytokine Release Syndrome in COVID-19 Patients, A New Scenario for an Old Concern: The Fragile Balance between Infections and Autoimmunity. Picchianti Diamanti A, Rosado MM, Pioli C, Sesti G, Laganà B. *International Journal of Molecular Sciences*. 2020, 8;21(9):3330. 5-yr IF = 6.1 /IF 2020 = 5.9
 10. Impact of mediterranean diet on disease activity and gut microbiota composition of rheumatoid arthritis patients. Picchianti Diamanti A, Panebianco C, Salerno G, Di Rosa R, Salemi S, Sorgi ML, Meneguzzi G, Mariani MB, Rai A, Iacono D, Sesti G, Pazienza V, Laganà B. *Microorganisms*. 2020. 5-yr IF = 4.1 / IF 2020 = 4.1
 11. Multicenter validation of the DETAIL questionnaire for the screening of spondyloarthritis in patients with inflammatory bowel diseases. Benfaremo D, Luchetti MM, Di Carlo M, Laganà B, Picchianti Diamanti A, Carubbi F, Pica R, Chimenti MS, Lorenzetti R, Scolieri P, Bruzzese V, Benedetti A, Ramonda R, Giacomelli R, Salaffi F, Gabrielli A, GRADESIBD Study Group. *J Rheumatol*. 2020,15;200364. 5-yr IF = 4.5 / IF 2020 = 4.7
 12. Enteropathic spondyloarthritis: Results from a large nationwide database analysis. Picchianti Diamanti A, Lorenzetti R, Chimenti MS, Luchetti MM, Conigliaro P, Canofari C, Benfaremo D, Bruzzese V, Laganà B, Perricone R. *Autoimmunity Reviews*. 2020, Feb;19(2):102457. 5-yr IF =8.9 / IF 2020 = 9.7
 13. Immunogenicity of Viral Vaccines in the Italian Military. Ferlito C, Biselli R, Visco V, Cattaruzza MS, Capobianchi MR, Castillette C, Lapa D, Nicoletti L, Marchi A, Magurano F, Ciccaglione AR, Chionne P, Madonna E, Donatelli I, Calzoletti L, Fabiani C, Biondo MI, Teloni R, Mariotti S, Salerno G, Picchianti Diamanti A, Salemi S, Caporuscio S, Autore A, Lulli P, Borelli F, Lastilla M, Nisini R, D'Amelio. *Biomedicines*. 2021,17;9(1):87. 5-yr IF = 5.7 / IF 2021 =6
 14. Direct and Indirect Impact of COVID-19 for Patients with Immune-Mediated Inflammatory Diseases: A Retrospective Cohort Study. Belleudi V, Rosa AC, Poggi FR, Armuzzi A, Nicastrì E, Goletti D, Picchianti Diamanti A, Davoli M, Agabiti N, Addis A. *J Clinical Medicine*. 2021, 28;10(11):2388. 5-yr IF = 4.6 / IF 2020 = 4.2
 15. Immunosuppressive Therapies Differently Modulate Humoral and T-Cell-Specific Responses to COVID-19 mRNA Vaccine in Rheumatoid Arthritis Patients. Picchianti Diamanti A, Aiello A, Laganà B, Agrati C, Castillette C, Meschi S, Farroni C, Lapa D, Najafi Fard S, Cuzzi G, Cimini E, Grassi G, Vanini V, Di Rosa R, Salemi S, Nalli G, Salmi A, Repele F, Gerarda Altera AM, Maffongelli G, Palazzolo C, Vita S, Leone S, Puro V, Capobianchi MR, Ippolito G, Nicastrì E and Goletti D on behalf of the INMI COVID-19 Vaccine Study Group. *Frontiers in Immunology*. 14 September 2021, doi: 10.3389/fimmu.2021.740249 5-yr IF = 5.2/IF 2021 = 7.6

Tutte le 15 pubblicazioni presentate sono valutabili ai fini della procedura

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof Roberto Caporali

.....

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/D3- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/16 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2987 DEL 16/11/2021

VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2022, il giorno 31 del mese di GENNAIO in seduta telematica si è riunita 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/D3 – Settore scientifico-disciplinare MED/16 - presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2987 del 16/11/2021 e composta da:

- Prof. Roberto Caporali – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Florenzo Iannone – professore ordinario presso il Dipartimento di emergenza e trapianti d'organo (DETO) dell'Università degli Studi di Bari.;
- Prof. Luca Iaccarino – professore associato presso il Dipartimento di Medicina (DIMED) dell'Università degli Studi di Padova

I componenti della commissione sono collegati contemporaneamente utilizzando la piattaforma Teams

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12,45 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: Andrea Picchianti Diamanti

COMMISSARIO 1 (Roberto Caporali)

TITOLI –

- Diploma di specializzazione in Reumatologia
- Contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia A presso l'Università degli studi di Roma La Sapienza
- Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia per il settore scientifico disciplinare MED16
- Dottorato di ricerca in scienze infettivologiche e terapie immunologiche (Università di Roma La Sapienza)
- Attività didattica presso il corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Roma La Sapienza
- Attività didattica presso il corso di laurea in Scienze Infermieristiche in lingua italiana ed in lingua inglese

Valutazione sui titoli

Il candidato presenta titoli che indicano un profilo adatto a ricoprire l'incarico di ricercatore di tipo B. I titoli testimoniano un profilo aderente al settore disciplinare MED/16 ivi compresa l'idoneità a professore di seconda fascia

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

N^	Tiolo	autori	Rivista e IF	Coerenza SSD	posizione
1	Abatacept (cytotoxic T lymphocyte antigen 4-immunoglobulin) improves B cell function and regulatory T cell inhibitory capacity in rheumatoid arthritis patients non-responding to anti- tumour necrosis factor-alpha agents	Picchianti Diamanti A, Rosado M.M, Scarsella M, Germano V, Giorda E, Cascioli S, Lagana B, D'Amelio R, Carsetti R.	<i>Clinical and Experimental Immunology</i> . 2014,177, p.630-640. 5-yr IF = 4.3 / IF 2014 = 3	si	Primo nome
2	TCD4pos lymphocytosis in rheumatoid and psoriatic arthritis patients following TNF α blocking agents	Picchianti Diamanti A, Lagana' B, Cox MC, Pillozzi E, Amodeo R, Bove M, Markovic M, Di Rosa R, Salemi S, Sorgi ML, Rosado M.M, D'amelio R.	<i>Journal of Translational Medicine</i> . 2017, 15. 5-yr IF = 5.8 / IF 2017=4.2	si	Primo nome
3	Infectious Agents and Inflammation: the Role of Microbiota in Autoimmune Arthritis.	Picchianti Diamanti A, Rosado MM, D'Amelio R	<i>Frontiers in Microbiology</i> . 2018,8;1-9 5-yr IF = 6.3 / IF 2018 = 4.2	Si	Primo nome
4	Ultrasound detection of subclinical synovitis in rheumatoid arthritis patients in clinical remission. a new reduced-joint assessment in 3 target joints.	Picchianti Diamanti A, Navarini L, Messina F, Markovic M, Arcarese L, Basta F, Meneguzzi G, Margiotta PED, Laganà B, Afeltra A, D'Amelio R, Iagnocco A.	<i>Clinical and Experimental Rheumatology</i> . 2018,36, p. 1-6. 5-yr IF = 3.6 / IF 2018 = 3.2	si	Primo nome
5	Analysis of gut microbiota in rheumatoid arthritis patients. Disease-related dysbiosis and modifications induced by etanercept.	Picchianti-Diamanti A, Panebianco C, Salemi S, Sorgi ML, Di Rosa R, Tropea A, Sgrulletti, Mayla, Salerno G, Terracciano F, D'amelio R, Laganà B, Paziienza V.	<i>International Journal of Molecular Sciences</i> . 2018,19, p. 1-10. 5-yr IF = 5.9 / IF 2018 =4.2	si	Primo nome
6	Antipolysaccharide and anti-diphtheria protective antibodies after 13-valent pneumococcal conjugate vaccination in rheumatoid arthritis patients under immunosuppressive therapy	Caporuscio S, Ieraci R, Valesini G, Teloni R, Mariotti S, Romana Spinelli F, Ferlito C, Salemi S, Picchianti Diamanti A, Meneguzzi G, Markovic M, Sgrulletti M, von Hunolstein C, Ralli L. Pinto A, Salerno G, Canzoni M, Sorgi ML, Laganà B, Di Rosa R, Nisini R, D'Amelio R.	<i>Clinical Immunology</i> . 2018,195;18–27. 5-yr IF =4.1 / IF 2018=4	si	Non primo/ultimo
7	Sex differences in response toTNF-Inhibiting drugs in patients with spondyloarthropathies or inflammatory bowel diseases	Lagana B, Zullo A, Scribano M.L, Chimenti M.S, Migliore A, Picchianti Diamanti A, Lorenzetti R, Scolieri P, Ridola L, Ortona E, Pierdominici M, Bruzzese	<i>Frontiers in Pharmacology</i> . 2019, 28;10:47. 5-yr IF = 6 / IF 2019 =4.2	si	Non primo/ultimo
8	Psychological Distress in Patients with Autoimmune Arthritis during the COVID-19 Induced Lockdown in Italy.	Picchianti Diamanti A, Cattaruzza MS, Di Rosa R, Del Porto F, Salemi S, Sorgi ML, Martin Martin LS, Rai A, Iacono D, Sesti G, Alessandri G, Laganà B.	<i>Microorganisms</i> . 2020,18;8(11):1818. 5yr-IF = 4.1 / IF 2020 =4.1	si	Primo nome
9	Cytokine Release Syndrome in COVID-19 Patients, A New Scenario for an Old Concern: The Fragile Balance between Infections and Autoimmunity.	Picchianti Diamanti A, Rosado MM, Pioli C, Sesti G, Laganà B.	<i>International Journal of Molecular Sciences</i> . 2020, 8;21(9):3330. 5-yr IF = 6.1 /IF 2020 = 5.9	Si	Primo nome
10	Impact of mediterranean diet on disease activity and gut microbiota composition of rheumatoid arthritis patients.	Picchianti Diamanti A, Panebianco C, Salerno G, Di Rosa R, Salemi S, Sorgi ML, Meneguzzi G, Mariani MB, Rai A, Iacono D, Sesti G, Paziienza V, Laganà B.	<i>Microorganisms</i> . 2020. 5-yr IF = 4.1 / IF 2020 = 4.1	Si	Primo nome
11	Multicenter validation of the DETAIL questionnaire for the screening of spondyloarthritis in patients with inflammatory bowel diseases.	Benfaremo D, Luchetti MM, Di Carlo M, Laganà B, Picchianti Diamanti A, Carubbi F, Pica R, Chimenti MS, Lorenzetti R, Scolieri P, Bruzzese V, Benedetti A,	<i>J Rheumatol</i> . 2020,15; 200364. 5-yr IF = 4.5 / IF 2020 = 4.7	si	Non primo/ultimo

		Ramonda R, Giacomelli R, Salaffi F, Gabrielli A, GRADESIBD Study Group			
12	Enteropathic spondyloarthritis: Results from a large nationwide database analysis.	Picchianti Diamanti A, Lorenzetti R, Chimenti MS, Luchetti MM, Conigliaro P, Canofari C, Benfaremo D, Bruzzese V, Laganà B, Perricone R.	Autoimmunity Reviews. 2020, Feb;19(2):102457. 5-yr IF =8.9 / IF 2020 = 9.7	Si	Primo nome
13	Immunogenicity of Viral Vaccines in the Italian Military.	Ferlito C, Biselli R, Visco V, Cattaruzza MS, Capobianchi MR, Castilletti C, Lapa D, Nicoletti L, Marchi A, Magurano F, Ciccaglione AR, Chionne P, Madonna E, Donatelli I, Calzoletti L, Fabiani C, Biondo MI, Teloni R, Mariotti S, Salerno G, Picchianti Diamanti A, Salemi S, Caporuscio S, Autore A, Lulli P, Borelli F, Lastilla M, Nisini R, D'Amelio	Biomedicines. 2021,17;9(1):87. 5-yr IF = 5.7 / IF 2021 =6	no	Non primo/ultimo
14	Direct and Indirect Impact of COVID-19 for Patients with Immune-Mediated Inflammatory Diseases: A Retrospective Cohort Study.	Belleudi V, Rosa AC, Poggi FR, Armuzzi A, Nicastrì E, Goletti D, Picchianti Diamanti A, Davoli M, Agabiti N, Addis A.	J Clinical Medicine. 2021, 28;10(11):2388. 5-yr IF = 4.6 / IF 2020 = 4.2	si	Non primo/ultimo
15	Immunosuppressive Therapies Differently Modulate Humoral and T-Cell-Specific Responses to COVID-19 mRNA Vaccine in Rheumatoid Arthritis Patients.	Picchianti Diamanti A, Aiello A, Laganà B, Agrati C, Castilletti C, Meschi S, Farroni C, Lapa D, Najafi Fard S, Cuzzi G, Cimini E, Grassi G, Vanini V, Di Rosa R, Salemi S, Nalli G, Salmi A, Repele F, Gerarda Altera AM, Maffongelli G, Palazzolo C, Vita S, Leone S, Puro V, Capobianchi MR, Ippolito G, Nicastrì E and Goletti D on behalf of the INMI COVID-19 Vaccine Study Group.	Frontiers in Immunology. 14 September 2021, doi: 10.3389/fimmu.2021.740249 5-yr IF = 5.2/IF 2021 = 7.6	si	Primo nome

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: il candidato presenta 15 lavori a stampa su riviste recensite. In 10 pubblicazioni il candidato è primo nome, testimoniando un contributo fondamentale alla pubblicazione stessa. In 5 pubblicazioni il nome del candidato è inserito in un gruppo di ricerca. Il valore di IF è elevato per tutte le pubblicazioni (mai inferiore a 4)

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione complessiva è ottima e coerente con il settore scientifico disciplinare. Gli argomenti trattati sono tutti di estremo interesse. La produzione è costante nel tempo testimoniando un lavoro di ricerca continuativo e su ottimi livelli

COMMISSARIO 2 (Florenzo Iannone)

TITOLI

- Diploma di specializzazione in Reumatologia
- Contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia A presso l'Università degli studi di Roma La Sapienza
- Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia per il settore scientifico disciplinare MED16
- Dottorato di ricerca in scienze infettivologiche e terapie immunologiche (Università di Roma La Sapienza)
- Attività didattica presso il corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Roma La Sapienza
- Attività didattica presso il corso di laurea in Scienze Infermieristiche in lingua italiana ed in lingua inglese

Valutazione sui titoli

Il candidato presenta titoli che testimoniano un profilo adeguato a ricoprire il ruolo di ricercatore di tipo B per il SSD/MED16, avendo acquisito titoli scientifici e svolto inoltre attività didattica. Il candidato ha conseguito l'abilitazione alle funzioni di professore di II fascia per il SSD/MED16

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

<u>N°</u>	<u>Titolo</u>	<u>autori</u>	<u>Rivista e IF</u>	<u>Coerenza SSD</u>	<u>Primo/ nome</u>
<u>1</u>	Abatacept (cytotoxic T lymphocyte antigen 4-inhibitor) improves B cell function and regulatory T cell in rheumatoid arthritis patients non-responding to tumor necrosis factor-alpha agents	Picchianti	<i>Clinical Experimental Immunology</i> . 2014,177, p. 1-6. IF = 4.3 / IF 2014 = 3	si	si
<u>2</u>	TCD4pos lymphocytosis in rheumatoid and psoriatic arthritis patients following TNF α blocking agents	Picchianti et al.	<i>Journal of Translational Medicine</i> . 2015,17, p. 1-6. 5-yr IF = 5.8 / IF 2015 = 5.8	si	si
<u>3</u>	Infectious Agents and Inflammation: the Role of Autoimmune Arthritis. REVIEW	Picchianti et al.	<i>Frontiers in Microbiology</i> . 2018,9, p. 1-10. IF = 6.3 / IF 2018 = 4.2	si	si
<u>4</u>	Ultrasound detection of subclinical synovitis in rheumatoid arthritis patients in clinical remission. a new redox assessment in 3 target joints.	Picchianti et al.	<i>Clinical and Experimental Immunology</i> . 2018,36, p. 1-6. 5-yr IF = 3.2	si	si
<u>5</u>	Analysis of gut microbiota in rheumatoid arthritis patients. Disease-related dysbiosis and modifications induced by etanercept.	Picchianti et al.	<i>International Journal of Microbiology</i> . 2018,19, p. 1-10. IF 2018 =4.2	si	si
<u>6</u>	Antipolysaccharide and anti-diphtheria protective adjuvants in 13-valent pneumococcal conjugate vaccination of rheumatoid arthritis patients under immunosuppressive therapy	Caporusso et al.	<i>Clinical Immunology</i> . 2018,187, p. 1-10. 5-yr IF =4.1 / IF 2018=4.1	si	no
<u>7</u>	Sex differences in response to TNF-inhibiting drugs in patients with spondyloarthropathies or inflammatory bowel diseases	Lagana B et al.	<i>Frontiers in Pharmacology</i> . 2018,9, p. 1-10. 5-yr IF = 6 / IF 2018 = 6	si	no
<u>8</u>	Psychological Distress in Patients with Autoimmune Diseases during the COVID-19 Induced Lockdown in Italy	Picchianti et al.	<i>Microorganisms</i> . 2020,8, p. 1-10. 5yr-IF = 4.1 / IF 2020 =4.1	si	si
<u>9</u>	Cytokine Release Syndrome in COVID-19 Patients: A Review Scenario for an Old Concern: The Fragile Balance between Infections and Autoimmunity. REVIEW	Picchianti et al.	<i>International Journal of Microbiology</i> . 2020, 8;21(9): 6.1 / IF 2020 = 5.9	si	si
<u>10</u>	Impact of mediterranean diet on disease activity and microbiota composition of rheumatoid arthritis patients	Picchianti et al.	<i>Microorganisms</i> . 2020. 8;10(11): 4.1	si	si
<u>11</u>	Multicenter validation of the DETAIL questionnaire for the screening of spondyloarthritis in patients with inflammatory bowel diseases.	Benfaremo et al.	<i>J Rheumatol</i> . 2020,15; 28, p. 1-10. 4.5 / IF 2020 = 4.7	si	no
<u>12</u>	Enteropathic spondyloarthritis: Results from a large international database analysis.	Picchianti et al.	<i>Autoimmunity Reviews</i> . 2019,18(2):102457. 5-yr IF = 9.7	si	si
<u>13</u>	Immunogenicity of Viral Vaccines in the Italian Population	Ferlito C et al.	<i>Biomedicines</i> . 2021,17;9, p. 1-10. 5.7 / IF 2021 =6	no	no
<u>14</u>	Direct and Indirect Impact of COVID-19 for Patients with Immune-Mediated Inflammatory Diseases: A Retrospective Cohort Study.	Belleudi V et al.	<i>J Clinical Medicine</i> . 2021, 10(11):2388. 5-yr IF = 4.2	si	no
<u>15</u>	Immunosuppressive Therapies Differently Modulate B and T-Cell-Specific Responses to COVID-19 mRNA in Rheumatoid Arthritis Patients.	Picchianti et al.	<i>Frontiers in Immunology</i> . 2021, doi: 10.3389/fimm.2021.645123. 5-yr IF = 5.2/IF 2021 = 7	si	si

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: il candidato presenta 15 pubblicazioni su riviste internazionali in lingua inglese con "peer reviewers". Il candidato è primo e "corresponding" autore In 10 pubblicazioni dove il suo contributo scientifico ed organizzativo è particolarmente evidente. In 5 pubblicazioni è coinvolto in ampi gruppi di ricerca evidenziando le proprie attitudini di collaborazione scientifica.

Valutazione sulla produzione complessiva. La produzione scientifica è di ottimo livello, coerente con il SSD/MED16, sia di ricerca clinica che traslazionale testimoniando completezza e maturità scientifica del candidato. Essa inoltre è costante nel tempo e sempre coerente con la linea di ricerca del candidato.

COMMISSARIO 3 (Luca Iaccarino)

TITOLI –

- Diploma di specializzazione in Reumatologia
- Contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia A presso l'Università degli studi di Roma La Sapienza
- Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia per il settore scientifico disciplinare MED16
- Dottorato di ricerca in scienze infettivologiche e terapie immunologiche (Università di Roma La Sapienza)
- Attività didattica presso il corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Roma La Sapienza
- Attività didattica presso il corso di laurea in Scienze Infermieristiche in lingua italiana ed in lingua inglese

Valutazione sui titoli

Il candidato presenta titoli che indicano un profilo idoneo a ricoprire l'incarico di ricercatore di tipo B. I titoli testimoniano un profilo aderente al settore disciplinare MED/16 ivi compresa l'idoneità a professore di seconda fascia

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

<u>N^</u>	<u>Tiolo</u>	<u>autori</u>	<u>Rivista e IF</u>	<u>Coerenz a SSD</u>	<u>Primo/ult imo nome</u>
<u>1</u>	Abatacept (cytotoxic T lymphocyte antigen 4-immunoglobulin) improves B cell function and regulatory T cell inhibitory capacity in rheumatoid arthritis patients non-responding to anti-tumour necrosis factor-alpha agents	Picchianti Diamanti A, Rosado M.M, Scarsella M, Germano V, Giorda E, Cascioli S, Lagana B, D'Amelio R, Carsetti R.	<i>Clinical and Experimental Immunology.</i> 2014,177, p.630-640. 5-yr IF = 4.3 / IF 2014 = 3	si	SI
<u>2</u>	TCD4pos lymphocytosis in rheumatoid and psoriatic arthritis patients following TNF α blocking agents	Picchianti Diamanti A, Lagana' B, Cox MC, Pillozzi E, Amodeo R, Bove M, Markovic M, Di Rosa R, Salemi S, Sorgi ML, Rosado M.M, D'amelio R.	<i>Journal of Translational Medicine.</i> 2017, 15. 5-yr IF = 5.8 / IF 2017=4.2	si	SI
<u>3</u>	Infectious Agents and Inflammation: the Role of Microbiota in Autoimmune Arthritis. REVIEW	Picchianti Diamanti A, Rosado MM, D'Amelio R	<i>Frontiers in Microbiology.</i> 2018,8;1-9 5-yr IF = 6.3 / IF 2018 = 4.2	Si	SI
<u>4</u>	Ultrasound detection of subclinical synovitis in rheumatoid arthritis patients in clinical remission. a new reduced-joint assessment in 3 target joints.	Picchianti Diamanti A, Navarini L, Messina F, Markovic M, Arcarese L, Basta F, Meneguzzi G, Margiotta PED, Laganà B, Afeltra A, D'Amelio R, Iagnocco A.	<i>Clinical and Experimental Rheumatology.</i> 2018,36, p. 1-6. 5-yr IF = 3.6 / IF 2018 = 3.2	si	SI
<u>5</u>	Analysis of gut microbiota in rheumatoid arthritis patients. Disease-related dysbiosis and modifications induced by etanercept.	Picchianti-Diamanti A, Panebianco C, Salemi S, Sorgi ML, Di Rosa R, Tropea A, Sgrulletti, Mayla, Salerno G, Terracciano F, D'amelio R, Laganà B, Pazienza V.	<i>International Journal of Molecular Sciences.</i> 2018,19, p. 1-10. 5-yr IF = 5.9 / IF 2018 =4.2	si	SI
<u>6</u>	Antipolysaccharide and anti-diphtheria protective antibodies after 13-valent	Caporuscio S, Ieraci R, Valesini G, Teloni R, Mariotti S, Romana	<i>Clinical Immunology.</i> 2018,195;18–27. 5-yr IF =4.1 / IF 2018=4	si	NO

	pneumococcal conjugate vaccination in rheumatoid arthritis patients under immunosuppressive therapy	Spinelli F, Ferlito C, Salemi S, Picchianti Diamanti A, Meneguzzi G, Markovic M, Sgrulletti M, von Hunolstein C, Ralli L, Pinto A, Salerno G, Canzoni M, Sorgi ML, Laganà B, Di Rosa R, Nisini R, D'Amelio R.			
<u>7</u>	Sex differences in response to TNF-Inhibiting drugs in patients with spondyloarthropathies or inflammatory bowel diseases	Lagana B, Zullo A, Scribano M.L, Chimenti M.S, Migliore A, Picchianti Diamanti A, Lorenzetti R, Scolieri P, Ridola L, Ortona E, Pierdominici M, Bruzzese	Frontiers in Pharmacology. 2019, 28;10:47. 5-yr IF = 6 / IF 2019 =4.2	si	NO
<u>8</u>	Psychological Distress in Patients with Autoimmune Arthritis during the COVID-19 Induced Lockdown in Italy.	Picchianti Diamanti A, Cattaruzza MS, Di Rosa R, Del Porto F, Salemi S, Sorgi Ml, Martin Martin LS, Rai A, Iacono D, Sesti G, Alessandri G, Laganà B.	Microorganisms. 2020,18;8(11):1818. 5yr-IF = 4.1 / IF 2020 =4.1	si	SI
<u>9</u>	Cytokine Release Syndrome in COVID-19 Patients, A New Scenario for an Old Concern: The Fragile Balance between Infections and Autoimmunity. REVIEW	Picchianti Diamanti A, Rosado MM, Pioli C, Sesti G, Laganà B.	International Journal of Molecular Sciences. 2020, 8;21(9):3330. 5-yr IF = 6.1 /IF 2020 = 5.9	Si	SI
<u>10</u>	Impact of mediterranean diet on disease activity and gut microbiota composition of rheumatoid arthritis patients.	Picchianti Diamanti A, Panebianco C, Salerno G, Di Rosa R, Salemi S, Sorgi ML, Meneguzzi G, Mariani MB, Rai A, Iacono D, Sesti G, Paziienza V, Laganà B.	Microorganisms. 2020. 5-yr IF = 4.1 / IF 2020 = 4.1	Si	SI
<u>11</u>	Multicenter validation of the DETAIL questionnaire for the screening of spondyloarthritis in patients with inflammatory bowel diseases.	Benfaremo D, Luchetti MM, Di Carlo M, Laganà B, Picchianti Diamanti A, Carubbi F, Pica R, Chimenti MS, Lorenzetti R, Scolieri P, Bruzzese V, Benedetti A, Ramonda R, Giacomelli R, Salaffi F, Gabrielli A, GRADESIBD Study Group	J Rheumatol. 2020,15; 200364. 5-yr IF = 4.5 / IF 2020 = 4.7	si	NO
<u>12</u>	Enteropathic spondyloarthritis: Results from a large nationwide database analysis.	Picchianti Diamanti A, Lorenzetti R, Chimenti MS, Luchetti MM, Conigliaro P, Canofari C, Benfaremo D, Bruzzese V, Laganà B, Perricone R.	Autoimmunity Reviews. 2020, Feb;19(2):102457. 5-yr IF =8.9 / IF 2020 = 9.7	Si	SI
<u>13</u>	Immunogenicity of Viral Vaccines in the Italian Military.	Ferlito C, Biselli R, Visco V, Cattaruzza MS, Capobianchi MR, Castilletti C, Lapa D, Nicoletti L, Marchi A, Magurano F, Ciccaglione AR, Chionne P, Madonna E, Donatelli I, Calzoletti L, Fabiani C, Biondo MI, Teloni R, Mariotti S, Salerno G, Picchianti Diamanti A, Salemi S, Caporuscio S, Autore A, Lulli P, Borelli F, Lastilla	Biomedicines. 2021,17;9(1):87. 5-yr IF = 5.7 / IF 2021 =6	no	NO

		M, Nisini R, D'Amelio			
<u>14</u>	Direct and Indirect Impact of COVID-19 for Patients with Immune-Mediated Inflammatory Diseases: A Retrospective Cohort Study.	Belleudi V, Rosa AC, Poggi FR, Armuzzi A, Nicastrì E, Goletti D, Picchianti Diamanti A, Davoli M, Agabiti N, Addis A.	J Clinical Medicine. 2021, 28;10(11):2388. 5-yr IF = 4.6 / IF 2020 = 4.2	<u>si</u>	NO
<u>15</u>	Immunosuppressive Therapies Differently Modulate Humoral and T-Cell-Specific Responses to COVID-19 mRNA Vaccine in Rheumatoid Arthritis Patients.	Picchianti Diamanti A, Aiello A, Laganà B, Agrati C, Castilletti C, Meschi S, Farroni C, Lapa D, Najafi Fard S, Cuzzi G, Cimini E, Grassi G, Vanini V, Di Rosa R, Salemi S, Nalli G, Salmi A, Repele F, Gerarda Altera AM, Maffongelli G, Palazzolo C, Vita S, Leone S, Puro V, Capobianchi MR, Ippolito G, Nicastrì E and Goletti D on behalf of the INMI COVID-19 Vaccine Study Group.	Frontiers in Immunology. 14 September 2021, doi: 10.3389/fimmu.2021.740249 5-yr IF = 5.2/IF 2021 = 7.6	<u>si</u>	SI

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: vengono presentate dal candidato 15 pubblicazioni a stampa su riviste recensite. Risulta primo nome in 10 lavori, testimoniando un chiaro contributo predominante alla pubblicazione, nei restanti 5 è inserito nella lista degli autori. In tutte le pubblicazioni presentate il valore di IF è superiore a 4.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione complessiva del candidato è di livello molto buono, coerente con il SSD e tratta argomenti di grande interesse scientifico. La costante produzione nel tempo testimonia la continuità dell'impegno del candidato in ambito di ricerca.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato presenta titoli che indicano un profilo adatto a ricoprire l'incarico di ricercatore di tipo B. I titoli testimoniano un profilo aderente al settore disciplinare MED/16 ivi compresa l'idoneità a professore di seconda fascia. L'attività didattica è continua e rilevante anche in termini di ore dedicate.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato presenta 15 lavori a stampa su riviste recensite. In 10 pubblicazioni il candidato è primo nome, testimoniando un contributo fondamentale alla pubblicazione stessa. In 5 pubblicazioni il nome del candidato è inserito in un gruppo di ricerca. Il valore di IF è elevato per tutte le pubblicazioni (mai inferiore a 4).

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

il candidato presenta una buona produzione scientifica, costante nel tempo e di ottima qualità.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione complessiva è ottima e coerente con il settore scientifico disciplinare

MED/16. Gli argomenti trattati sono tutti di estremo interesse. La produzione è costante nel tempo testimoniando un lavoro di ricerca continuativo e su ottimi livelli e dimostrando una buona maturità scientifica

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13,30

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof Roberto Caporali