

Al Dirigente APOS

Piazza Verdi, 3

40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione dei verbali

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, PRIMA FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 06/A3 SSD MED/07 BANDITA CON DR 638 del 03/06/2020 DAL DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE

RIF: O18C1I2020/1203

La sottoscritta Maria Carla Re, in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbali con relativi allegati. In particolare:

- Verbale n°2 (PO FABIT verbale 2 del 25 settembre) con allegato 1 (scheda dettaglio punteggi)
- allegato 2 (dichiarazione partecipazione via telematica prof Antonelli)
- allegato 3 (dichiarazione partecipazione via telematica prof Palamara)
- allegato 4 (dichiarazione partecipazione via telematica prof Re)

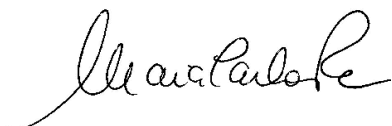
- carta identità prof Palamara
- carta identità prof Antonelli
- carta identità prof Re

- Nota di trasmissione APOS

Distinti saluti

Bologna, 25 settembre 2020

Prof. Maria Carla Re



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, PRIMA FASCIA, SETTORE CONCURSUALE 06/A3 SSD MED/07 BANDITA CON DR 638 del 03/06/2020 DAL DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE

RIF: O18C1I2020/1203

VERBALE N. 2

Alle ore 14.00 del giorno 25 settembre 2020 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice composta dai seguenti professori:

- Prof.ssa Maria Carla Re
- Prof. Guido Antonelli
- Prof.ssa Anna Teresa Palamara

La Commissione (nominata con *decreto 1009 del 24/08/2020*) si riunisce collegialmente mediante videoconferenza

In particolare, risulta che:

il Prof. **Guido Antonelli** è collegato in videoconferenza da Roma

la prof.ssa **Anna Teresa Palamara** è collegata in videoconferenza da Roma

la Prof.ssa **Maria Carla Re** è collegata in videoconferenza da Bologna

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

L'unico candidato da valutare risulta essere:

Prof. Giorgio Gallinella

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

La Commissione avvia la valutazione del candidato compilando una scheda di valutazione allegata al presente verbale.

Al termine della Valutazione il candidato ha ottenuto i seguenti punteggi

CANDIDATO: Prof. Giorgio Gallinella

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato Giorgio Galinella PUNTI 92.08 che pertanto raggiunge un punteggio superiore a 65

Al termine della valutazione dei candidati la Commissione, all'unanimità, colloca i candidati secondo il seguente ordine:

- 1) Prof. Giorgio Gallinella

La riunione termina alle 14 e 45

Il Presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto dalla Commissione.

- Prof.ssa Maria Carla Re
- Prof. Guido Antonelli
- Prof.ssa Anna Teresa Palamara

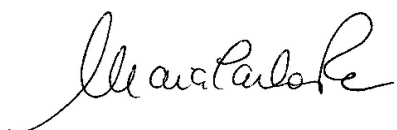
Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof.ssa Maria Carla Re, previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo

Presente in videoconferenza il Prof. Guido Antonelli collegato in videoconferenza da Roma

Presente in videoconferenza il Prof.ssa Anna Teresa Palamara collegata in videoconferenza da Roma

Luogo, Bologna 25 settembre 2020

Firmato Prof.ssa Maria Carla Re

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Carla Re', written in a cursive style.

SCHEDA DI VALUTAZIONE
CANDIDATO: GALLINELLA GIORGIO

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 45)

Tabella A - Attività (Punti attribuibili max 20)

ATTIVITA'	Punti attribuibili	Punti assegnati
Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste:	Max punti 8.0 sulla categoria	7.7
<i>Organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca. Il candidato presenta i seguenti incarichi:</i>	max punti 1.0 per attività	5.5
<i>Coordinamento di unità di ricerca in progetti finanziati competitivi di interesse nazionale (PRIN)</i>		1.0
PRIN 2010-2011 (20108ZSRTR_002) ARTEMIDE (Autonomous Real Time Embedded Multi-analyte Integrated Detection Environment): fully integrated lab-on-chip for the early detection of viral infections – Responsible of Scientific Research Unit.		1.0
<i>Coordinamento di progetti di cooperazione scientifica con aziende del settore biofarmaceutico</i>		1.0
2017. HuMabs (subsidiary of Vir Ltd). Investigation of the neutralizing activity of Human Monoclonal Antibodies against Parvovirus B19 (B19V).		1.0
2015. Chimerix Inc. Investigation of the antiviral activity of Brincidofovir (BCV) against Parvovirus B19 (B19V).		1.0
2013. Biotrin International Ltd. Experimentation of molecular diagnostic tests based on the LAMP technology.		0.5
2012. Omrix Biopharmaceuticals Ltd. Evaluation of Human Parvovirus B19 Inactivation by the Pasteurization Step in Human Fibrinogen Production.		0.5

2010. Biotrin International Ltd. Evaluation of the applicability of the LAMP technology to the development of molecular assays for the detection of DNA of Parvovirus B19 and BK virus.		0.5
2009. DiaSorin S.p.A. Comparative analysis of the new test DiaSorin LIAISON Parvovirus IgM.		0.5
2000. Farma Biagini - Kedrion S.p.A. Use of a competitive PCR method for the detection of DNA of Parvovirus B19 in human plasma samples.		0.5
Partecipazione a centri o gruppi di ricerca. Il candidato presenta i seguenti incarichi:		1.6
Partecipazione in progetti finanziati competitivi di interesse nazionale (PRIN)	max punti 0.5 per attività	
PRIN 2017 (20179JHAMZ_007) APPEALING: An integrated APPROach focusEd on defining the molecular and biological mechanisms regulATING viral reactivation and persistence.		0.5
PRIN 2015 (2015W729WH_006) Persistent and latent viral infections: mechanisms controlling viral reactivation/replication and chronic/degenerative damages.		0.5
PRIN 2006 (2006033944_003) Innovative methods for integrated top-down analysis of proteins in new generation proteomics and diagnostics.		0.2
PRIN 2004 (2004031137_002) Integrate Innovative Techniques for Identification, Selection and Characterization of Proteomics and Metabolomics of Microorganisms potentially pathogen for Man.		0.2
PRIN 1999 (9906105837_002) Study of RNA virus-specific messengers of parvovirus B19 in infection in vitro and in vivo.		0.2
Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste. Il candidato presenta i seguenti incarichi:		0.6
Topic Editor della rivista 'Viruses' (MDPI), ha curato le seguenti Special Issues:	max punti 0.5 per attività	
Advances in Parvovirus Research (2020, open) https://www.mdpi.com/journal/viruses/special_issues/parvovirus_2020		0.3
New Insights into parvovirus Research (2018-2019) https://www.mdpi.com/journal/viruses/special_issues/Parvovirus		0.3
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Max punti 1.0 sulla categoria	0.8

<p><i>Il candidato presenta i seguenti premi:</i></p> <p>2000. Abbott Murex Award, conferito dalla European Society for Clinical Virology, per il contributo originale nel campo della diagnostica virologica.</p> <p>1996. Diploma C.I.B.– conferito dal Consorzio Interuniversitario Biotecnologie, Settore Biomedico, per originalità e qualità dell'attività scientifica nel campo delle Biotecnologie.</p>	<p>Max punti 0.5 per premio</p>	<p>0.5</p> <p>0.3</p>
<p>Organizzazione o partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale</p> <p><i>Organizzazione. Il candidato presenta le seguenti attività:</i></p> <p>Organizzazione del congresso internazionale “XVIII Parvovirus Workshop”, in previsione a Rimini, 9-12 giugno 2021 (https://www.parvovirusworkshop2020.org/).</p> <p>Organizzazione del XI congresso nazionale SiMiF (Società Italiana di Microbiologia Farmaceutica), Bologna, 9-10 giugno 2016.</p> <p>Membro del Comitato organizzatore del congresso internazionale “IX Parvovirus Workshop”, Bologna, 28-31 agosto 2002.</p> <p>Membro del Comitato organizzatore del congresso internazionale “Progress in Clinical Virology, meeting inaugurale della “European Society for Clinical Virology”, Bologna, 7-10 settembre 1997</p> <p><i>Partecipazione come relatore. Il candidato presenta le seguenti attività:</i></p> <p>Novel insights into the pathogenetic mechanisms of Parvovirus B19. 43° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia. Napoli, 27-30 Settembre 2015.</p> <p>Viral congenital infections: parvovirus B19. 14th European Society for Clinical Virology Annual Meeting. Madeira, Portogallo, 21-24 settembre 2011.</p> <p>Development and relevance of diagnostic assays for parvovirus B19 infection. 4th European Congress of Virology. Cernobbio (Como), 7-11 Aprile 2010.</p> <p>Expression profiling of B19 virus and virus-cell interactions. International Parvovirus Meeting. Monopoli (Bari), 27-28 Settembre 2007.</p> <p>Tecniche di amplificazione real-time nella determinazione della carica virale: parvovirus B19 e papillomavirus umani. 33° Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani. Padova, 8-11 Giugno 2004.</p> <p>Problemi di standardizzazione nella diagnostica delle infezioni da parvovirus umano B19. 31° Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani. Rimini, 17-20 Settembre 2002.</p>	<p>Max punti 1.0 sulla categoria</p> <p>Max punti 0.5 per evento</p> <p>Max punti 0.2 per attività</p>	<p>1.0</p> <p>0.5</p> <p>0</p> <p>0.1</p> <p>0.1</p> <p>0</p> <p>0.1</p> <p>0.1</p> <p>0.1</p> <p>0</p> <p>0</p>

<p>Parvovirus B19 nella patologia umana: tecniche diagnostiche molecolari. 10° Congresso Nazionale SIMMOC. Siena, 19-21 Giugno 2002.</p> <p>Molecular study of B19 Parvovirus infection. C.I.B., 7th Congress on University and Biotechnology Innovation. Genova, 15-16 Luglio 1996.</p>		<p>0</p> <p>0</p>
<p>È valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio. La Commissione si avvarrà anche di uno o più dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).</p> <p>Il candidato presenta 117 articoli originali su riviste internazionali, di cui 114 censiti in PubMed (vedi elenco in allegato). La produzione scientifica è iniziata nell'anno 1989 ed è proseguita continuativamente.</p> <p>Indici bibliometrici secondo Scopus: 114 documenti censiti, per un totale di 2442 citazioni da 1551 documenti, media citazioni/pubblicazione pari a 21.4; H-index pari a 27 (Fonte: Scopus, aggiornato 20 luglio 2020).</p> <p>Impact Factor secondo Web of Sciences - Journal Citation Reports, per anno di pubblicazione (IF 1997 per anni precedenti): 115 documenti censiti, Impact Factor totale pari a 374.967, media IF/pubblicazione pari a 3.2</p>	<p>Max punti 10.0 sulla categoria</p>	<p>8.0</p>
<p>totale</p>		<p>17.5</p>

Tabella B - Pubblicazioni (Punti attribuibili max 25)

Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica	IF	Quartile	N.Cit.	Congruenza	Apporto individuale	Originalità e rilevanza	Indicatori bibliometrici (quartile)	Punti
Manaresi E, Gallinella G. Advances in the Development of Antiviral Strategies against Parvovirus B19. <i>Viruses</i> (2019) 11. doi:10.3390/v11070659.	3.816	Q2	5	1	1	0.5	0.4	0.9
Bua G, Conti I, Manaresi E, Sethna P, Foster S, Bonvicini F, Gallinella G. Antiviral activity of brincidofovir on parvovirus B19. <i>Antiviral Res</i> (2019) 162:22-29. doi:10.1016/j.antiviral.2018.12.003.	4.101	Q1	5	1	1	0.5	0.5	1
Conti I, Morigi R, Locatelli A, Rambaldi M, Bua G, Gallinella G, Leoni A. Synthesis of 3-(Imidazo[2,1-b]thiazol-6-yl)-2H-chromen-2-one Derivatives and Study of Their Antiviral Activity against Parvovirus B19. <i>Molecules</i> (2019) 24. doi:10.3390/molecules24061037.	3.267	Q2	3	1	0.8	0.5	0.4	0.72
Mirasoli M, Bonvicini F, Lovecchio N, Petrucci G, Zangheri M, Calabria D, Costantini F, Roda A, Gallinella G, Caputo D, de Cesare G, Nascetti A. On-chip LAMP-BART reaction for viral DNA real-time bioluminescence detection. <i>Sensors and Actuators B-Chemical</i> (2018) 262:1024-1033. doi:10.1016/j.snb.2018.02.086.	6.393	Q1	7	1	0.8	0.5	0.5	0.8
Bonvicini F, Bua G, Conti I, Manaresi E, Gallinella G. Hydroxyurea inhibits parvovirus B19 replication in erythroid progenitor cells. <i>Biochem Pharmacol</i> (2017) 136:32-39. doi:10.1016/j.bcp.2017.03.022.	4.235	Q1	8	1	1	0.5	0.5	1
Bonvicini F, Bua G, Gallinella G. Parvovirus B19 infection in pregnancy-awareness and	5.644	Q1	14	1	1	0.5	0.5	1

opportunities. <i>Curr Opin Virol</i> (2017) 27:8-14. doi:10.1016/j.coviro.2017.10.003.								
Manaresi E, Conti I, Bua G, Bonvicini F, Gallinella G . A Parvovirus B19 synthetic genome: sequence features and functional competence. <i>Virology</i> (2017) 508:54-62. doi:10.1016/j.virol.2017.05.006.	3.374	Q2	5	1	1	0.5	0.4	0.9
Bua G, Manaresi E, Bonvicini F, Gallinella G . Parvovirus B19 Replication and Expression in Differentiating Erythroid Progenitor Cells. <i>PLoS One</i> (2016) 11:e0148547. doi:10.1371/journal.pone.0148547.	2.806	Q1	21	1	1	0.5	0.5	1
Bonvicini F, Bua G, Manaresi E, Gallinella G . Antiviral effect of cidofovir on parvovirus B19 replication. <i>Antiviral Res</i> (2015) 113:11-8. doi:10.1016/j.antiviral.2014.11.004.	4.909	Q1	19	1	1	0.5	0.5	1
Tsitsikas DA, Gallinella G , Patel S, Seligman H, Greaves P, Amos RJ. Bone marrow necrosis and fat embolism syndrome in sickle cell disease: increased susceptibility of patients with non-SS genotypes and a possible association with human parvovirus B19 infection. <i>Blood Rev</i> (2014) 28:23-30. doi:10.1016/j.blre.2013.12.002.	5.565	Q1	43	1	0.8	0.5	0.5	0.8
Mirasoli M, Bonvicini F, Dolci LS, Zangheri M, Gallinella G , Roda A. Portable chemiluminescence multiplex biosensor for quantitative detection of three B19 DNA genotypes. <i>Anal Bioanal Chem</i> (2013) 405:1139-43. doi:10.1007/s00216-012-6573-7.	3.578	Q2	27	1	0.8	0.5	0.4	0.72
Bonvicini F, Manaresi E, Bua G, Venturoli S, Gallinella G . Keeping pace with parvovirus B19 genetic variability: a multiplex genotype-specific	4.232	Q1	17	1	1	0.5	0.5	1

quantitative PCR assay. J Clin Microbiol (2013) 51:3753-9. doi:10.1128/JCM.01970-13.								
Bonvicini F, Manaresi E, Di Furio F, De Falco L, Gallinella G . Parvovirus B19 DNA CpG dinucleotide methylation and epigenetic regulation of viral expression. PLoS One (2012) 7:e33316. doi:10.1371/journal.pone.0033316.	3.730	Q1	16	1	1	0.5	0.5	1
Bonvicini F, Puccetti C, Salfi NC, Guerra B, Gallinella G , Rizzo N, Zerbini M. Gestational and fetal outcomes in B19 maternal infection: a problem of diagnosis. J Clin Microbiol (2011) 49:3514-8. doi:10.1128/JCM.00854-11.	4.153	Q1	33	1	0.8	0.5	0.5	0.8
Pironi L, Bonvicini F, Gionchetti P, D'Errico A, Rizzello F, Corsini C, Foroni L, Gallinella G . Parvovirus B19 infection localized in the intestinal mucosa and associated with severe inflammatory bowel disease. J Clin Microbiol (2009) 47:1591-5. doi:10.1128/JCM.00706-08.	4.162	Q1	17	1	1	0.5	0.5	1
Pasquinelli G, Bonvicini F, Foroni L, Salfi N, Gallinella G . Placental endothelial cells can be productively infected by Parvovirus B19. J Clin Virol (2009) 44:33-8. doi:10.1016/j.jcv.2008.10.008.	3.124	Q2	31	1	1	0.5	0.4	0.9
Filippone C, Zhi N, Wong S, Lu J, Kajigaya S, Gallinella G , Kakkola L, Soderlund-Venermo M, Young NS, Brown KE. VP1u phospholipase activity is critical for infectivity of full-length parvovirus B19 genomic clones. Virology (2008) 374:444-52. doi:10.1016/j.virol.2008.01.002.	3.539	Q2	36	1	0.8	0.5	0.4	0.72
Bonvicini F, Filippone C, Manaresi E, Zerbini M, Musiani M, Gallinella G . Functional analysis and quantitative determination of the expression profile	3.539	Q2	17	1	1	0.5	0.4	0.9

of human parvovirus B19. <i>Virology</i> (2008) 381:168-77. doi:10.1016/j.virol.2008.09.002.								
Bonvicini F, Filippone C, Manaresi E, Gentilomi GA, Zerbini M, Musiani M, Gallinella G. Peptide nucleic acid-based in situ hybridization assay for detection of parvovirus B19 nucleic acids. <i>Clin Chem</i> (2006) 52:973-8. doi:10.1373/clinchem.2005.064741.	5.454	Q1	15	1	1	0.5	0.5	1
Bonvicini F, Filippone C, Delbarba S, Manaresi E, Zerbini M, Musiani M, Gallinella G. Parvovirus B19 genome as a single, two-state replicative and transcriptional unit. <i>Virology</i> (2006) 347:447-54. doi:10.1016/j.virol.2005.12.014.	3.525	Q2	19	1	1	0.5	0.4	0.9
Gallinella G, Bonvicini F, Filippone C, Delbarba S, Manaresi E, Zerbini M, Musiani M. Calibrated real-time PCR for evaluation of parvovirus B19 viral load. <i>Clin Chem</i> (2004) 50:759-62. doi:10.1373/clinchem.2003.027292.	6.501	Q1	26	1	1	0.5	0.5	1
Brown KE, Liu Z, Gallinella G, Wong S, Mills IP, O'Sullivan MG. Simian parvovirus infection: a potential zoonosis. <i>J Infect Dis</i> (2004) 190:1900-7. doi:10.1086/425420.	4.943	Q1	21	1	0.8	0.5	0.5	0.8
Gallinella G, Venturoli S, Manaresi E, Musiani M, Zerbini M. B19 virus genome diversity: epidemiological and clinical correlations. <i>J Clin Virol</i> (2003) 28:1-13. doi:10.1016/s1386-6532(03)00120-3.	2.020	Q3	48	1	1	0.5	0.3	0.8
Gallinella G, Manaresi E, Zuffi E, Venturoli S, Bonsi L, Bagnara GP, Musiani M, Zerbini M. Different patterns of restriction to B19 parvovirus replication in human blast cell lines. <i>Virology</i> (2000) 278:361-7. doi:10.1006/viro.2000.0673.	3.507	Q1	39	1	1	0.5	0.5	1

Brown KE, Hibbs JR, Gallinella G , Anderson SM, Lehman ED, McCarthy P, Young NS. Resistance to parvovirus B19 infection due to lack of virus receptor (erythrocyte P antigen). N Engl J Med (1994) 330:1192-6. doi:10.1056/NEJM199404283301704.	27.766	Q1	251	1	0.8	0.5	0.5	0.8
Totale								22.46

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 17.5+22.46 = 39.96

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo (Punti attribuibili max 15)

ATTIVITA'	Punti attribuibili	Punti assegnati
<p>È valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri, congruenti con le specifiche funzioni previste nel bando.</p>	<p>Max punti 15 sulla categoria</p>	<p>14.9</p>
<p><i>Il candidato presenta i seguenti incarichi:</i></p>	<p><i>Max punti 1 per attività/anno</i></p>	
<p>Dal 2018: Coordinatore della Laurea Magistrale Internazionale in Pharmaceutical Biotechnology, Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, Università di Bologna.</p>	<p>2 anni</p>	<p>2.0</p>
<p>Dal 2013: Rappresentante dell'Ateneo di Bologna nel Consiglio di Amministrazione del Consorzio ItalBiotec (https://www.italbiotec.it/)</p>	<p>6 anni</p>	<p>0.6</p>
<p>2012 - 2015 e dal 2018: Componente della Giunta di Dipartimento, Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, Università di Bologna.</p>	<p>5 anni</p>	<p>1.5</p>
<p>2013 – 2018: Presidente della Commissione Paritetica della Scuola di Farmacia, Biotecnologie e Scienze Motorie, Università di Bologna.</p>	<p>5 anni</p>	<p>5.0</p>
<p>2013 – 2018: Delegato all'orientamento per la Scuola di Farmacia, Biotecnologie e Scienze Motorie, Università di Bologna.</p>	<p>5 anni</p>	<p>2.0</p>
<p>2012 - 2015: Componente del Consiglio della Scuola di Farmacia, Biotecnologie e Scienze Motorie, Università di Bologna.</p>	<p>3 anni</p>	<p>0.9</p>
<p>2009 - 2012: Componente del Consiglio di Presidenza della Facoltà di Farmacia, Università di Bologna</p>	<p>3 anni</p>	<p>0.9</p>
<p>2005 - 2007: Presidente del Consiglio di Corso di Studio in Informazione Scientifica sul Farmaco, Facoltà di Farmacia, Università di Bologna</p>	<p>2 anni</p>	<p>2.0</p>

totale		14.9
---------------	--	-------------

Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)

ATTIVITA'	Punti attribuibili	Punti assegnati
Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità, e congruenza con le specifiche funzioni previste nel bando	Max punti 35 sulla categoria	32.22
Il candidato è stato titolare dei seguenti insegnamenti in corsi del Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (ex Facoltà di Farmacia) dell'Università degli Studi di Bologna:	<i>Max punti 1,0 per ogni corso/anno</i>	
Corso: Laurea Magistrale in Pharmaceutical Biotechnology ANTIVIRAL AND ANTIMICROBIAL STRATEGIES 6 CFU: 32 ore frontali + 30 ore laboratorio didattico (2018-2020)		0.69
Corso: Laurea Magistrale in Biotecnologie farmaceutiche MICROBIOLOGIA GENOMICA E VACCINI CON LABORATORIO 6 CFU: 32 ore frontali + 30 ore laboratorio didattico (2009-2018)		6.20
Corso: Laurea Specialistica in Biotecnologie farmaceutiche MICROBIOLOGIA APPLICATA 3 CFU: 8 ore frontali + 30 ore laboratorio didattico (2004-2009)		2.11
Corso: Laurea Magistrale in Biologia della salute MICROBIOLOGIA MEDICA 6 CFU: 32 ore frontali + 30 ore laboratorio didattico (2017-2020)		2.07
Corso: Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche MICROBIOLOGIA 5 CFU: 40 ore frontali (2000-2018)		8.00
Corso: Laurea in Biotecnologie MICROBIOLOGIA MEDICA 6 CFU: 32 ore frontali + 30 ore laboratorio didattico (2014-2017)		2.07

MICROBIOLOGIA MEDICA 5 CFU: 24 ore frontali + 30 ore laboratorio didattico (2003-2010) Corso: Laurea in Scienze farmaceutiche applicate		4.20
MICROBIOLOGIA 8 CFU: 64 ore frontali (2008-2011) Corso: Laurea in Informazione scientifica sul farmaco		2.13
MICROBIOLOGIA 8 CFU: 64 ore frontali (2001-2008)		4.98
Il candidato ha tenuto i seguenti moduli di insegnamento in corsi del Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (ex Facoltà di Farmacia) dell'Università degli Studi di Bologna Corso: Laurea in Biotecnologie	<i>Max punti 0,5 per ogni modulo/anno</i>	
DIAGNOSI E ANALISI MICROBIOLOGICA Componente del corso integrato TECNOLOGIE ANALITICHE E MICROBIOLOGICHE 3 CFU: 8 ore frontali + 30 ore laboratorio didattico (2010-2014)		1.69
LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA Componente del corso integrato MICROBIOLOGIA APPLICATA 2 CFU: 30 ore laboratorio didattico (1998-2003)		1.67
Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti, e congruenza con le specifiche funzioni previste nel bando	<i>Max punti 5 sulla categoria</i>	5.0
Il candidato è stato relatore di circa 100 tesi a carattere sperimentale di studenti dei corsi di studio di Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Biotecnologie, Biotecnologie Farmaceutiche, Biologia della Salute	<i>Max punti 4 per l'insieme delle tesi di laurea seguite</i>	4.0
Il candidato è stato tutor scientifico e relatore di tesi di Dottorato per studenti dei corsi di Dottorato di Ricerca (cicli 25, 28, 31, 34)	<i>Max punti 2 per l'insieme delle tesi di dottorato</i>	1.0
totale		37.22

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato GALLINELLA GIORGIO: Punt **92.08**

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO/I
DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, PRIMA FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 06/A3 SSD MED/07 BANDITA
CON DR 638 del 03/06/2020 DAL DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE - RIF: O18C112020/1203

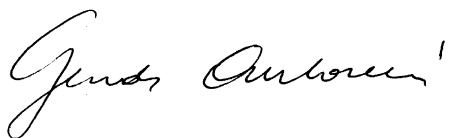
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Guido Antonelli, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n 1009 del 24/08/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Roma dalle ore 14.00 alle ore 15.30 del giorno 25/09/2020

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 25/09/2020 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Maria Carla Re (UNIBO)

In fede

Prof. Guido Antonelli

Handwritten signature of Guido Antonelli in black ink.

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO/I DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, PRIMA FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 06/A3 SSD MED/07 BANDITA CON DR 638 del 03/06/2020 DAL DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE - RIF: O18C1I2020/1203

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Anna Teresa Palamara, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n 1009 del 24/08/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Roma dalle ore 14.00 alle ore 15.30 del giorno 25/09/2020

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 25/09/2020 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Maria Carla Re (UNIBO)

In fede

Prof. 

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO/I DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, PRIMA FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 06/A3 SSD MED/07 BANDITA CON DR 638 del 03/06/2020 DAL DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE - RIF: O18C1I2020/1203

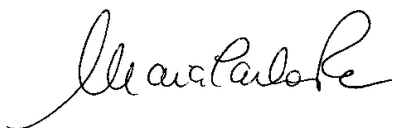
DICHIARAZIONE

La sottoscritta prof. Maria Carla Re, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n 1009 del 24/08/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Roma dalle ore 14.00 alle ore 14.45 del giorno 25/09/2020

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 25/09/2020 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Maria Carla Re (UNIBO)

In fede

Prof. Maria Carla Re

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Maria Carla Re', written in a cursive style.