



PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, TIPOLOGIA "A" SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. REP. 310/2022 PROT. 1897 DEL 07/06/2022 BANDO RTDA 2/2022

**VERBALE N 2
SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI**

L'anno 2022, il giorno 28 del mese di settembre si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/A2 – Settore scientifico disciplinare MED/04 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nominata con D.D. rep. 439/2022, prot. 2602 del 01/08/2022 e composta da:

Prof. **Enrico De Smaele** – PO SSD MED/04 SC 06/A2 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale – Sapienza Università di Roma - Presidente

Prof. **Roberto Bei** – PO SSD MED/04 SC 06/A2 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale - Università di Roma "Tor Vergata" - Componente

Prof.ssa **Clara Ballerini** – PA SSD MED/04 SC 06/A2 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Università degli Studi di Firenze - Segretaria

Il Professor De Smaele è fisicamente presente nel Dipartimento di Medicina Sperimentale, mentre i professori Bei e Ballerini sono collegati in modalità telematica al link <https://meet.google.com/nbg-adeb-siw>.

La Commissione stabilisce che il verbale sarà redatto dal Professor Enrico De Smaele (Presidente) che lo sottoscriverà dopo avere acquisito dagli altri componenti le relative dichiarazioni di adesione. Le dichiarazioni del Prof. Roberto Bei e della Prof.ssa Clara Ballerini allegata al presente verbale ne fanno parte integrante.

La commissione inizia i propri lavori alle 12:00.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

La candidata alla procedura selettiva risulta essere la Dott.ssa **Gloria Riitano**



ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, TIPOLOGIA "A" SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. REP. 310/2022 PROT. 1897 DEL 07/06/2022 BANDO RTDA 2/2022

L'anno 2022, il giorno 28 del mese di settembre, si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/A2 – Settore scientifico disciplinare MED/04 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nominata con D.D. rep. 439/2022, prot. 2602 del 01/08/2022 e composta da:

- **Prof. Enrico De Smaele** – PO SSD MED/04 SC 06/A2 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale – Sapienza Università di Roma - Presidente
- **Prof. Roberto Bei** – PO SSD MED/04 SC 06/A2 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale - Università di Roma "Tor Vergata" - Componente
- **Prof.ssa Clara Ballerini** – PA SSD MED/04 SC 06/A2 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Università degli Studi di Firenze - Segretario.

Il Professor De Smaele è fisicamente presente nel Dipartimento di Medicina Sperimentale, mentre i professori Bei e Ballerini sono collegati in modalità telematica al link <https://meet.google.com/nbq-adeb-siw>.

La Commissione stabilisce che il verbale sarà redatto dal Prof. De Smaele (Presidente) che lo sottoscriverà dopo avere acquisito dagli altri componenti le relative dichiarazioni di adesione. Le dichiarazioni del Prof. Bei e della Prof.ssa Ballerini allegata al presente verbale ne fanno parte integrante.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12:00.

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 i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 1 e precisamente:

Dott.ssa Gloria Riitano

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione alla procedura selettiva presentata dalla candidata con i titoli allegati e le pubblicazioni allegate.

La Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando. Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli.

Procede quindi a elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dalla candidata.



**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, TIPOLOGIA "A" SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"
BANDITA CON D.D. REP. 310/2022 PROT. 1897 DEL 07/06/2022 BANDO RTDA 2/2022**

ALLEGATO 2/A – TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

L'anno 2022, il giorno 28 del mese di settembre si è riunita in modalità telematica al link <http://meet.google.com/nbg-adeb-siw> la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/A2 – Settore scientifico disciplinare MED/04 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nominata con D.D. rep. 439/2022, prot. 2602 del 01/08/2022 e composta da:

Prof. **Enrico De Smaele** – PO SSD MED/04 SC 06/A2 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale – Sapienza Università di Roma - Presidente

Prof. **Roberto Bei** – PO SSD MED/04 SC 06/A2 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale - Università di Roma "Tor Vergata" - Componente

Prof.ssa **Clara Ballerini** – PA SSD MED/04 SC 06/A2 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Università degli Studi di Firenze - Segretaria

Il Professor De Smaele è fisicamente presente nel Dipartimento di Medicina Sperimentale, mentre i professori Bei e Ballerini sono collegati in modalità telematica.

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.

CANDIDATA: Dott.ssa Gloria Riitano

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica conseguito presso Sapienza Università di Roma: VALUTABILE
2. la candidata dichiara attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:
Iscrizione al terzo e ultimo anno del Dottorato in Medicina Sperimentale: VALUTABILE
Master di II livello in Cardiologia Diagnostica per immagini conseguito presso Sapienza Università di Roma: VALUTABILE
Certificato Visiting Researcher presso Dept of OB/Gyn, Columbia University, New York, USA: VALUTABILE
3. la candidata documenta la realizzazione di attività progettuale:
Finanziamento del progetto "Avvio alla ricerca-tipo 2": VALUTABILE
4. la candidata documenta inoltre attività di ricerca e di diagnostica presso il laboratorio di Autoimmunità -Sapienza Università di Roma: VALUTABILE;



5. la candidata documenta la titolarità di brevetti:
Cotitolare di brevetto "PROCEDIMENTO E KIT PER LA DIAGNOSI IN VITRO DELLA SINDROME DA ANTICORPI ANTI-FOSFOLIPIDI" Patent 201041AE80 depositato da Sapienza Università di Roma con n°.102021000002306: VALUTABILE
6. La candidata documenta l'attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:
Attestato di speaker al congresso "Molecular pathology: from bench to bedside_ SlpMet Young Scientist Meeting 2021" svolto 10-11 dicembre 2021 a Perugia: VALUTABILE
7. La candidata presenta inoltre i seguenti titoli NON VALUTABILI ai fini della presente procedura:
Laurea In Medicina e Chirurgia conseguita presso Sapienza Università di Roma: non VALUTABILE ai fini della presente procedura
Abilitazione alla professione di medico chirurgo conseguita presso Sapienza Università di Roma: non VALUTABILE ai fini della presente procedura
Iscrizione all' Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Roma con iscrizione M58735: non VALUTABILE ai fini della presente procedura
8. La candidata non dichiara attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

La candidata presenta le seguenti pubblicazioni, che risultano tutte VALUTABILI:

1. **Riitano G**, Capozzi A, Recalchi S, Caissutti D, Longo A, Mattei V, Conti F, Misasi R, Garofalo T, Sorice M, Manganelli V. **Anti- β 2-GPI Antibodies Induce Endothelial Cell Expression of Tissue Factor by LRP6 Signal Transduction Pathway Involving Lipid Rafts**. Cells. 2022 Apr 11;11(8):1288. doi: 10.3390/cells11081288. PMID: 35455968; PMCID: PMC9025633. **I.F 7,7 (primo nome)**
2. Ferlito C, Visco V, Biselli R, Cattaruzza MS, Carreras G, Salerno G, Lista F, Capobianchi MR, Castillett C, Lapa D, Antonelli G, Gentile M, Sorice M, **Riitano G**, Lucania G, Riccieri V, Mainiero F, Angeloni A, Lucarelli M, Ferraguti G, Autore A, Lastilla M, Salemi S, Biondo MI, Picchianti- Diamanti A, Caporuscio S, Teloni R, Mariotti S, Nisini R, D'Amelio R. **Safety of Multiple Vaccinations and Durability of Vaccine-Induced Antibodies in an Italian Military Cohort 5 Years after Immunization**. Biomedicines. 2021 Dec 21;10(1):6. doi: 10.3390/biomedicines10010006. PMID: 35052686; PMCID: PMC8773007. **I.F 6,081**
3. Muley A, Kim Uh M, Salazar-De Simone G, Swaminathan B, James JM, Murtomaki A, Youn SW, McCarron JD, Kitajewski C, Gnarra Bueche M, **Riitano G**, Mukouyama YS, Kitajewski J, Shawber CJ. **Unique functions for Notch4 in murine embryonic lymphangiogenesis**. Angiogenesis. 2022 May;25(2):205-224. doi: 10.1007/s10456-021-09822-5. Epub 2021 Oct 19. PMID: 34665379; PMCID: PMC9054879. **I.F 9,932**
4. Misasi R, Capozzi A, **Riitano G**, Recalchi S, Manganelli V, Mattei V, Longo A, De Michele M, Garofalo T, Pulcinelli FM, Sorice M. **Signal transduction pathway involved in platelet activation in immune thrombotic thrombocytopenia after COVID-19 vaccination**. Haematologica. 2022 Jan 1;107(1):326-329. doi: 10.3324/haematol.2021.279729. PMID: 34615340; PMCID: PMC8719068. **I.F 9,941**
5. Manganelli V, Longo A, Mattei V, Recalchi S, **Riitano G**, Caissutti D, Capozzi A, Sorice M, Misasi R, Garofalo T. **Role of ERLINs in the Control of Cell Fate through Lipid Rafts**. Cells. 2021 Sep 13;10(9):2408. doi: 10.3390/cells10092408. PMID: 34572057; PMCID: PMC8470593. **I.F 7,7**
6. Capozzi A, **Riitano G**, Recalchi S, Manganelli V, Costi R, Saccoliti F, Pulcinelli F, Garofalo T, Misasi R, Longo A, Di Santo R, Sorice M. **Effect of heparanase inhibitor on tissue factor overexpression in platelets and endothelial cells induced by anti- β 2-GPI antibodies**. J Thromb Haemost. 2021 Sep;19(9):2302-2313. doi: 10.1111/jth.15417. Epub 2021 Jul 4. PMID: 34107171; PMCID: PMC8456873. **I.F 5,249**



7. Capozzi A, Riitano G, Mancuso S, Recalchi S, Manganelli V, Garofalo T, Alessandri C, Longo A, Misasi R, Conti F, Truglia S, Sorice M. **Antivimentin/ cardiolipin IgA in the anti-phospholipid syndrome: A new tool for 'seronegative' diagnosis.** Clin Exp Immunol. 2021 Sep;205(3):326- 332. doi: 10.1111/cei.13633. Epub 2021 Jun 29. PMID: 34107056; PMCID: PMC8374216. **I.F 4,33**
8. Panimolle F, Tiberti C, Spaziani M, Riitano G, Lucania G, Anzuini A, Lenzi A, Gianfrilli D, Sorice M, Radicioni AF. **Non-organ-specific autoimmunity in adult 47,XXY Klinefelter patients and higher-grade X-chromosome aneuploidies.** Clin Exp Immunol. 2021 Sep;205(3):316- 325. doi: 10.1111/cei.13616. Epub 2021 Jun 10. PMID: 33978253; PMCID: PMC8374223. **I.F 4,33**
9. Truglia S, Mancuso S, Capozzi A, Recalchi S, Riitano G, Longo A, De Carolis S, Spinelli FR, Alessandri C, Ceccarelli F, De Carolis C, Misasi R, Sorice M, Conti F. **'Non-criteria antiphospholipid antibodies': bridging the gap between seropositive and seronegative antiphospholipid syndrome.** Rheumatology (Oxford). 2022 Feb 2;61(2):826-833. doi: 10.1093/rheumatology/keab414. PMID: 33970223. **I.F 7,58**
10. Sorice M, Misasi R, Riitano G, Manganelli V, Martellucci S, Longo A, Garofalo T, Mattei V. **Targeting Lipid Rafts as a Strategy Against Coronavirus.** Front Cell Dev Biol. 2021 Feb 4;8:618296. doi: 10.3389/fcell.2020.618296. PMID: 33614627; PMCID: PMC7890255. **I.F 6,684**
11. Manganelli V, Capozzi A, Recalchi S, Riitano G, Mattei V, Longo A, Misasi R, Garofalo T, Sorice M. **The Role of Cardiolipin as a Scaffold Mitochondrial Phospholipid in Autophagosome Formation: In Vitro Evidence.** Biomolecules. 2021 Feb 5;11(2):222. doi: 10.3390/biom11020222. PMID: 33562550; PMCID: PMC7915802. **I.F 4,67**
12. Misasi R, Longo A, Recalchi S, Caissutti D, Riitano G, Manganelli V, Garofalo T, Sorice M, Capozzi A. **Molecular Mechanisms of "Antiphospholipid Antibodies" and Their Paradoxical Role in the Pathogenesis of "Seronegative APS".** Int J Mol Sci. 2020 Nov 9;21(21):8411. doi: 10.3390/ijms21218411. PMID: 33182499; PMCID: PMC7665122. **I.F 5,924**
13. Manganelli V, Matarrese P, Antonioli M, Gambardella L, Vescovo T, Gretzmeier C, Longo A, Capozzi A, Recalchi S, Riitano G, Misasi R, Dengjel J, Malorni W, Fimia GM, Sorice M, Garofalo T. **Raft-like lipid microdomains drive autophagy initiation via AMBRA1-ERLIN1 molecular association within MAMs.** Autophagy. 2021 Sep;17(9):2528-2548. doi: 10.1080/15548627.2020.1834207. Epub 2020 Oct 23. PMID: 33034545; PMCID: PMC8496542. **I.F 16,016**
14. Riitano G, Manganelli V, Capozzi A, Mattei V, Recalchi S, Martellucci S, Longo A, Misasi R, Garofalo T, Sorice M. **LRP6 mediated signal transduction pathway triggered by tissue plasminogen activator acts through lipid rafts in neuroblastoma cells.** J Cell Commun Signal. 2020 Sep;14(3):315-323. doi: 10.1007/s12079-020-00551-w. Epub 2020 Feb 15. PMID: 32062833; PMCID: PMC7511500. **I.F 5,782 (primo nome)**
15. Manganelli V, Truglia S, Capozzi A, Alessandri C, Riitano G, Spinelli FR, Ceccarelli F, Mancuso S, Garofalo T, Longo A, Valesini G, Sorice M, Conti F, Misasi R. **Alarmin HMGB1 and Soluble RAGE as New Tools to Evaluate the Risk Stratification in Patients with the Antiphospholipid Syndrome.** Front Immunol. 2019 Mar 14; 10:460. doi: 10.3389/fimmu.2019.00460. PMID: 30923525; PMCID: PMC6426766. **I.F 7,561**
16. Capozzi A, Manganelli V, Riitano G, Recalchi S, Truglia S, Alessandri C, Longo A, Garofalo T, Misasi R, Valesini G, Conti F, Sorice M. **Tissue factor overexpression in platelets of patients with anti-phospholipid syndrome: induction role of anti-β2-GPI antibodies.** Clin Exp Immunol. 2019 Apr;196(1):59-66. doi: 10.1111/cei.13248. Epub 2019 Jan 15. PMID: 30549270; PMCID: PMC6422660. **I.F 4,33**
17. Truglia S, Capozzi A, Mancuso S, Recalchi S, Spinelli FR, Perricone C, De Carolis C, Manganelli V, Riitano G, Garofalo T, Longo A, De Carolis S, Alessandri C, Misasi R, Valesini G, Sorice M, Conti F. **A Monocentric Cohort of Obstetric Seronegative Anti-Phospholipid Syndrome.** Front Immunol. 2018 Jul 20; 9:1678. doi: 10.3389/fimmu.2018.01678. PMID: 30079071; PMCID: PMC6062588. **I.F 7,561**
18. Manganelli V, Recalchi S, Capozzi A, Riitano G, Mattei V, Longo A, Di Franco M, Alessandri C, Bombardieri M, Valesini G, Misasi R, Garofalo T, Sorice M. **Autophagy induces protein carbamylation in fibroblast-like synoviocytes from patients with rheumatoid arthritis.** Rheumatology (Oxford). 2018 Nov 1;57(11):2032-2041. doi: 10.1093/rheumatology/key174. PMID: 29982776. **I.F 7,58**



PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, TIPOLOGIA "A" SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. REP. 310/2022 PROT. 1897 DEL 07/06/2022 BANDO RTDA 2/2022

ALLEGATO 2/B – GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

L'anno 2022, il giorno 28 del mese di settembre si è riunita in modalità telematica al link <http://meet.google.com/nbg-adeb-siw> la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/A2 – Settore scientifico disciplinare MED/04 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nominata con D.D. rep. 439/2022, prot. 2602 del 01/08/2022 e composta da:

Prof. **Enrico De Smaele** – PO SSD MED/04 SC 06/A2 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale – Sapienza Università di Roma - Presidente

Prof. **Roberto Bei** – PO SSD MED/04 SC 06/A2 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale - Università di Roma "Tor Vergata" - Componente

Prof.ssa **Clara Ballerini** – PA SSD MED/04 SC 06/A2 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Università degli Studi di Firenze - Segretaria

Il Professor De Smaele è fisicamente presente nel Dipartimento di Medicina Sperimentale, mentre il Professor Bei e la Professoressa Ballerini sono collegati in modalità telematica.

La commissione inizia i propri lavori alle ore 12:00 e procede ad elaborare la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni della candidata, e a formulare i relativi giudizi.

CANDIDATA: Dott.ssa Gloria Riitano

GIUDIZIO COLLEGALE

Valutazione dei TITOLI

La Commissione ha attentamente valutato i titoli presentati dalla candidata Dott.ssa Gloria Riitano analizzando il curriculum e i documenti allegati alla domanda.

La Candidata possiede un Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica ed una pluriennale attività di Ricerca e di diagnostica svolta presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale



dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", e il Laboratorio di Autoimmunità della Sapienza.

Presenta inoltre attività di ricerca all'estero, avendo trascorso un anno come visiting researcher presso il Department of OB/Gyn della Columbia University, New York, USA, una prestigiosa istituzione internazionale.

Dall'analisi dei titoli presentati dalla candidata Dott.ssa Gloria Riitano (indicati nell'allegato A) si evince una proficua attività di ricerca svolta nel corso della Specializzazione e fino ad oggi.

Si sottolinea come la candidata stia completando il percorso di formazione del Dottorato in Medicina Sperimentale, trovandosi al compimento del terzo anno della scuola, e in prossimità della discussione della tesi.

La candidata Dott.ssa Gloria Riitano ha presentato n 18 pubblicazioni di cui 2 in qualità di primo autore (vedasi allegato A).

Tutti gli articoli sono stati valutati individualmente sulla base dell'Impact Factor e del prestigio delle singole riviste. Trattasi in tutti i casi di riviste internazionali di buono/ottimo livello (IF medio di 6,8, con punte di IF superiori a 15).

L'attività scientifica svolta dalla candidata, la sua formazione accademica e scientifica sono valutate dalla commissione come soddisfacenti e pienamente coerenti con il settore scientifico disciplinare MED/04.

Inoltre, in base al CV e alle pubblicazioni presentate, emerge come le competenze della candidata possono soddisfare la richiesta scientifica del progetto oggetto del Bando, grazie a documentate esperienze e competenze in ambito immunopatologico. La candidata risulta aver preso parte a progetti di ricerca coerenti con le tematiche oggetto del bando.

Giudizio sui titoli: la commissione, all'unanimità, valutati i titoli presentati esprime una valutazione molto buona della candidata, anche in riferimento alla coerenza con il settore scientifico disciplinare, e con le tematiche di ricerca oggetto del bando.

Consistenza complessiva della produzione scientifica:

La candidata Dott.ssa Gloria Riitano ha contribuito a n 21 pubblicazioni scientifiche internazionali, tutte pubblicate negli ultimi 4 anni (più di 5 pubblicazioni l'anno), di cui 2 in qualità di primo autore.

Tutti gli articoli sono stati valutati individualmente sulla base dell'Impact Factor e del prestigio delle singole riviste. Trattasi in tutti i casi di riviste internazionali di buono/ottimo livello (IF medio superiore a 6, con punte di IF superiori a 15).

