

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G.D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 2298/2017 prot. 50094 del 12.10.2017. AVVISO PUBBLICATO SULLA G.U. N.83 IN DATA 31/10/2017.

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 724/2018 prot. 17072 del 19/03/2018 composta dai:

Prof. Fiorenzo Conti dell'Università degli Studi Politecnica delle Marche
Prof. Cristina Limatola dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma
Prof. Stefania Fulle dell'Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti-Pescara

si riunisce al completo per via telematica, per lo svolgimento delle attività di seguito elencate, il giorno 7 giugno 2018 alle ore 9.00, come da elenco che segue:

Prof. Fiorenzo Conti	account Skype fiorenzuccio
Prof. Cristina Limatola	account Skype Climatola
Prof. Stefania Fulle	account Skype stefania.fulle

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Fiorenzo Conti	account e-mail f.conti@univpm.it
Prof. Cristina Limatola	account e-mail cristina.limatola@uniroma1.it
Prof. Stefania Fulle	account e-mail stefania.fulle@unich.it

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 4 e 29 maggio 2018 per via telematica, in conversazione diretta via Skype in presenza di tutti, iniziando i lavori in data 4 maggio 2018 e concludendo i lavori in data 7 giugno 2018.

Nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Fiorenzo Conti ed al Prof. Stefania Fulle e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il 31 luglio 2018.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica svolta ed a trasmetterli al Responsabile della procedura affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 29 maggio 2018, la Commissione, accertato che i criteri fissati nella precedente riunione siano stati resi pubblici per almeno 7 gg sul sito



dell'Università, ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione con la modalità dell'accesso telematico, delle domande, dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio ed affinità, entro il quarto grado incluso, con i seguenti candidati della procedura:

CERVIA DAVIDE

MARIGGIO' MARIA ADDOLORATA

La Commissione ha quindi proceduto alla verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati, alla verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, ed alla verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come da precisazioni indicate nel bando di selezione.

Ciascun Commissario ha dichiarato la non sussistenza di collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.

La Commissione ha poi preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile, secondo i criteri indicati nel verbale n. 1.

Ciascun Commissario ha altresì dichiarato l'assenza di interessi (anche scientifici) rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione, in applicazione dei criteri stabiliti nel primo verbale, ha quindi proceduto alle attività di valutazione della qualificazione scientifica dei candidati, basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum e dell'attività didattica, con espressione di motivato giudizio individuale da parte dei singoli Commissari, seguito da giudizio collegiale e complessivo espresso dall'intera Commissione, resi mediante l'Allegato B al verbale n. 2.

Nella terza riunione, che si è tenuta il 29 maggio 2018, la Commissione ha svolto la valutazione comparativa dei candidati resa mediante l'Allegato C al verbale n. 3.

Al termine, confrontati gli esiti delle valutazioni, all'unanimità, la Commissione ha formato, come segue, la graduatoria di merito dei candidati:

MARIGGIO' MARIA ADDOLORATA

CERVIA DAVIDE

e individuando, quindi, MARIGGIO' MARIA ADDOLORATA quale candidato maggiormente qualificato alle funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando per la copertura di n. 1 posto di professore di prima fascia presso il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche,

per il settore concorsuale 05/D1, S.S.D. BIO/09-Fisiologia.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario verbalizzante, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica all'indirizzo concorsigelmini2017@unich.it al Responsabile del Procedimento.

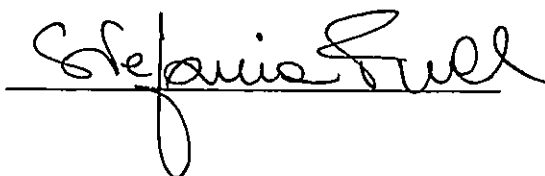
I verbali di ogni singola riunione (ivi compresi gli allegati A-B-C e la relazione finale), sottoscritti in originale dal Segretario, con allegate le rispettive dichiarazioni di adesione degli altri componenti della Commissione, il tutto corredato delle copie dei tre documenti di identità, vengono raccolti in un plico e consegnati dal Segretario verbalizzante all'Ufficio Protocollo dell'Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" (indirizzo: via dei Vestini, n. 31 - 66100 Chieti).

La Commissione termina i lavori alle ore 10.30 del 7 giugno 2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Fiorenzo Conti
Prof. Cristina Limatola
Prof. Stefania Fulle

A handwritten signature in black ink, reading "Stefania Fulle", written over a horizontal line. The signature is cursive and includes a long, vertical flourish extending downwards from the end of the name.

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G.D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 - BANDITA CON D.R. N. 2298/2017 prot. 50094 del 12.10.2017. AVVISO PUBBLICATO SULLA G.U. N.83 IN DATA 31/10/2017.

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. FIORENZO CONTI MEMBRO DELLA COMMISSIONE

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: f.conti@univpm.it ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. Stefania Fulle SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE



Ancona, il 7 giugno 2018

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 - BANDITA CON D.R. N. 2298/2017 prot. 50094 del 12.10.2017. AVVISO PUBBLICATO SULLA G.U. N.83 IN DATA 31/10/2017.

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. CRISTINA LIMATOLA MEMBRO DELLA COMMISSIONE

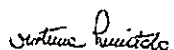
DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: CRISTINA.LIMATOLA@UNIROMA1.IT E ACCOUNT SKYPE: CLIMATOLA, ALLA RIUNIONE ODIERNA PER LA STESURA DELLA RELAZIONE FINALE PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. STEFANIA FULLE, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

ROMA 07.06.2018

CRISTINA LIMATOLA



Allegato A



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/09 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1697 - Candidato: Davide Cervia - CF: [REDACTED] - mail: d.cervia@unitus.it

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1697 - Cervia Davide

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Reversal of defective mitochondrial biogenesis in limb girdle muscular dystrophy 2D by independent modulation of histone and PGC-1 α acetylation

Titolo della rivista: CELL REPORTS

Volume: 17

Autori: Pambianco S, Giovarelli M, Perrotta C, Zecchini S, Cervia D, Di Renzo I, Moscheni C, Ripolone M, Violano R, Moggio M, Bassi MT, Puri PL, Latella L, Clementi E, De Palma C

Anno: 2016

ISSN: 2211-1247

Pagina iniziale: 3010

Pagina finale: 3023

Contributo del candidato: partecipazione a esperimenti, analisi e scrittura manoscritto

Altre informazioni: contributo enucleabile a fondo testo

Impact Factor (IF): 8.282 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Scopus e Wos

Nome del file caricato: Pambianco et al Cell Reports 2016 - extended.pdf (5.8 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Climacostol reduces tumour progression in a mouse model of melanoma via the p53-dependent intrinsic apoptotic programme

Titolo della rivista: SCIENTIFIC REPORTS

Volume: 6

Autori: Perrotta C, Buonanno F, Zecchini S, Giavazzi A, Proletti Serafini F, Catalani

Questo documento è stato stampato da Davide Cervia - d.cervia@unitus.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/09 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1697 - Candidato: Davide Cervia - CF: [REDACTED] - mail: d.cervia@unitus.it

E, Guerra L, Belardinelli MC, Picchietti S, Fausto AM, Giorgi S, Marcantoni E, Clementi E, Ortenzi C, Cervia D

Anno: 2016

ISSN: 2045-2322

Pagina iniziale: 27281

Pagina finale: 27281

Contributo del candidato: corresponding author

Impact Factor (IF): 4.259 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 5

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 2.5

Banca dati: Scopus e Wos

Nome del file caricato: Perrotta et al Sci Rep 2016.pdf (2.4 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Autophagy-mediated neuroprotection induced by octreotide in an ex vivo model of early diabetic retinopathy

Titolo della rivista: PHARMACOLOGICAL RESEARCH

Volume: in press

Autori: Amato R, Catalani E, Dal Monte M, Cammalleri M, Di Renzo I, Perrotta C, Cervia D, Casini G

Anno: 2017

ISSN: 1043-6618

Pagina iniziale: ND

Pagina finale: ND

Contributo del candidato: corresponding author

Impact Factor (IF): 4.48 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus e Wos

Questo documento è stato stampato da Davide Cervia - d.cervia@unitus.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/09 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1897 - Candidato: Davide Cervia - CF: [REDACTED] - mail: d.cervia@unitus.it

Nome del file caricato: Amato et al Pharm Res 2017.pdf (4 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Essential role for acid sphingomyelinase-inhibited autophagy in melanoma response to cisplatin

Titolo della rivista: ONCOTARGET

Volume: 7

Autori: Cervia D, Assi E, De Palma C, Giovarelli M, Bizzozero L, Pambianco S, Di Renzo I, Zecchini S, Moscheni C, Vantaggiato C, Procacci P, Clementi E, Perrotta C

Anno: 2016

ISSN: 1949-2553

Pagina iniziale: 24995

Pagina finale: 25009

Contributo del candidato: first author

Impact Factor (IF): 5.168 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 6

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 3

Banca dati: Scopus e Wos

Nome del file caricato: Cervia et al Oncotarget 2016.pdf (6.4 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Deficient nitric oxide signalling impairs skeletal muscle growth and performance: involvement of mitochondrial dysregulation

Titolo della rivista: SKELETAL MUSCLE

Volume: 4

Autori: De Palma C, Morisi F, Pambianco S, Assi E, Touvier T, Russo S, Perrotta C, Romanello V, Camio S, Cappello V, Pellegrino P, Moscheni C, Bassi MT, Sandri M, Cervia D, Clementi E

Anno: 2014

Questo documento è stato stampato da Davide Cervia - d.cervia@unitus.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/09 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1697 - Candidato: Davide Cervia - CF: [REDACTED] - mail: d.cervia@unitus.it

ISSN: 2044-5040

Pagina iniziale: 22

Pagina finale: 22

Contributo del candidato: corresponding author

Impact Factor (IF): 3.5 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 20

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 5

Banca dati: Scopus e Wos

Nome del file caricato: De Palma et al Skelet Muscle 2014.pdf (2.4 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Acid sphingomyelinase determines melanoma progression and metastatic behaviour via the microphthalmia-associated transcription factor signalling pathway

Titolo della rivista: CELL DEATH AND DIFFERENTIATION

Volume: 21

Autori: Bizzozero L, Cazzato D, Cervia D, Assi E, Simbari F, Pagni F, De Palma C, Monno A, Verdelli C, Rovere Querini P, Russo V, Clementi E, Perrotta C

Anno: 2014

ISSN: 1350-9047

Pagina iniziale: 507

Pagina finale: 520

Contributo del candidato: partecipazione a esperimenti, analisi e scrittura manoscritto

Impact Factor (IF): 8.184 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 11

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 2.85

Banca dati: Scopus e Wos

Nome del file caricato: Bizzozero et al Cell Death Diff 2014.pdf (6.2 Mb)

Questo documento è stato stampato da Davide Cervia - d.cervia@unitus.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/09 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1697 - Candidato: Davide Cervia - CF: [REDACTED] mail: d.cervia@unitus.it

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The thyroid hormone triiodothyronine controls macrophage maturation and functions: protective role during inflammation

Titolo della rivista: THE AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY

Volume: 184

Autori: Perrotta C, Buldorini M, Assi E, Cazzato D, De Palma C, Clementi E, Cervia D

Anno: 2014

ISSN: 0002-9440

Pagina iniziale: 230

Pagina finale: 247

Contributo del candidato: corresponding author

Impact Factor (IF): 4.591 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 25

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 6.25

Banca dati: Scopus e Wos

Nome del file caricato: Perrotta et al Am J Pathol 2014.pdf (2 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Vascular endothelial growth factor in the ischemic retina and its regulation by somatostatin

Titolo della rivista: JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY

Volume: 120

Autori: Cervia D, Catalani E, Dal Monte M, Casini G

Anno: 2012

ISSN: 0022-3042

Pagina iniziale: 818

Pagina finale: 829

Questo documento è stato stampato da Davide Cervia - d.cervia@unitus.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/09 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1697 - Candidato: Davide Cervia - CF: [REDACTED] - mail: d.cervia@unitus.it

Contributo del candidato: first author
Impact Factor (IF): 3.973 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 29
Anni decorsi: 6
Media citazioni/anno: 4.83
Banca dati: Scopus e Wos
Nome del file caricato: Cervia et al J Neurochemistry 2012.pdf (861 Kb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Modulation of the neuronal response to ischemia by somatostatin analogues in wild-type and knock-out mouse retinas

Titolo della rivista: JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY

Volume: 106

Autori: CERVIA D, MARTINI D, RISTORI C, CATALANI E, TIMPERIO A.M, BAGNOLI P, CASINI G

Anno: 2008

ISSN: 0022-3042

Pagina iniziale: 2224

Pagina finale: 2235

Contributo del candidato: first author
Impact Factor (IF): 4.5 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 30
Anni decorsi: 10
Media citazioni/anno: 3
Banca dati: Scopus e Wos

Nome del file caricato: Cervia et al J Neurochem 2008.pdf (642 Kb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: An update on somatostatin receptor signalling in native systems and new insights on their pathophysiology

Questo documento è stato stampato da Davide Cervia - d.cervia@unitus.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/09 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1697 - Candidato: Davide Cervia - CF: [REDACTED] - mail: d.cervia@unitus.it

Titolo della rivista: PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS

Volume: 116

Autori: CERVIA D, BAGNOLI P

Anno: 2007

ISSN: 0163-7258

Pagina iniziale: 322

Pagina finale: 341

Contributo del candidato: first and corresponding author

Impact Factor (IF): 7.968 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 46

Anni decorsi: 11

Media citazioni/anno: 4.18

Banca dati: Scopus e Wos

Nome del file caricato: Cervia & Bagnoli Pharm Ther 2007.pdf (434 Kb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Molecular mechanisms of euplotin C-induced apoptosis: involvement of mitochondrial dysfunction, oxidative stress and proteases

Titolo della rivista: APOPTOSIS

Volume: 12

Autori: CERVIA D, GARCIA-GIL M, SIMONETTI E, DI GIUSEPPE G, GUELLA G,
BAGNOLI P, DINI F

Anno: 2007

ISSN: 1360-8185

Pagina iniziale: 1349

Pagina finale: 1363

Contributo del candidato: first and corresponding author

Impact Factor (IF): 3.043 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 23

Anni decorsi: 11

Questo documento è stato stampato da Davide Cervia - d.cervia@unitus.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/09 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1697 - Candidato: Davide Cervia - CF: [REDACTED] - mail: d.cervia@unitus.it

Media citazioni/anno: 2.09

Banca dati: Scopus e Wos

Nome del file caricato: Cervia et al Apoptosis 2007.pdf (531 Kb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Expression, pharmacology and functional role of somatostatin receptor subtypes 1 and 2 in human macrophages

Titolo della rivista: JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY

Volume: 81

Autori: ARMANI C, CATALANI E, BALBARINI A, BAGNOLI P, CERVIA D

Anno: 2007

ISSN: 0741-5400

Pagina iniziale: 845

Pagina finale: 855

Contributo del candidato: corresponding author

Impact Factor (IF): 4.128 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 59

Anni decorsi: 11

Media citazioni/anno: 5.36

Banca dati: Scopus e Wos

Nome del file caricato: Armani et al JLB 2007.pdf (288 Kb)

Cod. Progr.: 13

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Cytotoxic effects and apoptotic signalling mechanisms of the sesquiterpenoid euplotoxin C, a secondary metabolite of the marine ciliate Euplotes crassus, in tumour cells

Titolo della rivista: APOPTOSIS

Volume: 11

Autori: CERVIA D, MARTINI D, GARCIA-GIL M, DI GIUSEPPE G, GUELLA G, DINI F, BAGNOLI P

Questo documento è stato stampato da Davide Cervia - d.cervia@unitus.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/09 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1897 - Candidato: Davide Cervia - CF: [REDACTED] - mail: d.cervia@unitus.it

Anno: 2006
ISSN: 1360-8185
Pagina iniziale: 829
Pagina finale: 843
Contributo del candidato: first and corresponding author
Impact Factor (IF): 3.421 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 29
Anni decorsi: 12
Media citazioni/anno: 2.41
Banca dati: Scopus e Wos
Nome del file caricato: Cervia et al Apoptosis 2006.pdf (682 Kb)

Cod. Progr.: 14
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Pharmacological characterisation of native somatostatin receptors in AIT-20 mouse tumour corticotrophs
Titolo della rivista: BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY
Volume: 139
Autori: CERVIA D, NUNN C, FEHLMANN D, LANGENEGGER D, SCHUEPBACH E, HOYER D
Anno: 2003
ISSN: 0007-1188
Pagina iniziale: 109
Pagina finale: 121
Contributo del candidato: first author
Impact Factor (IF): 3.611 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 40
Anni decorsi: 14
Media citazioni/anno: 2.85
Banca dati: Scopus e Wos
Nome del file caricato: Cervia et al BJP 2003.pdf (376 Kb)

Questo documento è stato stampato da Davide Cervia - d.cervia@unitus.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/09 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1887 - Candidato: Davide Cervia - CF: [REDACTED] - mail: d.cervia@unitus.it

Cod. Progr.: 15
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Biological activity of somatostatin receptors in GC rat tumour somatotrophs: evidence with sst1-sst5 receptor-selective nonpeptidyl agonists
Titolo della rivista: NEUROPHARMACOLOGY
Volume: 44
Autori: CERVIA D, ZIZZARI P, PAVAN B, SCHUEPBACH E, LANGENEGGER D, HOYER D, BIONDI C, EPELBAUM J, BAGNOLI P
Anno: 2003
ISSN: 0028-3908
Pagina iniziale: 672
Pagina finale: 685
Contributo del candidato: first author
Impact Factor (IF): 3.801 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 31
Anni decorsi: 14
Media citazioni/anno: 2.21
Banca dati: Scopus e Wos
Nome del file caricato: Cervia et al Neuropharmacology 2003.pdf (233 Kb)

V. Terbo, 20/11/2017
Luogo e data

Davide Cervia
Il Candidato (firma leggibile)

Allegato A



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/09 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1734 - Candidato: Maria Addolorata Mariggìo - CF: [REDACTED] - mail: mariggio@unich.it

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1734 - Mariggìo Maria Addolorata

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Cooperation in signal transduction of extracellular guanosine 5' triphosphate and nerve growth factor in neuronal differentiation of PC12 cells

Titolo della rivista: Neuroscience

Volume: 128

Autori: Guarnieri S, Fanò G, Rathbone MP, Mariggìo MA.

Anno: 2004

ISSN: 0306-4522

Pagina iniziale: 697

Pagina finale: 712

Contributo del candidato: Ha contribuito a definire il piano sperimentale, alla discussione dei risultati ottenuti e alla stesura del manoscritto

Impact Factor (IF): 3.456 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 25

Anni decorsi: 13

Media citazioni/anno: 1.92

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Guarnieri et al 04 Neuroscience.pdf (583 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Extracellular guanosine and GTP promote expression of differentiation markers and induce S-phase cell-cycle arrest in human SH-SY5Y neuroblastoma cells

Titolo della rivista: International Journal of Developmental Neuroscience

Volume: 27

Autori: Guarnieri S, Pilla R, Morabito C, Sacchetti S, Mancinelli R, Fanò G, Mariggìo MA

Questo documento è stato stampato da Maria Addolorata Mariggìo - mariggio@unich.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/09 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1734 - Candidato: Maria Addolorata Mariggìò - CF: [REDACTED] - mail: mariggio@unich.it

Anno: 2009
ISSN: 0736-5748
Pagina iniziale: 135
Pagina finale: 147
Contributo del candidato: Ha contribuito al disegno del piano sperimentale, alla discussione dei risultati, alla stesura del manoscritto
Impact Factor (IF): 2.025 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 24
Anni decorsi: 8
Media citazioni/anno: 3
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Guarnieri et al 2009 Int J Dev Neurosci.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.: 3
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Oxidative-induced membrane damage in diabetes lymphocytes: effects on intracellular Ca²⁺ homeostasis
Titolo della rivista: Free Radical Research
Volume: 43
Autori: Bella S, Santilli F, Beccafico S, De Feudis L, Morabito C, Davi G, Fanò G, Mariggìò MA
Anno: 2009
ISSN: 1071-5762
Pagina iniziale: 138
Pagina finale: 148
Contributo del candidato: Ha contribuito a definire il piano sperimentale, alla discussione dei risultati ottenuti e alla stesura del manoscritto
Impact Factor (IF): 2.215 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 23
Anni decorsi: 8
Media citazioni/anno: 2.87
Banca dati: Scopus



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/09 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1734 - Candidato: Maria Addolorata Mariggìo - CF: ██████████ - mail: mariggio@unich.it

Nome del file caricato: **Bella et al 09 FreeRadRes.pdf (234 Kb)**

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Modulation of redox status and calcium handling by extremely low frequency electromagnetic fields in C2C12 muscle cells: A real-time, single-cell approach

Titolo della rivista: Free Radical Biology & Medicine

Volume: 48

Autori: Morabito C, Rovetta F, Bizzarri M, Mazzoleni G, Fanò G, Mariggìo MA

Anno: 2010

ISSN: 0891-5849

Pagina iniziale: 579

Pagina finale: 589

Contributo del candidato: Ha disegnato il piano sperimentale, ha contribuito alla discussione dei risultati ottenuti e alla stesura del manoscritto

Impact Factor (IF): 5.707 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 48

Anni decorsi: 7

Media citazioni/anno: 6.85

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: **Morabito et al 10 FRBM.pdf (1,5 Mb)**

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Peripheral blood lymphocytes: a model for monitoring physiological adaptation to high altitude

Titolo della rivista: High Altitude Medicine & Biology

Volume: 11

Autori: Mariggìo MA, Falone S, Morabito C, Guarnieri S, Mirabilio A, Pilla R, Bucciarelli T, Verratti V, Amicarelli F

Anno: 2010

ISSN: 1527-0297

Questo documento è stato stampato da Maria Addolorata Mariggìo - mariggio@unich.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/09 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1734 - Candidato: Maria Addolorata Mariggì - CF: [REDACTED] - mail: mariggio@unich.it

Pagina iniziale: 333

Pagina finale: 342

Contributo del candidato: Ha contribuito a definire il piano sperimentale, alla discussione dei risultati ottenuti e alla stesura del manoscritto

Impact Factor (IF): 2.236 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 14

Anni decorsi: 7

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Mariggio et al 10 HAM.pdf (713 Kb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Effects of acute and chronic low frequency electromagnetic field exposure on PC12 cells during neuronal differentiation.

Titolo della rivista: Cellular Physiology and Biochemistry

Volume: 26

Autori: Morabito C, Guarnieri S, Fanò G, Mariggì MA

Anno: 2010

ISSN: 1015-8987

Pagina iniziale: 947

Pagina finale: 958

Contributo del candidato: Ha definito il piano sperimentale, ha contribuito alla discussione dei risultati ottenuti, ha scritto il manoscritto

Impact Factor (IF): 3.585 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 31

Anni decorsi: 7

Media citazioni/anno: 4.42

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Morabito et al 10 Cell Physiol Biochem.pdf (411 Kb)

Cod. Progr.: 7

Questo documento è stato stampato da Maria Addolorata Mariggì - mariggio@unich.it

Pagina 4 di 10 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 29/11/2017 alle ore 09:46



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/09 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1734 - Candidato: Maria Addolorata Mariggìo - CF: [REDACTED] - mail: mariggio@unich.it

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Effect of pre-breathing oxygen at different depth on oxidative status and calcium concentration in lymphocytes of scuba divers
Titolo della rivista: Acta Physiologica
Volume: 202
Autori: Morabito C, Bosco G, Pilla R, Corona C, Mancinelli R, Yang Z, Camporesi EM, Fanò G, Mariggìo MA
Anno: 2011
ISSN: 1748-1716
Pagina iniziale: 69
Pagina finale: 78
Contributo del candidato: Ha contribuito a definire il piano sperimentale, alla discussione dei risultati ottenuti e alla stesura del manoscritto
Impact Factor (IF): 3.09 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 14
Anni decorsi: 6
Media citazioni/anno: 2.3
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Morabito et al 11 Acta Physiologica.pdf (299 Kb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Neurogenic potential of mesenchymal-like stem cells from human amniotic fluid: the influence of extracellular growth factors

Titolo della rivista: Journal of Biological Regulators & Homeostatic Agents

Volume: 25

Autori: Orciani M, Morabito C, Emanuelli M, Guarnieri S, Sartini D, Giannubilo SR, Di Primio R, Tranquilli AL, Mariggìo MA

Anno: 2011

ISSN: 0393-974X

Pagina iniziale: 115

Pagina finale: 130

Questo documento è stato stampato da Maria Addolorata Mariggìo - mariggio@unich.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/09 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1734 - Candidato: Maria Addolorata Mariggìo - CF: [REDACTED] - mail: mariggio@unich.it

Contributo del candidato: Ha contribuito a definire il piano sperimentale e alla discussione dei risultati ottenuti. Ha scritto il manoscritto

Impact Factor (IF): 5.183 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 32

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 5.3

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Orciani et al 11 JBioIRegHomAg.pdf (6.9 Mb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Bcl-xL regulates metabolic efficiency of neurons through interaction with the mitochondrial F1FO ATP synthase

Titolo della rivista: Nature Cell Biology

Volume: 13

Autori: Alavian KN, Li H, Collis L, Bonanni L, Zeng L, Sacchetti S, Lazrove E, Nabili P, Flaherty B, Graham M, Chen Y, Messerli SM, Mariggìo MA, Rahner C, McNay E, Shore GC, Smith PJ, Hardwick JM, Jonas EA

Anno: 2011

ISSN: 1476-4679

Pagina iniziale: 1224

Pagina finale: 1233

Contributo del candidato: Ha contribuito alla progettazione di parte degli esperimenti funzionali e alla discussione dei risultati ottenuti. Ha revisionato il manoscritto

Impact Factor (IF): 19.488 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 117

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 19.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Alavian et al 11 Nat Cell Biol.pdf (2.1 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Questo documento è stato stampato da Maria Addolorata Mariggìo - mariggio@unich.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/09 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1734 - Candidato: Maria Addolorata Mariggìò - CF: [REDACTED] - mail: mariggio@unich.it

Titolo dell'articolo: Growth associated protein 43 is expressed in skeletal muscle fibers and is localized in proximity of mitochondria and calcium release units

Titolo della rivista: PlosOne

Volume: 8

Autori: Guarnieri S, Morabito C, Paolini C, Boncompagni S, Pilla R, Fanò-Illic G, Mariggìò MA.

Anno: 2013

ISSN: 1932-6203

Pagina iniziale: e53267-1

Pagina finale: e53267-11

Contributo del candidato: Ha contribuito a definire il piano sperimentale, alla discussione dei risultati ottenuti e alla stesura del manoscritto

Impact Factor (IF): 3.534 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 12

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 3

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Guarnieri et al 13 PLOS ONE.pdf (2.3 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: RCCS bioreactor-based modelled microgravity induces significant changes on in vitro 3D neuroglial cell cultures

Titolo della rivista: BioMed Research International

Volume: 2015

Autori: Morabito C, Steimberg N, Mazzoleni G, Guarnieri S, Fanò-Illic G, Mariggìò MA

Anno: 2015

ISSN: 2314-6141

Pagina iniziale: 754283-1

Pagina finale: 754283-14

Contributo del candidato: Ha contribuito a definire il piano sperimentale, alla discussione dei risultati ottenuti e alla stesura del manoscritto

Questo documento è stato stampato da Maria Addolorata Mariggìò - mariggio@unich.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/09 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1734 - Candidato: Maria Addolorata Mariggio - CF: [REDACTED] - mail: mariggio@unich.it

Impact Factor (IF): 2.134 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 10
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 5
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Morabito et al 15 BioMed Res Int.pdf (5.4 Mb)

Cod. Progr.: 12
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Calcitonin-induced effects on amniotic fluid-derived mesenchymal stem cells
Titolo della rivista: Cellular Physiology and Biochemistry
Volume: 36
Autori: Morabito C, D'Alimonte I, Pierdomenico L, Pipino C, Guarnieri S, Caprara GA, Antonucci I, Ciccarelli R, Marchisio M, Pandolfi A, Mariggio MA
Anno: 2015
ISSN: 1015-8987
Pagina iniziale: 259
Pagina finale: 273
Contributo del candidato: Ha delineato il disegno sperimentale, ha contribuito alla discussione dei risultati ottenuti, ha scritto il manoscritto
Impact Factor (IF): 4.652 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 3
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 1.5
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Morabito et al 15 Cell Physiol Biochem.pdf (3 Mb)

Cod. Progr.: 13
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Responses of peripheral blood mononuclear cells to moderate exercise and hypoxia
Titolo della rivista: Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/09 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1734 - Candidato: Maria Addolorata Mariggìo - CF: [REDACTED] - mail: mariggio@unich.it

Volume: 26
Autori: Morabito C, Lanuti P, Caprara GA, Guarnieri S, Verratti V, Ricci G, Catizone A, Marchisio M, Fanò-Illic G, Mariggìo MA
Anno: 2016
ISSN: 1600-0838
Pagina iniziale: 1188
Pagina finale: 1199
Contributo del candidato: Ha contribuito a definire il piano sperimentale, alla discussione dei risultati ottenuti e alla stesura del manoscritto
Impact Factor (IF): 3.331 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 2
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 2
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Morabito et al 16 Scand J Med Sci Sports.pdf (3.4 Mb)

Cod. Progr.: 14
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Transient increases in intracellular calcium and reactive oxygen species levels in TCam-2 cells exposed to microgravity
Titolo della rivista: Scientific Reports
Volume: 7
Autori: Morabito C, Guarnieri S, Catizone A, Schiraldi C, Ricci G, Mariggìo MA
Anno: 2017
ISSN: 2045-2322
Pagina iniziale: 15648-1
Pagina finale: 15648-11
Contributo del candidato: Ha contribuito a definire il piano sperimentale, alla discussione dei risultati ottenuti e alla stesura del manoscritto
Impact Factor (IF): 4.259 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 0



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/09 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1734 - Candidato: Maria Addolorata Mariggìò - CF: [REDACTED] - mail: mariggio@unich.it

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Morabito et al 2017 Sci Rep.pdf (6.2 Mb)

Cod. Progr.: 15

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Evidence for Altered Ca²⁺ Handling in Growth Associated Protein
43-Knockout Skeletal Muscle

Titolo della rivista: Frontiers in Physiology

Volume: 7

Autori: Caprara GA, Morabito C, Perni S, Navarra R, Guarnieri S, Mariggìò MA

Anno: 2016

ISSN: 1664-042X

Pagina iniziale: 493-1

Pagina finale: 493-16

Contributo del candidato: Ha contribuito alla definizione del piano sperimentale, alla discussione dei
dati e alla scrittura del manoscritto

Impact Factor (IF): 4.134 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Caprara et al 16 Front Physiol.pdf (3.7 Mb)

Chieti 28/11/2017

Luogo e data:

Maria Addolorata Mariggìò
Il Candidato (firma leggibile)

ALLEGATO B

COMMISSARIO	CONTI FIORENZO				
CANDIDATO	DAVIDE CERVIA				
	RANGE %	NOTE	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	70/75 %	da ripartire tra le due voci	50	269	35,58
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA			25	9	7,50
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	10/25 %		20	14	9,33
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	3/5 %		5	8	3,33
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE	8/15 %		0	0	0,00
		SOMMA %	100	VOTO TOTALE	55,74

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	
	5	6	6	

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	-------------------------

COMMISSARIO	CONTI FIORENZO
--------------------	-----------------------

CANDIDATO	DAVIDE CERVIA
------------------	----------------------

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	SETTORI NON BIBLIOMETRICI		
	numero complessivo di articoli editi su riviste a carattere scientifico dotati di ISSN e di contributi in volumi dotati di ISBN (o ISMNI) pubblicati:	numero pubblicazioni editi nelle riviste di carattere scientifico definite di classe A	numero libri (edute curatore) a uno o a più autori dotati di ISBN (o ISMNI) pubblicati:
	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
	SETTORI BIBLIOMETRICI		
	numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS):	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS):	Indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata:
negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	
42	1823	22	

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI	15
--	-----------

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza</i>	<i>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</i>	252
PUBBLICAZIONE N. 01	5	3	5	3	16
PUBBLICAZIONE N. 02	5	2	4	6	17
PUBBLICAZIONE N. 03	5	2	3	6	16
PUBBLICAZIONE N. 04	5	2	4	6	17
PUBBLICAZIONE N. 05	5	4	4	6	19
PUBBLICAZIONE N. 06	5	2	5	3	15
PUBBLICAZIONE N. 07	4	4	4	6	18
PUBBLICAZIONE N. 08	5	3	3	6	17
PUBBLICAZIONE N. 09	5	2	4	6	17
PUBBLICAZIONE N. 10	2	3	5	6	16
PUBBLICAZIONE N. 11	5	4	3	6	18
PUBBLICAZIONE N. 12	5	4	4	6	19
PUBBLICAZIONE N. 13	4	2	3	6	15
PUBBLICAZIONE N. 14	5	2	3	6	16
PUBBLICAZIONE N. 15	4	2	4	6	16

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	Le pubblicazioni presentate dal Candidato presentano tutte una notevole originalità ed innovazione. La maggior parte dei prodotti riguardano argomenti aspetti cellulari e molecolari in varie patologie e che ricadono solo in parte nel profilo richiesto dal bando. La rilevanza dei prodotti è da buona a molto buona. L'apporto individuale è enciclabile. In 5 pubblicazioni è primo autore e in 3 ultime.
--	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA
	<i>Autonomia scientifica del candidato</i>	<i>Capacità di attivare finanziamenti competitivi in qualità di responsabile del progetto</i>	<i>Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche</i>	<i>Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante</i>	<i>conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca</i>	
	4	3	2	0	0	

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA	
---	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA

COMMISSARIO	CONTI FIORENZO				
CANDIDATO	DAVIDE CERVIA				
	Volume	Intensità	Continuità	Congruenza con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	Didattica integrativa e servizio agli studenti

ALLEGATO B

COMMISSARIO	CONTI FIORENZO
--------------------	-----------------------

CANDIDATO	DAVIDE CERVIA
------------------	----------------------

	2	2	3	4	3	14
--	---	---	---	---	---	----

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA	<p align="center"><small>Il Candidato è stato titolare di insegnamenti a partire dall'a.n. 2005-2007, per un numero complessivo di 19 corsi tenuti in ambito SIOG9.</small></p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--	---

	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	<small>Volume attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti</small>	<small>Continuità</small>	
	2	6	8

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	-------------------------------

	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	<small>congruenza complessiva con il profilo di cui al Mod. 1 del bando</small>	<small>intensità</small>	<small>continuità</small>	<small>grado di responsabilità</small>	
	0	0	0	0	0

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	-------------------------------

ALLEGATO B

COMMISSARIO	CRISTINA LIMATOLA
--------------------	--------------------------

CANDIDATO	DAVIDE CERVIA
------------------	----------------------

	RANGE %	NOTE	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	70 / 75 %	da ripartire tra le due voci	50	281	37,17
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA			25	9	7,50
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	10 / 25 %		20	19	12,67
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	3 / 5 %		5	8	3,33
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE	8 / 15 %		0	0	0,00
SOMMA %			100	VOTO TOTALE	60,67

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	
	5	6	6	

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO	Il candidato presenta una produzione scientifica intensa sotto il profilo temporale, continuativa e di ottima consistenza complessiva.
---	--

COMMISSARIO	CRISTINA LIMATOLA
--------------------	--------------------------

CANDIDATO	DAVIDE CERVIA
------------------	----------------------

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA (sono riportati i valori dichiarati dal candidato)	SETTORI NON BIBLIOMETRICI		
	numero complessivo di articoli edili su riviste a carattere scientifico dotati di ISSN o di contributi in volumi dotati di ISBN (o ISMIt) pubblicati:	numero pubblicazioni edite nelle riviste di carattere scientifico definite di classe A	numero libri (escluse curatele) a uno o a più autori dotati di ISBN (o ISMIt) pubblicati:
	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
	SETTORI BIBLIOMETRICI		
	numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS):	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS):	indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata:
negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	
42	1823	22	

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI	15
--	-----------

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza</i>	<i>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</i>	264
PUBBLICAZIONE N. 01	5	3	5	3	16
PUBBLICAZIONE N. 02	5	3	4	6	18
PUBBLICAZIONE N. 03	5	3	3	6	17
PUBBLICAZIONE N. 04	5	3	4	6	18
PUBBLICAZIONE N. 05	5	4	4	6	19
PUBBLICAZIONE N. 06	5	3	5	3	16
PUBBLICAZIONE N. 07	5	4	4	6	19
PUBBLICAZIONE N. 08	5	4	3	6	18
PUBBLICAZIONE N. 09	5	3	3	6	17
PUBBLICAZIONE N. 10	3	4	5	6	18
PUBBLICAZIONE N. 11	5	5	3	6	19
PUBBLICAZIONE N. 12	5	4	4	6	19
PUBBLICAZIONE N. 13	5	3	3	6	17
PUBBLICAZIONE N. 14	5	1	3	6	15
PUBBLICAZIONE N. 15	5	4	3	6	18

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE Le pubblicazioni presentate dal Candidato presentano tutte una notevole originalità ed innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica. La review manca di dati originali, ma mantiene le altre caratteristiche. La maggior parte dei prodotti riguardano studi degli effetti di composti farmacologici su attività cellulari e molecolari in vari modelli cellulari ed ex vivo di patologie e ricadono parzialmente nel profilo di impegno scientifico richiesto dal bando. La rilevanza dei prodotti è da buona a molto buona. L'apporto individuale è enucleabile dalla continuità di problematiche scientifiche e approcci metodologici e dalla posizione nella lista degli autori. In 8 pubblicazioni il candidato è primo autore, in 3 ultime, in altre 2 casi il Candidato è autore corrispondente.

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA
	<i>Autonomia scientifica del candidato</i>	<i>Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile del progetto</i>	<i>Organizzazione, direzione o coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche</i>	<i>Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante</i>	<i>conseguimento di premi o riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca</i>	
	4	3	2	0	0	

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA

ALLEGATO B

COMMISSARIO	CRISTINA LIMATOLA				
CANDIDATO	DAVIDE CERVIA				
	Volume	Intensità	Continuità	Congruenza con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	Didattica integrativa e servizio agli studenti

ALLEGATO B

COMMISSARIO	CRISTINA LIMATOLA
--------------------	--------------------------

CANDIDATO	DAVIDE CERVIA
------------------	----------------------

	2	2	3	6	6	19
--	---	---	---	---	---	----

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA	Il Candidato è stato titolare di insegnamenti a partire dall'a.a. 2006-2007 (ma già due anni prima aveva contratti di didattica), per un numero complessivo di 19 corsi tenuti in ambito BIO/09.
--	--

	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	Volume attività svolta con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità	
	2	6	8

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	---

	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	congruenza complessiva con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	intensità	continuità	grado di responsabilità	
	0	0	0	0	0

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	---

ALLEGATO B

COMMISSARIO	STEFANIA FULLE
--------------------	-----------------------

CANDIDATO	DAVIDE CERVIA
------------------	----------------------

	RANGE %	NOTE	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	70/75 %	da ripartire tra le due voci	50	283	37,43
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA			25	10	8,33
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	10/25 %		20	14	9,33
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	3/5 %		5	8	3,33
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE	8/15 %		0	0	0,00
SOMMA %			100	VOTO TOTALE	58,42

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	
	5	6	6	

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO	Il Candidato attesta una produzione scientifica complessiva consistente, intensa e continuativa.
--	--

COMMISSARIO	STEFANIA FULLE
CANDIDATO	DAVIDE CERVIA

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA (sono riportati i valori dichiarati dal candidato)	SETTORI NON BIBLIOMETRICI		
	numero complessivo di articoli editi su riviste a carattere scientifico dotati di ISSN e di contributi in volumi dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:	numero pubblicazioni edite nelle riviste di carattere scientifico definite di classe A	numero libri (escluse curatele) a uno o a più autori dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:
	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
	SETTORI BIBLIOMETRICI		
	numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS):	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS):	Indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata:
negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	
42	1823	22	

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI	15
---	----

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
		Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione
PUBBLICAZIONE N. 01	5	3	5	3	16
PUBBLICAZIONE N. 02	5	3	4	6	18
PUBBLICAZIONE N. 03	5	3	3	6	17
PUBBLICAZIONE N. 04	5	3	4	6	18
PUBBLICAZIONE N. 05	5	4	4	6	19
PUBBLICAZIONE N. 06	5	3	5	3	16
PUBBLICAZIONE N. 07	5	4	4	6	19
PUBBLICAZIONE N. 08	5	3	3	6	17
PUBBLICAZIONE N. 09	5	3	3	6	17
PUBBLICAZIONE N. 10	3	4	5	6	18
PUBBLICAZIONE N. 11	5	5	3	6	19
PUBBLICAZIONE N. 12	5	4	4	6	19
PUBBLICAZIONE N. 13	5	3	3	6	17
PUBBLICAZIONE N. 14	5	3	3	6	17
PUBBLICAZIONE N. 15	5	5	3	6	19

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	Le pubblicazioni presentate dal Candidato presentano una notevole originalità ed innovazione. Buona parte dei prodotti riguardano aspetti cellulari e molecolari in varie patologie e che ricadono solo in parte nel profilo richiesto dal bando. La rilevanza dei prodotti è da buona a molto buona. L'apporto individuale è enucleabile. In 8 pubblicazioni è primo autore e in 3 ultimo autore.
---	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA
	Autonomia scientifica del candidato	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero partecipazione agli stessi o altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi o riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	
	5	3	2	0	0	10

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA	
--	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA

ALLEGATO B

COMMISSARIO	STEFANIA FULLE				
CANDIDATO	DAVIDE CERVIA				
Volume	Intensità	Continuità	Congruenza con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	Didattica integrativa e servizio agli studenti	

ALLEGATO B

COMMISSARIO	STEFANIA FULLE
--------------------	-----------------------

CANDIDATO	DAVIDE CERVIA
------------------	----------------------

2	2	3	4	3	14
---	---	---	---	---	----

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA	Il Candidato è stato titolare di insegnamenti a partire dall'a. 2005-2007, per un numero complessivo di 19 corsi tenuti in ambito B/D/O9. Gli insegnamenti di cui il Candidato è stato titolare non sono completamente congruenti con il profilo richiesto dal bando. Il Candidato documenta attività didattica integrativa e di servizio agli studenti.
--	--

	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	Volumo attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità	
	2	6	8

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	Il Candidato documenta una buona attività gestionale, organizzativa e di servizio
---	---

	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	congruenza complessiva con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	intensità	continuità	grado di responsabilità	
	0	0	0	0	0

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	---

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO	DAVIDE CERVIA				
	RANGE %	NOTE	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	70/75 %	da ripartire tra le due voci	50	281	37,17
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA			25	9	7,50
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	10/25 %		20	16	10,67
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	3/5 %		5	8	3,33
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE	8/15 %		0	0	0,00
		SOMMA %	100	VOTO TOTALE	58,67

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	
	5	6	6	

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO

Il Candidato presenta una produzione scientifica intensa sotto il profilo temporale, continuativa e di ottima consistenza complessiva.

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

DAVIDE CERVIA

SETTORI NON BIBLIOMETRICI

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA (sono riportati i valori dichiarati dal candidato)	numero complessivo di articoli editi su riviste a carattere scientifico dotati di ISSN e di contributi in volumi dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati: negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	numero pubblicazioni edita nelle riviste di carattere scientifico definite di classe A negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	numero libri (escluse curatele) a uno o a più autori dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati: negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
	SETTORI BIBLIOMETRICI		
	numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata: negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
	42	1823	22

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

15

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	264
PUBBLICAZIONE N. 01	5	3	5	3	16
PUBBLICAZIONE N. 02	5	3	4	6	18
PUBBLICAZIONE N. 03	5	3	3	6	17
PUBBLICAZIONE N. 04	5	3	4	6	18
PUBBLICAZIONE N. 05	5	4	4	6	19
PUBBLICAZIONE N. 06	5	3	5	3	16
PUBBLICAZIONE N. 07	5	4	4	6	19
PUBBLICAZIONE N. 08	5	3	3	6	17
PUBBLICAZIONE N. 09	5	3	3	6	17
PUBBLICAZIONE N. 10	3	4	5	6	18
PUBBLICAZIONE N. 11	5	5	3	6	19
PUBBLICAZIONE N. 12	5	4	4	6	19
PUBBLICAZIONE N. 13	5	3	3	6	17
PUBBLICAZIONE N. 14	5	2	3	6	16
PUBBLICAZIONE N. 15	5	4	3	6	18

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Le pubblicazioni presentate dal Candidato presentano tutte una notevole originalità ed innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica. La review manca di dati originali, mantenendo le altre caratteristiche. La maggior parte dei prodotti riguardano studi degli effetti di composti farmacologici su attività cellulari e molecolari in vari modelli cellulari ed ex vivo di patologie e risiedono parzialmente nel profilo di impegno scientifico richiesto dal bando. La rilevanza dei prodotti è da buona a molto buona. L'apporto individuale è enucleabile dalla continuità di problematiche scientifiche e approcci metodologici e dalla posizione nella lista degli autori. In 8 pubblicazioni il candidato è primo autore, in 3 ultimo.

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

DAVIDE CERVIA

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA
	Autonomia scientifica dei candidati	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri e di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero partecipazione agli stessi o altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	Conseguimento della titolarità di brevetti nel settore in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	
	4	3	2	0	0	

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA	_____

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA
	Volume	Intensità	Continuità	Congruenza con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	Didattica integrativa e servizio agli studenti	
	2	2	3	5	4	

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA	_____

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO
	Volume attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità	
	2	6	

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	_____

VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI
	congruenza complessiva con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	intensità	continuità	grado di responsabilità	
	0	0	0	0	0

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	_____

COMMISSARIO	CONTI FIORENZO
CANDIDATO	MARIA ADDOLORATA MARIGGIO'

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA (sono riportati i valori dichiarati dal candidato)	SETTORI NON BIBLIOMETRICI		
	numero complessivo di articoli edili su riviste a carattere scientifico dotati di ISSN e di contributi in volumi dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:	numero pubblicazioni edite nelle riviste di carattere scientifico definite di classe A	numero libri (escluse curatele) a uno o a più autori dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:
	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
	SETTORI BIBLIOMETRICI		
	numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	Indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata:
	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
35	781	16	

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI	15
--	-----------

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale o diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	270
PUBBLICAZIONE N. 01	5	5	3	6	19
PUBBLICAZIONE N. 02	4	3	2	6	15
PUBBLICAZIONE N. 03	5	2	2	6	15
PUBBLICAZIONE N. 04	4	4	5	6	19
PUBBLICAZIONE N. 05	5	5	2	6	18
PUBBLICAZIONE N. 06	5	4	3	6	18
PUBBLICAZIONE N. 07	4	5	3	6	18
PUBBLICAZIONE N. 08	4	4	4	6	18
PUBBLICAZIONE N. 09	6	6	6	3	21
PUBBLICAZIONE N. 10	5	5	3	6	19
PUBBLICAZIONE N. 11	4	4	3	6	17
PUBBLICAZIONE N. 12	5	4	3	6	18
PUBBLICAZIONE N. 13	4	5	3	6	18
PUBBLICAZIONE N. 14	4	5	3	6	18
PUBBLICAZIONE N. 15	5	5	3	6	19

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Le pubblicazioni presentate dal Candidato presentano tutte una notevole originalità ed innovazione. La maggior parte dei prodotti sono congruenti sia con il SSD che con il profilo richiesto dal bando. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale della diffusione è da dirsi a ottima. L'apporto individuale è inconfutabile. Il Candidato è ultimo e autore corrispondente in 13 pubblicazioni e primo autore in una pubblicazione.

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA
	Autonomia scientifica del candidato	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero partecipazione agli atenei o altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	
	5	2	4	0	0	

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA
--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------------------------

COMMISSARIO	CONTI FIORENZO				
CANDIDATO	MARIA ADDOLORATA MARIGGIO'				
Volume	Intensità	Continuità	Congruenza con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	Didattica integrativa e servizio agli studenti	

ALLEGATO B

COMMISSARIO	CONTI FIORENZO
-------------	----------------

CANDIDATO	MARIA ADDOLORATA MARIGGIO'
-----------	----------------------------

6	5	6	6	6	29
---	---	---	---	---	----

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	---

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO
	<i>Volume attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti</i>	<i>Continuità</i>	
	5	6	11

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--	---

VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI
	<i>congruenza complessiva con il profilo di cui al Mod. 1 del bando</i>	<i>intensità</i>	<i>continuità</i>	<i>grado di responsabilità</i>	
	0	0	0	0	0

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--	---

ALLEGATO B

COMMISSARIO		CRISTINA LIMATOLA			
CANDIDATO		MARIA ADDOLORATA MARIGGIO'			
	RANGE %	NOTE	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	70 / 75 %	da ripartire tra le due voci	50	294	38,89
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA			25	11	9,17
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	10 / 25 %		20	28	19,33
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	3 / 5 %		5	11	4,58
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE	8 / 15 %		0	0	0,00
		SOMMA %	100	VOTO TOTALE	71,97

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	
	5	5	6	

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO	La candidata presena una produzione scientifica intensa sotto il profilo temporale, continuativa e di ottima consistenza complessiva.
--	---

COMMISSARIO	CRISTINA LIMATOLA
CANDIDATO	MARIA ADDOLORATA MARIGGIO'

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA (sono riportati i valori dichiarati dal candidato)	SETTORI NON BIBLIOMETRICI		
	numero complessivo di articoli editi su riviste a carattere scientifico dotati di ISSN e di contributi in volumi dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:	numero pubblicazioni edito nelle riviste di carattere scientifico definite di classe A	numero libri (edute curatele) a uno o a più autori dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:
	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
	SETTORI BIBLIOMETRICI		
	numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	Indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata:
negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	
35	781	16	

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI	15
---	----

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	278
PUBBLICAZIONE N. 01	5	5	3	6	19
PUBBLICAZIONE N. 02	5	4	2	6	17
PUBBLICAZIONE N. 03	5	5	2	6	18
PUBBLICAZIONE N. 04	5	5	5	6	21
PUBBLICAZIONE N. 05	5	5	2	6	18
PUBBLICAZIONE N. 06	5	5	3	6	19
PUBBLICAZIONE N. 07	5	5	3	6	19
PUBBLICAZIONE N. 08	5	3	5	6	19
PUBBLICAZIONE N. 09	5	4	6	3	18
PUBBLICAZIONE N. 10	5	4	3	6	18
PUBBLICAZIONE N. 11	5	4	3	6	18
PUBBLICAZIONE N. 12	5	4	3	6	18
PUBBLICAZIONE N. 13	5	4	3	6	18
PUBBLICAZIONE N. 14	5	5	3	6	19
PUBBLICAZIONE N. 15	5	5	3	6	19

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	Le pubblicazioni presentate dal Candidato presentano tutte una notevole originalità ed innovazione. La maggior parte dei prodotti sono congruenti sia con il SSD che con il profilo richiesto dal bando. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale della diffusione è da dirsi a ottima. L'apporto individuale è enucleabile. Il Candidato è ultimo e autore corrispondente in 13 pubblicazioni e primo autore in una pubblicazione.
---	---

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA
	Autonomia scientifica del candidato	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi o riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	
	5	2	4	0	0	

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA	
--	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA

COMMISSARIO	CRISTINA LIMATOLA				
CANDIDATO	MARIA ADDOLORATA MARIGGIO'				
	Volume	Intensità	Continuità	Congruenza con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	Didattica integrativa e servizio agli studenti

COMMISSARIO	CRISTINA LIMATOLA
--------------------	--------------------------

CANDIDATO	MARIA ADDOLORATA MARIGGIO'
------------------	-----------------------------------

6	5	6	6	6	29
---	---	---	---	---	----

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--	---

	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	<small>Volume attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti</small>	<small>Continuità</small>	
	5	6	11

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	---

	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	<small>congruenza complessiva con il profilo di cui al Mod. 1 del bando</small>	<small>intensità</small>	<small>continuità</small>	<small>grado di responsabilità</small>	
	0	0	0	0	0

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	---

ALLEGATO B

COMMISSARIO	STEFANIA FULLE
--------------------	-----------------------

CANDIDATO	MARIA ADDOLORATA MARIGGIO'
------------------	-----------------------------------

	RANGE %	NOTE	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	70/75 %	da ripartire tra le due voci	50	296	39,15
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA			25	12	10,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	10/25 %		20	29	19,33
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	3/5 %		5	11	4,58
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE	8/15 %		0	0	0,00
SOMMA %			100	VOTO TOTALE	73,06

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	
	5	5	6	

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--	---

COMMISSARIO	STEFANIA FULLE
CANDIDATO	MARIA ADDOLORATA MARIGGIO'

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA (sono riportati i valori dichiarati dal candidato)	SETTORI NON BIBLIOMETRICI		
	numero complessivo di articoli edili su riviste a carattere scientifico dotati di ISSN e di contributi in volumi dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:	numero pubblicazioni edite nelle riviste di carattere scientifico definite di classe A	numero libri (edute curatele) a uno o a più autori dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:
	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
	SETTORI BIBLIOMETRICI		
	numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblica o rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	Indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata:
	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
35	761	15	

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI	15
--	-----------

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	280
PUBBLICAZIONE N. 01	5	5	3	6	19
PUBBLICAZIONE N. 02	5	3	2	6	16
PUBBLICAZIONE N. 03	5	4	2	6	17
PUBBLICAZIONE N. 04	5	5	5	6	21
PUBBLICAZIONE N. 05	5	4	2	6	17
PUBBLICAZIONE N. 06	5	4	3	6	18
PUBBLICAZIONE N. 07	5	5	3	6	19
PUBBLICAZIONE N. 08	5	5	5	6	21
PUBBLICAZIONE N. 09	5	5	6	3	19
PUBBLICAZIONE N. 10	5	5	3	6	19
PUBBLICAZIONE N. 11	5	4	3	6	18
PUBBLICAZIONE N. 12	5	5	3	6	19
PUBBLICAZIONE N. 13	5	5	3	6	19
PUBBLICAZIONE N. 14	5	5	3	6	19
PUBBLICAZIONE N. 15	5	5	3	6	19

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	Le pubblicazioni presentate dal Candidato presentano tutte una notevole originalità ed innovazione. La maggior parte dei prodotti sono congruenti sia con il SSD che con il profilo richiesto dal bando. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale e di diffusione è discreta e ottima. L'apporto individuale è enucleabile. Il Candidato è ultimo e autore corrispondente in 13 pubblicazioni e primo autore in una pubblicazione.
--	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA
	Autonomia scientifica del candidato	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	
	6	2	4	0	0	

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA	Il Candidato attesta coordinamento di gruppi di ricerca e responsabilità di unità locali di progetti competitivi, oltre alla partecipazione ad altri progetti di ricerca. Non risulta titolarità di brevetti né conseguimento di premi.
---	---

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA

ALLEGATO B

COMMISSARIO	STEFANIA FULLE				
CANDIDATO	MARIA ADDOLORATA MARIGGIO'				
Volume	Intensità	Continuità	Congruenza con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	Didattica integrativa e servizio agli studenti	

ALLEGATO B

COMMISSARIO	STEFANIA FULLE
CANDIDATO	MARIA ADDOLORATA MARIGGIO'
6	5
6	6
6	29

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA	Il Candidato è stato titolare di insegnamenti a partire dall'a. 1996-1997, per un numero complessivo di 47 corsi tenuti in ambito BIOD99 e 38 corsi in Scuole di specializzazione, oltre ad attività didattica nell'ambito di Dottorati di ricerca. Gli insegnamenti di cui il Candidato è stato titolare sono congruenti con il profilo richiesto dal bando. Documenta attività didattica integrativa e considerevole impegno di servizio agli studenti e dottorandi.
--	--

	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	Volumo attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità	
	5	6	11

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	Il Candidato documenta una cospicua attività gestionale, organizzativa e di servizio
---	--

	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	congruenza complessiva con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	intensità	continuità	grado di responsabilità	
	0	0	0	0	0

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	---

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

MARIA ADDOLORATA MARIGGIO'

	RANGE %	NOTE	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	70 / 75 %	da ripartire tra le due voci	50	295	39,02
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA			25	11	9,17
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	10 / 25 %		20	29	19,33
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	3 / 5 %		5	11	4,58
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE	8 / 15 %		0	0	0,00
SOMMA %			100	VOTO TOTALE	72,10

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	
	5	5	6	16

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO

La candidata presenta una produzione scientifica intensa sotto il profilo temporale, continuativa e di ottima consistenza complessiva.

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

MARIA ADDOLORATA MARIGGIO'

SETTORI NON BIBLIOMETRICI

numero complessivo di articoli edili su riviste a carattere scientifico dotati di ISSN e di contributi in volumi dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:

numero pubblicazioni edite nelle riviste di carattere scientifico definite di classe A

numero libri (edute curatele) a uno o a più autori dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:

negli ultimi 10 anni per la prima fascia
negli ultimi 5 anni per la seconda fascianegli ultimi 15 anni per la prima fascia
negli ultimi 10 anni per la seconda fascianegli ultimi 15 anni per la prima fascia
negli ultimi 10 anni per la seconda fascia

SETTORI BIBLIOMETRICI

numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS)

numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS)

Indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata.

negli ultimi 10 anni per la prima fascia
negli ultimi 5 anni per la seconda fascianegli ultimi 15 anni per la prima fascia
negli ultimi 10 anni per la seconda fascianegli ultimi 15 anni per la prima fascia
negli ultimi 10 anni per la seconda fascia

35

781

16

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

15

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	279
PUBBLICAZIONE N. 01	5	5	3	6	19
PUBBLICAZIONE N. 02	5	3	2	6	16
PUBBLICAZIONE N. 03	5	4	2	6	17
PUBBLICAZIONE N. 04	5	5	5	6	21
PUBBLICAZIONE N. 05	5	5	2	6	18
PUBBLICAZIONE N. 06	5	4	3	6	18
PUBBLICAZIONE N. 07	5	5	3	6	19
PUBBLICAZIONE N. 08	5	4	5	6	20
PUBBLICAZIONE N. 09	5	5	6	3	19
PUBBLICAZIONE N. 10	5	5	3	6	19
PUBBLICAZIONE N. 11	5	4	3	6	18
PUBBLICAZIONE N. 12	5	4	3	6	18
PUBBLICAZIONE N. 13	5	5	3	6	19
PUBBLICAZIONE N. 14	5	5	3	6	19
PUBBLICAZIONE N. 15	5	5	3	6	19

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Le pubblicazioni presentate dal Candidato presentano tutte una notevole originalità ed innovazione. La maggior parte dei prodotti sono congruenti sia con il SSD che con il profilo richiesto dal bando. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale della diffusione è da considerarsi ottima. L'apporto individuale è enucleabile. Il Candidato è ultimo e autore corrispondente in 13 pubblicazioni e primo autore in una pubblicazione.

ALLEGATO C

CANDIDATI

CERVIA DAVIDE

MARRIGLIO MARIA ADDOLORATA

	% SCELTA	VOTO RAPPORTATO (inserire dato allegato B collegiale)	VOTO RAPPORTATO (inserire dato allegato B collegiale)
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	50	37,17	39,02
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA	25	7,5	9,17
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	20	10,67	19,33
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	5	3,33	4,58
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE	0		0,00
	100	58,67	72,10