



ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della Legge n. 240/2010 per lo scorrimento a Professore Associato di un Ricercatore a tempo determinato di tipo b) (senior) presso il Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale, settore concorsuale 05/I2 Microbiologia, SSD: BIO/19 Microbiologia.

VERBALE

Alle ore 15:00 del giorno 29/09/2021 i seguenti Professori:

- Prof. Ezio Ricca - Professore Ordinario presso l'Università di Napoli Federico II
- Prof. Giorgio Gribaudo - Professore Ordinario presso l'Università di Torino
- Prof. Marco Rinaldo Oggioni - Professore Ordinario presso l'Università di Bologna

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 1275 del 13/09/2021, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Ezio Ricca e del Segretario nella persona del Prof. Marco R. Oggioni.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

Nel rispetto dei punteggi massimi previsti, la Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).

La Commissione definisce inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguagli o superi il punteggio complessivo di 65/100 (o altro punteggio più elevato di 65 – minimo regolamentare previsto).

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott. Tatiana Gianni, ai fini della valutazione.

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni del candidato esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di 78,2/100 e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 17:00, la Commissione considera conclusi i lavori. Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dal documento d'identità fatti pervenire dai singoli componenti della commissione di valutazione.

Il verbale originale, controfirmato dal segretario verbalizzante e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Luogo, Bologna, data, 29/09/2021

Prof. Marco R. Oggioni Firmato digitalmente

Collegato telematicamente Prof. Ezio Ricca

Collegato telematicamente Prof. Giorgio Gribaudo

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della Legge n. 240/2010 per lo scorrimento a Professore Associato di un Ricercatore a tempo determinato di tipo b) (senior) presso il Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale, settore concorsuale 05/12, SSD: BIO/19.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giorgio Gribaudo, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Marco Rinaldo Oggioni e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

29 Settembre 2021

Prof. Giorgio Gribaudo



Allegare copia documento di riconoscimento

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

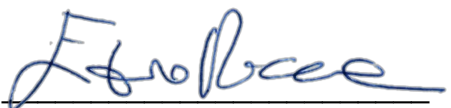
Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della Legge n. 240/2010 per lo scorrimento a Professore Associato di un Ricercatore a tempo determinato di tipo b) (senior) presso il Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale, settore concorsuale 05/I2, SSD: BIO/19.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Ezio Ricca, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Marco R. Oggioni e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

29/09/2021

Prof. 

Allegare copia documento di riconoscimento

Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard

Attività didattica - (Punti attribuibili max 35)

ATTIVITA'	PUNTI max 35
Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità Durante il periodo RTDa-RTDb Insegnamenti per meno di 30 ore/anno = 0 punti Insegnamenti per più di 30 ore anno = 2 punti Insegnamenti per più di 60 ore anno = 3 punti	Max 20 punti sulla categoria
Didattica integrativa e di servizio agli studenti <i>Relatore di tesi di laurea nel periodo RTDa-RTDb = 3 punti</i> <i>Co-relatore di laurea nel periodo RTDa-RTDb = 2 punti</i> <i>Relatore di tesi di dottorato nel periodo RTDa-RTDb = 4 punti</i> <i>Co-relatore di dottorato nel periodo RTDa-RTDb = 3 punti</i>	Max 10 punti sulla categoria
Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti risposte positive per i quesiti sulla presenza e sulla puntualità superiori o uguali al 50% = 1 punti risposte positive per i quesiti sulla presenza e sulla puntualità superiori o uguali al 80% = 2 punti	Max 5 punti sulla categoria

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 65)

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI max 15
Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca – - organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca max punti 1 per attività - partecipazione a centri o gruppi di ricerca max punti 0,3 per attività - direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste max 0,5 punti per attività	Max 5 punti sulla categoria
Titolarità di brevetti - max 0,2 punti per ogni brevetto	Max 1 punti sulla categoria

Conseguimento di premi nazionali e internazionali - max punti 0,4 per premio	Max 1 punti sulla categoria
Relatore a congressi - max punti 0,4 per ogni partecipazione	Max 3 punti sulla categoria
Consistenza complessiva della produzione scientifica 1) Numero totale delle citazioni fino a 2 punti: punti 1 se > 1000 < 1800; punti 2 se \geq 1800; 2) Indice di Hirsch fino a 3 punti: punti 1,5 se Hindex > 15 < 20; punti 3 se Hindex \geq 20	Max 5 punti sulla categoria

Tabella B - Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI	PUNTI 50 max
<p>articoli (per ogni singola opera)</p> <ul style="list-style-type: none"> - articoli originali, congruenti, come primo/ultimo autore, ed impact factor maggiore di 6 = 2,5 punti - articoli originali, congruenti, come primo/ultimo autore, ed impact factor minore di 6 = 2 punti - articoli originali, congruenti, come co- autore, ed impact factor maggiore di 6 = 1,5 punti - articoli originali, congruenti, come co-autore, ed impact factor minore di 6 = 0.8 punti 	

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) =

Attività didattica - Punti ___/35

Attività di ricerca e pubblicazioni – Punti ___/65

Punti totali ___/100

Allegato 2 - Scheda di valutazione dott.ssa Tatiana Gianni

Attività didattica - (Punti attribuibili max 35)

ATTIVITA'	PUNTI max 35
<p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</p> <p>Durante il periodo RTDa-RTDb Insegnamenti per meno di 30 ore/anno = 0 punti Insegnamenti per più di 30 ore anno = 2 punti Insegnamenti per più di 60 ore anno = 3 punti</p>	<p>Max 20 punti sulla categoria</p> <p>4 insegnanti 2 punti ciascuno = 8 punti</p>
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti</p> <p><i>Relatore di tesi di laurea nel periodo RTDa-RTDb = 3 punti</i> <i>Co-relatore di laurea nel periodo RTDa-RTDb = 2 punti</i></p> <p><i>Relatore di tesi di dottorato nel periodo RTDa-RTDb = 4 punti</i> <i>Co-relatore di dottorato nel periodo RTDa-RTDb = 3 punti</i></p>	<p>Max 10 punti sulla categoria</p> <p>2 tesi di laurea 2 punti ciascuna = 4 punti</p>
<p>Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti</p> <p>risposte positive per i quesiti sulla presenza e sulla puntualità superiori o uguali al 50% = 1 punti</p> <p>risposte positive per i quesiti sulla presenza e sulla puntualità superiori o uguali al 80% = 2 punti</p>	<p>Max 5 punti sulla categoria</p> <p>3 valutazioni positive ciascuna di 2 punti = 6</p>
<i>Totale punteggi attività didattica</i>	
	18

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 65)

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI max 15
<p>Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca –</p> <p>- organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca max punti 1 per attività</p> <p>- partecipazione a centri o gruppi di ricerca max punti 0,3 per attività</p> <p>- direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste max 0,5 punti per attività</p>	<p>Max 5 punti sulla categoria</p> <p>Punti 0</p> <p>7 partecipazione a gruppi di ricerca con 0,3 punti ciascuna = 2,1</p> <p>1 partecipazione a comitati editoriali = Punti 0,5</p> <p>Totale Punti 2,6</p>
Titolarità di brevetti	Max 1 punti sulla categoria

- max 0,2 punti per ogni brevetto	Punti 0
Conseguimento di premi nazionali e internazionali - max punti 0,4 per premio	Max 1 punti sulla categoria 1 premio = Punti 0,4
Relatore a congressi - max punti 0,4 per ogni partecipazione	Max 3 punti sulla categoria 7 relazioni a convegni per 0,4 punti ciascuna = Punti 2,8
Consistenza complessiva della produzione scientifica 1) Numero totale delle citazioni fino a 2 punti: punti 1 se > 1000 < 1500; punti 2 se ≥ 1500; 2) Indice di Hirsch fino a 3 punti: punti 1,5 se Hindex > 15 < 20; punti 3 se Hindex ≥ 20	Max 5 punti sulla categoria Punti 2 + 3 = 5
Totale punteggio attività di ricerca	10,8

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Pubblicazione	Apporto del candidato	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Punti (max 50)
GIANNI T , Leoni V, Sanapo M, Parenti F, Bressanin D, Barboni C, Zaghini A, Campadelli-Fiume G, Vannini A. (2021) Genotype of Immunologically Hot or Cold Tumors Determines the Antitumor Immune Response and Efficacy by Fully Virulent Retargeted oHSV. <i>Viruses</i> 2021 , <i>13</i> (9), 1747; [IF. 5,048]	Primo autore	buona	2,0
Tomassi S, D'Amore VM, Di Leva FS, Vannini A, Quilici G, Weinmüller M, Reichart F, Amato J, Romano B, Izzo AA, Di Maro S, Novellino E, Musco G, GIANNI T , Kessler H, Marinelli L. (2021) Shutting Down the Spread of Herpes Simplex Virus-1: The Discovery 2 of an Effective Dual αvβ6/αvβ8 Integrin Ligand. <i>Journal of Medicinal Chemistry</i> May 27; <i>64</i> (10):6972-6984. doi: 10.1021/acs.jmedchem.1c00533. [IF. 6,205]	coautore	elevata	1,5
Vannini A, Leoni V, Sanapo M, GIANNI T , Giordani G, Gatta V, Barboni C, Zaghini A, Campadelli-Fiume G. (2021) Immunotherapeutic Efficacy of Retargeted oHSVs Designed for Propagation in an Ad Hoc Cell Line. <i>Cancers</i> (Basel). (2021) Jan 12; <i>13</i> (2):266. doi: 10.3390/cancers13020266. [IF. 6,639]	coautore	elevata	1,5
Vannini A, Leoni V, Barboni C, Sanapo M, Zaghini A, Malatesta P, Campadelli-Fiume G, GIANNI T . (2019) αvβ3-integrin regulates PD-L1 expression and is involved in cancer immune evasion. <i>Proc Natl Acad Sci U S A</i> . 2019 Oct 1; <i>116</i> (40):20141-20150. doi: 10.1073/pnas.1901931116. Epub 2019 Sep 16. [IF. 9,661]	ultimo autore	elevata	2,5
Leoni V, Petrovic B, GIANNI T , Gatta V, Campadelli-Fiume G. (2018). Simultaneous Insertion of Two Ligands in gD for Cultivation of Oncolytic Herpes Simplex Viruses in Noncancer Cells and Retargeting to Cancer Receptors. <i>JOURNAL OF VIROLOGY</i> , Feb 26; <i>92</i> (6). pii: e02132-17, doi: 10.1128. [IF. 4,663]	coautore	buona	0,8
Petrovic B#, GIANNI T #, Gatta V, Campadelli-Fiume G. (2017). Insertion of a ligand to HER2 in gB retargets HSV tropism and obviates the need for activation of the other entry glycoproteins. <i>PLOS PATHOGENS</i> . Apr 19; <i>13</i> (4): e1006352. doi: 10.1371/journal.ppat.1006352. eCollection 2017 Apr. #: Contributed equally. [IF. 6,608]	coautore	elevata	1,5
Campadelli-Fiume G, Petrovic B, Leoni V, GIANNI T , Avitabile E, Casiraghi C, Gatta V. (2016). Retargeting Strategies for Oncolytic Herpes Simplex Viruses. <i>VIRUSES</i> , Feb 26; <i>8</i> (3):63. doi: 10.3390/v8030063. Review. [IF. 3,465]	coautore	buona	0,8
Campadelli-Fiume G, Collins-McMillen D, GIANNI T , Yurochko AD. (2016). Integrins as Herpesvirus Receptors and Mediators of the Host Signalosome. <i>ANNU REV VIROL</i> . Sep 29; <i>3</i> (1):215-236. Epub 2016 Aug 3. [IF. 4,143]	coautore	buona	0,8
Casiraghi C, GIANNI T , Campadelli-Fiume G. (2016). αvβ3 Integrin Boosts the Innate Immune Response Elicited in Epithelial Cells through Plasma Membrane and Endosomal Toll-Like Receptors. <i>JOURNAL OF VIROLOGY</i> , vol. 90; p. 4243-4248, doi: 10.1128/JVI.03175-15. Print 2016 Apr. [IF. 4,663]	coautore	buona	0,8
GIANNI T , Massaro R, Campadelli-Fiume G. (2015). Dissociation of HSV gL from gH by αvβ6- or αvβ8-integrin promotes gH activation and virus entry. <i>PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA</i> , Jul 21; <i>112</i> (29): E3901-10. doi: 10.1073/pnas.1506846112. Epub 2015 Jul 8. [IF. 9,661]	primo autore	elevata	2,5
GIANNI T , Campadelli-Fiume G. (2014). The epithelial αvβ3-integrin boosts the MYD88-dependent TLR2 signaling in response to viral and bacterial components. <i>PLOS PATHOGENS</i> , Nov 6; <i>10</i> (11): e1004477. doi: 10.1371/journal.ppat.1004477. [IF. 6,608]	primo autore	elevata	2,5
GIANNI T , Salvioli S, Chesnokova LS, Hutt-Fletcher L and Campadelli-Fiume G. (2013). αvβ6- and αvβ8-integrins serve as interchangeable receptors for HSV gH/gL to promote endocytosis and activation of membrane fusion. <i>PLOS PATHOGENS</i> , ISSN: 1553-7374. [IF. 6,608]	primo autore	elevata	2,5
GIANNI T , Leoni V, Campadelli-Fiume G. (2013). IFN-1 and NF-κB activation elicited by HSV gH/gL via αvβ3 integrin in epithelial and neuronal cell lines. <i>JOURNAL OF VIROLOGY</i> , ISSN: 0022-538X, doi: 10.1128. [IF. 4,663]	primo autore	buona	2,0

GIANNI T, Leoni V, Chesnokova LS, Hutt-Fletcher LM, Campadelli-Fiume G. (2012). alphav-beta3-integrin is a major sensor and activator of innate immunity to herpes simplex virus-1. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, vol. 109; p. 19792-19797, ISSN: 0027-8424, doi: 10.1073/pnas.1212597109. [IF. 9,661]	primo autore	elevata	2,5
Leoni V, GIANNI T, Salvioli S, Campadelli-Fiume G. (2012). Herpes Simplex Virus Glycoproteins gH/gL and gB Bind Toll-Like Receptor 2, and Soluble gH/gL Is Sufficient To Activate NF-kB. JOURNAL OF VIROLOGY, vol. 86; p. 6555-6562, ISSN: 0022-538X, doi: 10.1128/JVI.00295-12. [IF. 4,663]	coautore	buona	0,8
Campadelli-Fiume G, Menotti L, Avitabile E, GIANNI T. (2012). Viral and cellular contributions to herpes simplex virus entry into the cell. CURRENT OPINION IN VIROLOGY, vol. 2; p. 28-36, ISSN: 1879-6257, doi: 10.1016/j.coviro.2011.12.001. [IF. 5,067]	ultimo autore	buona	2,0
GIANNI T, Campadelli-Fiume G. (2012). alphaV-beta3-Integrin relocalizes nectin1 and Routes Herpes Simplex Virus to Lipid Rafts. JOURNAL OF VIROLOGY, vol. 86; p. 2850-2855, ISSN: 0022-538X, doi: 10.1128/JVI.06689-11. [IF. 4,663]	primo autore	buona	2,0
GIANNI T, Gatta V, Campadelli-Fiume G. (2010). [alpha]V[beta]3-integrin routes herpes simplex virus to an entry pathway dependent on cholesterol-rich lipid rafts and dynamin2. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, vol. 107; p. 22260-22265, ISSN: 0027-8424. [IF. 9,661]	primo autore	elevata	2,5
GIANNI T, Cerretani A, Dubois R, Salvioli S, Blystone SS, Rey F, Campadelli-Fiume G. (2010). Herpes simplex virus glycoproteins H/L bind to cells independently of alpha V- beta 3 integrin and inhibit virus entry, and their constitutive expression restricts infection. JOURNAL OF VIROLOGY, vol. 84; p. 4013-4025, ISSN: 0022-538X, doi: 10.1128/JVI.02502-09. [IF. 4,663]	primo autore	buona	2,0
GIANNI T, Amasio M, Campadelli-Fiume G. (2009). Herpes simplex virus gD forms distinct complexes with fusion executors gB and gH/gL in part through the C-terminal profusion domain. JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 284; p. 17370-17382, ISSN: 0021-9258. [IF. 4,125]	primo autore	buona	2,0
Sanavio B, Piccoli A, GIANNI T, Bertucci C. (2007). Helicity propensity and interaction of synthetic peptides from heptad-repeat domains of herpes simplex virus 1 glycoprotein H: a circular dichroism study. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-PROTEINS AND PROTEOMICS, vol. 11774; p. 781-791, ISSN: 1570-9639, doi: 10.1016/j.bbapap.2007.04.019. [IF. 2,773]	coautore	buona	0,8
Campadelli-Fiume G, Amasio M, Avitabile E, Cerretani A, Forghieri C, GIANNI T, Menotti L (2007). The multipartite system that mediates entry of herpes simplex virus into the cell. REVIEWS IN MEDICAL VIROLOGY, vol. 17; p. 313-326, ISSN: 1052-9276. [IF. 5,439]	coautore	buona	0,8
GIANNI T, Fato R, Bergamini C, Lenaz G, Campadelli-Fiume G. (2006). Hydrophobic alpha-helices 1 and 2 of herpes simplex virus gH interact with lipids, and their mimetic peptides enhance virus infection and fusion. JOURNAL OF VIROLOGY, vol. 80; p. 8190-8198, ISSN: 0022-538X. [IF. 4,661]	primo autore	buona	2,0
GIANNI T, Piccoli A, Bertucci C, Campadelli-Fiume G. (2006). Heptad repeat 2 in herpes simplex virus 1 gH interacts with heptad repeat 1 and is critical for virus entry and fusion. JOURNAL OF VIROLOGY, vol. 80; p. 2216-2224, ISSN: 0022-538X, doi: 10.1128/JVI.80.5.2216-2224.2006. [IF. 4,661]	primo autore	buona	2,0
GIANNI T, Martelli PL, Casadio R, Campadelli-Fiume G. (2005). The ectodomain of herpes simplex virus glycoprotein H contains a membrane alpha-helix with attributes of an internal fusion peptide, positionally conserved in the herpesviridae family. JOURNAL OF VIROLOGY, vol. 79; p. 2931-2940, ISSN: 0022-538X. [IF. 4,661]	primo autore	buona	2,0
GIANNI T, Menotti L, Campadelli-Fiume G. (2005). A heptad repeat in herpes simplex virus-1 gH, located downstream of the alpha-helix with attributes of a fusion peptide, is critical for virus entry and fusion. JOURNAL OF VIROLOGY, vol. 79; p. 7042-7049, ISSN: 0022-538X. [IF. 4,661]	primo autore	buona	2,0
GIANNI T, Campadelli-Fiume G, Menotti L. (2004). Entry of herpes simplex virus mediated by chimeric forms of nectin1 retargeted to endosomes or to lipid rafts occurs through acidic endosomes. JOURNAL OF VIROLOGY, vol. 78; p. 12268-12276, ISSN: 0022-538X. [IF. 4,661]	primo autore	buona	2,0
Avitabile E, Lombardi G, GIANNI T, Capri M, Campadelli-Fiume G. (2004). Coexpression of UL20p and gK inhibits cell-cell fusion mediated by herpes simplex virus glycoproteins gD, gH-gL, and wild-type gB or an endocytosis-defective gB mutant and downmodulates their cell surface expression. JOURNAL OF VIROLOGY, vol. 78; p. 8015-8025, ISSN: 0022-538X, doi: 10.1128/JVI.78.15.8015-8025.2004. [IF. 4,661]	coautore	buona	0,8
Cocchi F, Fusco D, Menotti L, GIANNI T, Eisenberg RJ, Cohen GH, Campadelli-Fiume G. (2004). The soluble ectodomain of herpes simplex virus gD contains a membrane-proximal pro-fusion domain and suffices to mediate virus entry. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, vol. 101; p. 7445-7450, ISSN: 0027-8424. [IF. 9,809]	coautore	elevata	1,5
<i>Totale punti</i>		<i>pubblicazioni</i>	49,4

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 10,8 + 49,4 = 60,2

Attività didattica - Punti 18/35

Attività di ricerca e pubblicazioni – Punti 60,2/65

Punti totali 78,2/100