

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN/UNA RICERCATORE/RICERCATRICE
TENURE TRACK (RTT) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, GRUPPO
SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-11 (PROFILO SSD BIOS-11/A) - D.R. n.898/2024 del
06.06.2024 – Avviso pubblicato sulla G.U. n. 48 del 14.06.2024).**

Pubblicato sul sito d'Ateneo
in data 12 settembre 2024

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della selezione indicata in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Cagliari con decreto n. 1250/2024 del 25.07.2024, pubblicato sul sito internet dell'Università di Cagliari in data 25.07.2024, e composta da:

- Prof. Luca Ferraro Presidente;
- Prof.ssa Carla Cannizzaro
- Prof.ssa Miriam Melis Segretaria;

ha tenuto complessivamente 4 riunioni:

- prima seduta, il giorno 27/08/2024;
 - seconda seduta, il giorno 04/09/2024;
 - terza seduta, il giorno 09/09/2024;
 - quarta seduta, il giorno 10/09/2024;
- svolgendo i propri lavori dal 27/08/2024 al 10/09/2024.

Nella prima seduta i Commissari hanno provveduto:

- a designare Presidente il prof. Luca Ferraro e segretaria la prof.ssa Miriam Melis;
- a fissare i criteri di valutazione dei candidati (allegato A).

Nella seconda seduta la Commissione ha provveduto a dichiarare l'assenza di parentela, affinità e incompatibilità con i candidati e fra loro, e ad esaminare i titoli e la produzione scientifica dei candidati ammessi alla discussione pubblica e ha compilato una scheda riepilogativa dei titoli e delle pubblicazioni valutabili (allegato B).

Nella terza seduta si è svolta la discussione pubblica e successivamente la Commissione ha valutato e assegnato il punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni (allegato D).

Nella quarta seduta la Commissione ha provveduto alla valutazione finale e dopo aver formulato la seguente graduatoria:

N.	Cognome e nome	Punteggio pubblicazioni	Punteggio titoli e curriculum	Punteggio totale
1)	Brandalise Federico	41.3	31.5	72.8
2)	Lama Adriano	44.1	24.25	68.35

ha dichiarato vincitore della selezione il candidato

Dott. BRANDALISE FEDERICO

LA COMMISSIONE

Prof. Luca Ferraro

Presidente _____

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN/UNA RICERCATORE/RICERCATRICE
TENURE TRACK (RTT) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, GRUPPO
SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-11 (PROFILO SSD BIOS-11/A) - D.R. n.898/2024 del
06.06.2024 – Avviso pubblicato sulla G.U. n. 48 del 14.06.2024).**

ALLEGATO 'B' AL VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA
(Schede riepilogative dei titoli e della produzione scientifica dei candidati)

CANDIDATO: BRANDALISE FEDERICO

TITOLI VALUTABILI:

a) DOTTORATO DI RICERCA/DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO:

Titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze, conseguito in data 29/08/2016 presso Centro Neuroscienze di Zurigo dell'Università degli Studi di Zurigo (CH), con una tesi dal titolo "The dendritic NMDA spike as a fundamental mechanism initiating associative plasticity in the CA3 region of the hippocampus", relatore Prof. Urs Gerber (Università degli Studi di Zurigo);

b) INCARICHI DI INSEGNAMENTO A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO:

Gli incarichi presentati dal candidato non sono valutabili perché non vertono su tematiche del SC.

c) DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI:

1. Ottobre 2021- in atto: RTDB (tenure track assistant professor), Department of Bioscience, University of Milan (IT).
2. Ottobre 2018 – Settembre 2021: Post-doctoral fellow, Department of Fundamental Neuroscience (NEUFO), University of Geneva (CH). Progetto: "Posteromedial thalamic nucleus (POM) learning-related modulation of active S1 cortical dendrites during a texture-discrimination task". Supervisore: Prof. Anthony Holtmaat, PhD.
3. Gennaio 2017 – Settembre 2018: Post-doctoral fellow, Center for Learning and Memory, University of Texas at Austin (TX, USA). Project: "Dynamics and plasticity of dendritic signaling in the prefrontal cortex of a Fragile X syndrome mouse model". Supervisore: Prof. Daniel Johnston, PhD.

d) REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE:

1. 2023-2025: Cancer cells go neuronal: role of Voltage-Gated Sodium Channels in mediating Glioblastoma-to-Neuron communication and Tumor Proliferation. PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE – Bando 2022 (Co-PI).
2. 2018 (Luglio-Settembre): Fragile X Mental Retardation Protein (FMRP) modulates the functional membrane expression of HCN channel via protein-protein interaction: characterization of a novel regulatory mechanism – Swiss National Science Foundation (PI).
3. Gennaio 2017- Giugno 2018: Dynamics and Plasticity of Dendritic Signaling in the Prefrontal Cortex of a Fragile X Syndrome Mouse Model – Swiss National Science Foundation (PI).
4. Gennaio 2015- Ottobre 2017: Dynamics and Plasticity of Dendritic Signaling in Hippocampal CA3 Pyramidal Cells (team member) – Swiss National Science Foundation (PI).
5. 2012-2015: Dynamics and Plasticity of Synaptic Signaling at Identified Synapses in Hippocampus – Swiss National Science Foundation (team member) – Swiss National Science Foundation (PI).

e) ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI:

1. Dal 01-10-2017 al 30-09-2021. Senior Post-doc e collaboratore nel progetto finanziato dal Fondo Nazionale Svizzero per la Ricerca Scientifica intitolato "The role of paralemniscal circuits in cortical plasticity and perception". Il link del grant e' qui di seguito: <https://data.snf.ch/grants/grant/173125>
 2. Dal 01-10-2021 al 30-09-2025. Collaboratore nel grant del Prof Anthony Holtmaat intitolato "Cortical synaptic circuit mechanisms for perceptual function and learning" (Excellence grant in biology and medicine (division III) 2021 April) per sviluppare il follow up del nostro primo lavoro (attualmente in revisione) intitolato "Higher-order thalamocortical projections selectively control excitability via NMDAR and mGluRI-mediated mechanisms". L'obiettivo di questo grant e' trovare il meccanismo molecolare alla base della modulazione della eccitabilita' dei layer superficiali della corteccia somatosensoriale. il link del grant e' qui di seguito: <https://data.snf.ch/grants/grant/204562>;
 3. 2023-2024: Coordinatore del Progetto "Voltage-gated-sodium channel and its role in stemness regulation in human glioblastoma cells" – Linea 2 Grant 2023, University of Milan.
- f) TITOLARITÀ DI BREVETTI (*relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista*):
N/A
- g) RELATORE/RELATRICE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI:
1. Ottobre 2024: THE NEUROSCIENCE OF CANCER MEETING (BOLOGNA, IT). "Investigating the role of voltage-gated sodium channels in glioblastoma stem cells: implications for therapeutic targeting".
 2. Settembre 2021: GIESSBACH NEUROSCIENCE MEETING (GIESSBACH, CH). "Cell type and input selective non-linear dendritic responses in layer 2/3 pyramidal cells of the somatosensory cortex".
 3. Gennaio 2020: SWISSKERS MEETING (Bern – CH). "Dendritic integration of long-range inputs by barrel cortex pyramidal cells".
 4. Maggio 2016: EMBO Conference "Dendritic Anatomy, Molecules and Function" – Crete (EL). "Dendritic NMDA spikes are necessary for timing-dependent associative plasticity at recurrent synapses of CA3 hippocampal pyramidal cells".
 5. Marzo 2015: Gordon Research Conference "Dendrites: Molecules, Structure & Function" (Ventura – CA). "The NMDA-spike as a fundamental mechanism in timing-dependent plasticity at hippocampal CA3 recurrent synapses".
 6. Marzo 2014: GIESSBACH NEUROSCIENCE MEETING (GIESSBACH, CH). "The NMDA-spike as a fundamental mechanism in timing-dependent plasticity at hippocampal CA3 recurrent synapses";;
- h) PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA:
1. 2022: Il "3Brain - Massimo Grattarola Award 2022" for Excellence in Neurophysiology. Giving by 3Brain AG. Premio ricevuto di €15000
 2. 2018: Advanced Post Doc Mobility Fellowship, finanziato dal "The Swiss National Science Foundation"
 3. 2017: Zentrum für Neurowissenschaften (ZNZ) Best PhD Dissertation Award 2017 (University of Zurich).
 4. 2017: SSN Travel grant 2017, finanziato da "The Swiss Society for Neuroscience."
 5. 2016: Terzo classificato alla competizione "Best Poster Award" all' EMBO Conference "Dendritic Anatomy, Molecules and Function" (Crete, 06/2016).
 6. 2016: Early Post-Doc Mobility Fellowship, finanziato dalla "The Swiss National Science Foundation."
 7. 2015: Primo classificato alla PhD competition 2015 del The Brain Research Institute (University of Zurich).
 8. 2014: F1000 Prime Article raccomandazione dell'articolo "Mossy fiber-evoked subthreshold responses induce timing-dependent plasticity at hippocampal CA3 recurrent synapses" <https://facultyopinions.com/article/718281700>
 9. 2014: SSN Travel grant 2014, finanziato dalla "The Swiss Society for Neuroscience".

PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

- 1) Brandalise F., Carta S., Helmchen F., Lisman J., Gerber U. (2016). Dendritic NMDA spikes are necessary for timing-dependent associative LTP in CA3 pyramidal cells. NATURE COMMUNICATIONS, vol. 7, p. 1-9, ISSN: 2041-1723, doi: 10.1038/ncomms13480;

- 2) Brandalise F., Gerber U. (2014). Mossy fiber-evoked subthreshold responses induce timing- dependent plasticity at hippocampal CA3 recurrent synapses. *PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA*, vol. 111, p. 4303-4308, ISSN: 0027-8424, doi: 10.1073/pnas.1317667111;
- 3) Brandalise F., Kalmbach B. E., Mehta P., Thornton O., Johnston D., Zemelman B. V., Brager D. H. (2020). Fragile X Mental Retardation Protein Bidirectionally Controls Dendritic Ih in a Cell Type-Specific Manner between Mouse Hippocampus and Prefrontal Cortex. *THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE*, vol. 40, p. 5327-5340, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/JNEUROSCI.1670- 19.2020;
- 4) Federico Brandalise, Brian E. Kalmbach, Erik P. Cook, Darrin H. Brager (2023). Impaired dendritic spike generation in the Fragile X prefrontal cortex is due to loss of dendritic sodium channels. *THE JOURNAL OF PHYSIOLOGY*, vol. 601, p. 831-845, ISSN: 1469-7793, doi: 10.1113/JP283311 -;
- 5) Brandalise, F., Ramieri, M., Pastorelli, E., Priori, E.C., Ratto, D., Venuti, M.T., Roda, E., Talpo, F. and Rossi, P., 2023. Role of Na⁺/Ca²⁺ exchanger (NCX) in glioblastoma cell migration (in vitro). *International Journal of Molecular Sciences*, 24(16), p.12673.;
- 6) Brandalise F., Gerber U., Rossi P. (2012). Golgi cell-mediated activation of postsynaptic GABAB receptors induces disinhibition of the Golgi cell-granule cell synapse in rat cerebellum. *PLOS ONE*, vol. 7, p. 1-11, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0043417;;
- 7) Brandalise, Federico, Carta, Stefano, Leone, Roberta, Helmchen, Fritjof, Holtmaat, Anthony, Gerber, Urs (2021). Dendritic Branch-constrained N-Methyl-d-Aspartate Receptor-mediated Spikes Drive Synaptic Plasticity in Hippocampal CA3 Pyramidal Cells. *NEUROSCIENCE*;
- 8) Brandalise F., Cesaroni V., Gregori A., Repetti M., Romano C., Orru G., Botta L., Girometta C., Guglielminetti M. L., Savino E., Rossi P. (2017). Dietary Supplementation of *Herichium erinaceus* Increases Mossy Fiber-CA3 Hippocampal Neurotransmission and Recognition Memory in Wild- Type Mice. *EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE*, vol. 2017, p. 1-13, ISSN: 1741-427X, doi: 10.1155/2017/3864340;;
- 9) Brandalise, F., Lujan, R., Leone, R., Lodola, F., Cesaroni, V., Romano, C., Gerber, U. and Rossi, P., 2016. Distinct expression patterns of inwardly rectifying potassium currents in developing cerebellar granule cells of the hemispheres and the vermis. *European Journal of Neuroscience*, 43(11), pp.1460-1473.;
- 10) A. Gazzola, F. Brandalise, D. Rubolini, P. Rossi, P. Galeotti (2015). Fear is the mother of invention: Anuran embryos exposed to predator cues alter life-history traits, post-hatching behaviour and neuronal activity patterns. *JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY*, vol. 218, p. 3919-3930, ISSN: 0022-0949, doi: 10.1242/jeb.126334 -;
- 11) Gazzola, A., Ratto, D., Perrucci, F., Occhinegro, A., Leone, R., Giammello, F., Balestrieri, A., Pellitteri-Rosa, D., Rossi, P. and Brandalise, F., 2024. Predation cues induce predator specific changes in olfactory neurons encoding defensive responses in agile frog tadpoles. *Plos one*, 19(5), p.e0302728.;
- 12) Doldi, V., Tortoreto, M., Colecchia, M., Maffezzini, M., Percio, S., Giammello, F., Brandalise, F., Gandellini, P. and Zaffaroni, N., 2024. Repositioning of antiarrhythmics for prostate cancer treatment: a novel strategy to reprogram cancer-associated fibroblasts towards a tumor-suppressive phenotype. *Journal of Experimental & Clinical Cancer Research*, 43(1), p.161.;
- 13) Soldado-Magraner, S., Brandalise, F., Honnuraiah, S., Pfeiffer, M., Moulinier, M., Gerber, U. and Douglas, R., 2020. Conditioning by subthreshold synaptic input changes the intrinsic firing pattern of CA3 hippocampal neurons. *Journal of neurophysiology*, 123(1), pp.90-106.

CANDIDATO: LAMA ADRIANO

TITOLI VALUTABILI:

a) DOTTORATO DI RICERCA/DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO:

dottore di ricerca in scienza del farmaco XXXI ciclo conseguito in data 28/01/2019. titolo tesi: "controllo farmacologico e nutrizionale della disbiosi correlata alle patologie di SNC: l'asse intestino-cervello". tutor: prof.ssa Giuseppina Mattace Raso

b) INCARICHI DI INSEGNAMENTO A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO:

Le attività di insegnamento presentate dal candidato non sono valutabili perché di supporto all'insegnamento e non incarichi formali, nonostante vertano su tematiche del SC.

c) DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI:

1. 01/09/2023-oggi: senior post-doc e coordinatore del laboratorio presso laboratory of biology and synapses- dip. biologia cellulare, computazione e integrata (cibio)-univerista' di trento per il progetto ipn 170 "the molecular biology of neurocovid" finanziato da az. prov. servizi sanitari provincia autonoma di trento. host: prof BRUNO GIOMETTO E GIOVANNI PICCOLI.
2. 01/02/2022-31/01/2023: assegno di ricerca presso il dip. medicina clinica e sperimentale dell'univ. di foggia per il progetto "early life stress and psychopathology: unraveling the mechanisms of vulnerability and resilience" host. prof.ssa STEFANIA SCHIAVONE.

C) REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE:

LA COMMISSIONE NON RILEVA ALCUNA ATTIVITÀ DI RICERCA DEL CANDIDATO NEL RUOLO DI PI

d) ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI:

La commissione considera la partecipazione a 10 gruppi di ricerca nazionali e 4 internazionali come evidenziati dal CV pag.3-5 allegato al presente verbale (allegato 1).

e) TITOLARITÀ DI BREVETTI (*relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista*):

N/A

f) RELATORE/RELATRICE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

La commissione considera che il candidato è stato 4 volte relatore congressi internazionali e 5 a congressi/seminari nazionali come evidenziato dal CV pagg.6-7 allegato al presente verbale (allegato 1).

g) PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA:

Nazionali

1. 04/07/2022: Premio 2021 "Valentina De Castro" per ricerche di neurofarmacologia indetto dalla "Fondazione per la promozione dello studio e della ricerca La Sapienza"
2. 23/11/2019: Premio per le ricerche farmacologiche della Società Italiana di Farmacologia e Farmaindustria.
3. 16-20/07/2018: Vincitore di borsa di studio SIF per partecipare alla Catania International Summer School of Neuroscience CISSN "Synaptic function and dysfunction: new targets for brain diseases pharmacology"
4. 09/01/2017-08/01/2018: Vincitore di una borsa di studio SIF per la ricerca all'estero presso la Yale University, Dept. Obstetrics/Gynecology and Reproductive Sciences (USA).
5. 03/05/2014: Vincitore premio "Paola Persico" per la migliore tesi in Farmacologia del dipartimento di Farmaci dell'Università degli studi di Napoli Federico II.

Internazionali

1. 18-21/09/2022: Vincitore dell' "EUROTOX travel bursaries" per la partecipazione al XVI international congress of toxicology- Maastricht (NL).
2. 31/05/2022: vincitore MNS travel award per partecipare al 8° congresso della Mediterranean Neuroscience Society a Dubrovnik

3. 2/-31/7/2021: vincitore del travel award for excellent presentation at the 44th annual meeting of the Japan Neuroscience Society

PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

La commissione valuta le 13 pubblicazioni inviate dal candidato e allegate al presente verbale come allegato 2.

—
—

LA COMMISSIONE

Prof. Luca Ferraro Presidente _____

SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN/UNA RICERCATORE/RICERCATRICE TENURE TRACK (RTT) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-11 (PROFILO SSD BIOS-11/A) - D.R. n.898/2024 del 06.06.2024 – Avviso pubblicato sulla G.U. n. 48 del 14.06.2024).

ALLEGATO “D” AL VERBALE DELLA TERZA SEDUTA
(Schede attribuzione punteggio ai titoli e alle pubblicazioni)

Candidato BRANDALISE FEDERICO

TITOLI (TOTALE MAX PUNTI 45)

a)	Dottorato di ricerca/Diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	tot punti 2
	se attinente	punti 2
	se non attinente	
b)	Attribuzione di incarichi di insegnamento a livello universitario in Italia o all'Estero	tot punti 0
	per ogni CFU svolto in Italia su tematiche del SC	punti 0
	per ogni CFU svolto all'estero su tematiche del SC	punti 0
c)	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	tot punti 10
	Contratto di ricercatore/ricercatrice a tempo determinato (in rapporto al servizio prestato) per ogni anno	punti 6
	Assegni di ricerca (in rapporto al servizio prestato) per ogni anno	punti 6
	Borse di ricerca (in rapporto al servizio prestato) per ogni semestre	punti 0
	Altre tipologie (in rapporto al servizio prestato) per ogni semestre	punti 0
d)	Realizzazione di attività progettuale (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista)	tot punti 2
	PI di progetti internazionali	punti 4
	PI di progetti nazionali	punti 0.5
e)	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	tot punti 2
	per ogni organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali	punti 0
	per ogni organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali	punti 1
	per ogni partecipazione a gruppi di ricerca internazionali	punti 1
	per ogni partecipazione a gruppi di ricerca nazionali	punti 0
f)	Titolarità di brevetti (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista)	tot punti 0
	per brevetto internazionale	punti 0
	per brevetto nazionale	punti 0
g)	Partecipazione in qualità di relatore/trice a congressi e convegni nazionali e internazionali	tot punti 5.5
	per ogni partecipazione a congressi e convegni internazionali	punti 5
	per ogni partecipazione a congressi e convegni nazionali	punti 0.5
h)	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per l'attività scientifica	tot punti 10
	per ogni premio o riconoscimento internazionale	punti 16
	per ogni premio o riconoscimento nazionale	punti 1
i)	Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è previsto)	tot punti 0
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI		PUNTI 31,5

Publicazioni (totale max punti 55)

La numerazione delle pubblicazioni si riferisce alla scheda (o all'elenco delle pubblicazioni del/della candidato/a) allegata al verbale della seconda seduta

N pubbl.	Punteggio Criterio I	Punteggio criterio II	Punteggio criterio III	Punteggio criterio IV	Punteggio totale pubblicazione
1	0.2	1	1	1	3.2
2	1	1	1	1	4
3	1	1	1	0.5	3.5
4	0.2	1	1	0.5	2.45
5	1	1	1	0.25	3.25
6	1	1	1	0.25	3.25
7	0.2	1	1	0.1	2.3
8	1	1	1	0.1	3.1
9	0.2	1	1	0.1	2.3
10	0.2	1	1	0.1	2.3
11	0.2	1	1	0.1	2.3
12	1	0.25	1	1	3.25
13	1	1	1	0.1	3.1
Valutazione H-index					3
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI					<u>41.3</u>

Legenda criteri:

- I) *Coerenza con le tematiche del GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE*
- II) *Apporto individuale del/della candidato/a, nel caso di partecipazione del/della medesimo/a a lavori in collaborazione, determinato analiticamente, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica di riferimento*
- III) *Qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo*
- IV) *Collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale*

Conoscenza della lingua inglese a mezzo di certificazione C1 QCER (CLA UniMI)

Candidato LAMA ADRIANO

TITOLI (TOTALE MAX PUNTI 45)

a)	Dottorato di ricerca/Diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	tot punti 2
	se attinente	punti 2
	se non attinente	
b)	Attribuzione di incarichi di insegnamento a livello universitario in Italia o all'Estero	tot punti 0
	per ogni CFU svolto in Italia su tematiche del SC	punti 0
	per ogni CFU svolto all'estero su tematiche del SC	punti 0
c)	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	tot punti 1.75
	Contratto di ricercatore/ricercatrice a tempo determinato (in rapporto al servizio prestato) per ogni anno	punti 0
	Assegni di ricerca (in rapporto al servizio prestato) per ogni anno	punti 1.5
	Borse di ricerca (in rapporto al servizio prestato) per ogni semestre	punti 0.25
	Altre tipologie (in rapporto al servizio prestato) per ogni semestre	punti 0
d)	Realizzazione di attività progettuale (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista)	tot punti 0
	PI di progetti internazionali	punti 0
	PI di progetti nazionali	punti 0
e)	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	tot punti 4
	per ogni organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali	punti 0
	per ogni organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali	punti 0
	per ogni partecipazione a gruppi di ricerca internazionali	punti 2
	per ogni partecipazione a gruppi di ricerca nazionali	punti 2
f)	Titolarità di brevetti (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista)	tot punti 0
	per brevetto internazionale	punti 0
	per brevetto nazionale	punti 0
g)	Partecipazione in qualità di relatore/trice a congressi e convegni nazionali e internazionali	tot punti 6.5
	per ogni partecipazione a congressi e convegni internazionali	punti 4
	per ogni partecipazione a congressi e convegni nazionali	punti 2.5
h)	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per l'attività scientifica	tot punti 10
	per ogni premio o riconoscimento internazionale	punti 6
	per ogni premio o riconoscimento nazionale	punti 5
i)	Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è previsto)	tot punti 0
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI		PUNTI 24.25

Publicazioni (totale max punti 55)

La numerazione delle pubblicazioni si riferisce alla scheda (o all'elenco delle pubblicazioni del/della candidato/a) allegata al verbale della seconda seduta

N pubbl.	Punteggio Criterio I	Punteggio criterio II	Punteggio criterio III	Punteggio criterio IV	Punteggio totale pubblicazione
1	0.2	1	1	0.25	2.45
2	1	0.25	1	0.5	2.75
3	1	1	1	0.25	3.25
4	0.2	0.25	1	0.5	1.95
5	1	1	1	0.25	3.25
6	1	1	1	1	4
7	1	1	1	0.5	3.5
8	1	1	1	0.5	3.5
9	1	1	1	1	4
10	1	1	1	0.5	3.5
11	1	1	1	0.25	3.25
12	1	1	1	0.25	3.25
13	0.2	1	1	0.25	2.45
Valutazione H-index					3
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI					<u>44.1</u>

Legenda criteri:

I) *Coerenza con le tematiche del GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE*

II) *Apporto individuale del/della candidato/a, nel caso di partecipazione del/della medesimo/a a lavori in collaborazione, determinato analiticamente, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica di riferimento*

III) *Qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo*

IV) *Collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale*

Conoscenza della lingua inglese

giudizio: IDONEO