

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/17 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE 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. 2687 del 12/06/2018 AVVISO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 51 IN DATA 29/06/2018.

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 3795 del 11/09/2018, composta dai:

Prof. Roberto Di Primio	dell'Università Politecnica delle Marche
Prof. Gianpaolo Papaccio	dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Prof. Daniele Bani	dell'Università degli Studi di Firenze

si riunisce al completo per via telematica, per la stesura della relazione finale, il giorno 08/10/2018 alle ore 13:30, come da elenco che segue:

Prof. Roberto Di Primio	account Skype rdiprimio_3
Prof. Gianpaolo Papaccio	account Skype stemtissue
Prof. Daniele Bani	account Skype daniele.bani_3

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. Roberto Di Primio	account e-mail r.diprimio@univpm.it
Prof. Gianpaolo Papaccio	account e-mail gianpaolo.papaccio@unicampania.it
Prof. Daniele Bani	account e-mail daniele.bani@unifi.it

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita per via telematica, in conversazione diretta via Skype in presenza di tutti, iniziando i lavori in data 26/09/2018 e concludendo i lavori in data 08/10/2018.

Nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Roberto Di Primio ed al Prof. Gianpaolo Papaccio e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il 07/12/2018.

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 08/10/2018, 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 il seguente candidato della procedura:

PROF.SSA ORIANA TRUBIANI

La Commissione ha quindi proceduto alla verifica del possesso dei requisiti da parte del candidato, 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 del 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 del candidato, basata sulla valutazione analitica della pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica; avendo rilevato la sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, la Commissione ha proceduto, come stabilito nella prima riunione, ad effettuare la valutazione del candidato, con espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione mediante la compilazione delle tabelle/griglie rese come Allegato B (collegiale) del verbale n. 2.



Nella terza riunione, che si è tenuta il 08/10/2018, la Commissione ha proceduto alla compilazione di apposita tabella riepilogativa sulla valutazione del candidato, resa mediante l'Allegato C al verbale n. 3.

Al termine, all'unanimità, la Commissione ha individuato la PROF.SSA ORIANA TRUBIANI quale candidato pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando per la copertura di n. 1 posto di professore di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, per il settore concorsuale 05/H2, S.S.D. BIO/17.

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

Il presente verbale viene redatto dal Presidente, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica all'indirizzo concorsigelmini2018@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 Presidente, 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 spediti dal Presidente verbalizzante all'Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" (indirizzo: via dei Vestini, n. 31 - 66100 Chieti).

La Commissione termina i lavori alle ore 14:00 del 08/10/2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

PER LA COMMISSIONE:

Prof. ROBERTO DI PRIMIO (PRESIDENTE)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'R. Di Primio', is written over a horizontal line. The signature is stylized and somewhat cursive.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA
UNITA' DI RICERCA DI ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA
Prof. Daniele Bani

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/17 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE 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. 2687 del 12/06/2018 AVVISO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 51 IN DATA 29/06/2018.

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. DANIELE BANI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON D.R. N. 3795 DEL 11/09/2018 DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: daniele.bani@unifi.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON LA RELAZIONE FINALE A FIRMA DEL PROF. ROBERTO DI PRIMIO, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.
IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

DATA 08/10/2018

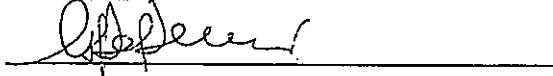
PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/17 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G.D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 - BANDITA CON D.R. N. 2687 del 12/06/2018 AVVISO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 51 IN DATA 29/06/2018.

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. GIANPAOLO PAPACCIO, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON D.R. N. 3795 DEL 11/09/2018 DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: gianpaolo.papaccio@unicampania.it , ALLA RIUNIONE PER LA VALUTAZIONE SELETTIVA PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON LA RELAZIONE FINALE A FIRMA DEL PROF.

ROBERTO DI PRIMIO , PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.
IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Papaccio', is written over a horizontal line.

DATA 8/10/2018



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 2066 - trubiani oriana

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Three-dimensional printed PLA scaffold and human gingival stem cell-derived extracellular vesicles: a new tool for bone defect repair.

Titolo della rivista: Stem Cell Research and Therapy

Volume: 18

Autori: Diomedè F, Gugliandolo A, Cardelli P, Merciaro I, Ettore V, Traini T, Bedini R, Scionti D, Bramanti A, Nanci A, Caputi S, Fontana A, Mazzone E, Trubiani O.

Anno: 2018

ISSN: 1757-6512

DOI: 10.1186/s13287-018-0850-0

Pagina iniziale: 104

Pagina finale: 104

Contributo del candidato: Senior and Corresponding author

Impact Factor (IF): 4,963 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2018 Three-dimensional.pdf (4,3 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A novel role in skeletal segment regeneration of extracellular vesicles released from periodontal-ligament stem cells.

Titolo della rivista: International Journal of Nanomedicine

Volume: 13

Autori: Diomedè F, D'Aurora M, Gugliandolo A, Merciaro I, Ettore V, Bramanti A,



PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/17 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE
Domanda: 2066 - Candidato: oriana.trubiani - CP: [REDACTED] - mail: oriana.trubiani@unich.it

Piattelli A, Gatta V, Mazzon E, Fontana A, Trubiani O.

Anno: 2018

ISSN: 1178-2013

DOI: 10.2147/IJN.S162836

Pagina iniziale: 3805

Pagina finale: 3825

Contributo del candidato: Senior author

Impact Factor (IF): 4.37 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2018 A novel IJNanomed.pdf (8.3 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Conditioned medium from relapsing-remitting multiple sclerosis patients reduces the expression and release of inflammatory cytokines induced by LPS-gingivalis in THP-1 and MO3.13 cell lines.

Titolo della rivista: Cytokine

Volume: 96

Autori: Ballerini P, Diomede F, Petragrani N, Cicchitti S, Merciaro I, Cavalcanti MFXB, Trubiani O.

Anno: 2017

ISSN: 1043-4666

DOI: 10.1016/j.cyto.2017.04.022

Pagina iniziale: 261

Pagina finale: 272

Contributo del candidato: Senior author

Impact Factor (IF): 3.514 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 7

Anni decorsi: 1

Questo documento è stato stampato da oriana.trubiani - oriana.trubiani@unich.it

Pagina 2 di 14 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 27/07/2018 alle ore 12:33



PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/17 - ~~equivalente in~~ SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE
Domanda 2066 - Candidato: oriana.trubiani - CF ~~XXXXXXXXXX~~ - mail: oriana.trubiani@unich.it

Media citazioni/anno: 7

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2017 Cytokine.pdf (1.9 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Stemness Maintenance Properties in Human Oral Stem Cells after Long-Term Passage.

Titolo della rivista: Stem Cells International

Volume: 2017

Autori: Dinmede F, Rajan TS, Gatta V, D'Aurora M, Merciaro I, Marchisio M, Mutini A, Caputi S, Bramanti P, Mazzon E, Trubiani O.

Anno: 2017

ISSN: 1687-966X

DOI: 10.1155/2017/5651287

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 14

Contributo del candidato: Senior and Corresponding author

Altre informazioni: Article ID: 5651287

Impact Factor (IF): 3.989 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 10

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 10

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2017 Stemness.pdf (3.3 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Gingival Stromal Cells as an In Vitro Model: Cannabidiol Modulates Genes Linked With Amyotrophic Lateral Sclerosis.

Titolo della rivista: Journal of Cellular Biochemistry

Volume: 118

Questo documento è stato stampato da oriana.trubiani - oriana.trubiani@unich.it

Pagina 3 di 14 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 27/07/2018 alle ore 12.33

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/17 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda 2056 - Candidato oriana trubiani - CF. [REDACTED] - mail: oriana.trubiani@unich.it

Autori: Rajan TS, Scionli D, Diomede F, Grassi G, Pollastro F, Piattelli A, Cocco L, Bramanti P, Mazzon E, Trubiani O.

Anno: 2017

ISSN: 0730-2312

DOI: 10.1002/jcb.25757

Pagina iniziale: 819

Pagina finale: 828

Contributo del candidato: Senior author

Impact Factor (IF): 2.959 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 17

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 17

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2017 Gingival.pdf (771 Kb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Cannabidiol Modulates the Immunophenotype and Inhibits the Activation of the Inflammasome in Human Gingival Mesenchymal Stem Cells.

Titolo della rivista: Frontiers in Physiology

Volume: 7

Autori: Libro R, Scionli D, Diomede F, Marchisio M, Grassi G, Pollastro F, Piattelli A, Bramanti P, Mazzon E, Trubiani O.

Anno: 2016

ISSN: 1664-042X

DOI: 10.3389/fphys.2016.00559

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 17

Contributo del candidato: Senior author

Altre informazioni: Article 559

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

Citazioni: 11

Questo documento è stato stampato da oriana trubiani - oriana.trubiani@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/17 - departemento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 2066 - Candidato: oriana trubiani - CF [REDACTED] - mail: oriana.trubiani@unich.it

Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 5.5
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2016 Cannabidiol FRONTIERS.pdf (2,2 Mb)

Cod. Progr.: 7
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: The secretome of periodontal ligament stem cells from MS patients protects against EAE.
Titolo della rivista: Scientific Reports
Volume: 6
Autori: Rajan TS, Giacoppo S, Diomede F, Ballerini P, Paolantonio M, Marchisio M, Piattelli A, Bramanti P, Mazzon E, Trubiani O.
Anno: 2016
ISSN: 2045-2322
DOI: 10.1038/srep38743
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 16
Contributo del candidato: Senior author
Altre informazioni: Article 38743
Impact Factor (IF): 4.259 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 19
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 9.5
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2016 The secretome.pdf (2.6 Mb)

Cod. Progr.: 8
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Human periodontal ligament stem cells cultured onto cortico-cancellous scaffold drive bone regenerative process.
Titolo della rivista: EUROPEAN CELLS & MATERIALS

Questo documento è stato stampato da oriana trubiani - oriana.trubiani@unich.it

Pagina 5 di 14 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 27/07/2018 alle ore 12:33

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/17 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda 2066 - Candidato oriana trubiani - CF. [REDACTED] - mail oriana.trubiani@unich.it

Volume: 32
Autori: Diomede F, Zini N, Gatta V, Fulle S, Merciaro I, D'Aurora M, La Rovere RM, Traini T, Pizzicannella J, Ballerini P, Caputi S, Piattelli A, Trubiani O.
Anno: 2016
ISSN: 1473-2262
Pagina iniziale: 181
Pagina finale: 201
Contributo del candidato: Senior and Corresponding author
Impact Factor (IF): 4 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 18
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 9
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2016 Human Periodontal Diomede.pdf (4 Mb)

Cod. Progr.: 9
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Nuclear translocation of PKC α isoenzyme is involved in neurogenic commitment of human neural crest-derived periodontal ligament stem cells.
Titolo della rivista: CELLULAR SIGNALLING
Volume: 28
Autori: Trubiani O, Guarnieri S, Diomede F, Marigliò MA, Merciaro I, Morabito C, Cavalcanli MF, Cocco L, Ramazzotti G.
Anno: 2016
ISSN: 0898-6568
DOI: 10.1016/j.cellsig.2016.07.012
Pagina iniziale: 1631
Pagina finale: 1641
Contributo del candidato: Principal Investigator e Corresponding author
Impact Factor (IF): 3.937 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 16
Anni decorsi: 2

Questo documento è stato stampato da oriana trubiani - oriana.trubiani@unich.it

Pagina 6 di 14 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 27/07/2018 alle ore 12:33



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/17 - Dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda 2066 - Candidato oriana trubiani - CF [REDACTED] - mail: oriana.trubiani@unich.it

Media citazioni/anno: 8
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2016 Nuclear.pdf (5.9 Mb)

Cod. Progr.: 10
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Alternative source of stem cells derived from human periodontal ligament; a new treatment for experimental autoimmune encephalomyelitis.
Titolo della rivista: Stem Cell Research and Therapy
Volume: 7
Autori: Trubiani O, Giacoppo S, Ballerini P, Diomede F, Piattelli A, Bramanti P, Mazzon E.
Anno: 2016
ISSN: 1757-6512
DOI: 10.1186/s13287-015-0253-4
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 15
Contributo del candidato: Principal Investigator
Altre informazioni: Article 1
Impact Factor (IF): 4.211 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 29
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 14,5
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2016 Alternative source.pdf (2 Mb)

Cod. Progr.: 11
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Osteogenic potential of dualblocks cultured with human periodontal ligament stem cells: in vitro and synchrotron microtomography study.
Titolo della rivista: JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH
Volume: 51

Questo documento è stato stampato da oriana trubiani - oriana.trubiani@unich.it

Pagina 7 di 14 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 27/07/2018 alle ore 12:33



PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/17 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda 2066 - Candidato oriana.trubiani - CF [REDACTED] - mail oriana.trubiani@unich.it

Autori: Manescu A, Giuliani A, Mohammadi S, Tromba G, Mazzone S, Diomede F, Zini N, Piattelli A, Trubiani O.

Anno: 2016

ISSN: 0022-3484

DOI: 10.1111/jre.12289

Pagina iniziale: 112

Pagina finale: 124

Contributo del candidato: Senior author

Impact Factor (IF): 2.662 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 16

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 8

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2016 Osteogenic Potential.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Assessment of an efficient xeno-free culture system of human periodontal ligament stem cells.

Titolo della rivista: TISSUE ENGINEERING - Part C

Volume: 21

Autori: Trubiani O, Piattelli A, Gatta V, Marchisio M, Diomede F, D'Aurora M, Merciaro I, Pierdomenico L, Maraldi NM, Zini N.

Anno: 2015

ISSN: 2152-4947

DOI: 10.1089/ten.TEC.2014.0024

Pagina iniziale: 52

Pagina finale: 64

Contributo del candidato: Principal Investigator e Corresponding author

Impact Factor (IF): 3.892 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 29

Anni decorsi: 3

Questo documento è stato stampato da oriana.trubiani - oriana.trubiani@unich.it

Pagina 8 di 14 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 27/07/2018 alle ore 12:33



PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/17 - ~~scienze~~ SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE
Domanda 2066 - Candidato oriana.trubiani - CF: ~~XXXXXXXXXX~~ - email oriana.trubiani@unich.it

Media citazioni/anno: 10
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2015 Assessment.pdf (1.8 Mb)

Cod. Progr.: 13
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Pro-inflammatory cytokine release and cell growth inhibition in primary human oral cells after exposure to endodontic sealer.
Titolo della rivista: INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL
Volume: 47
Autori: Diomede F, Caputi S, Merciaro I, Frisone S, D'Arcangelo C, Piattelli A, Trubiani O.
Anno: 2014
ISSN: 0143-2885
DOI: 10.1111/iej.12230
Pagina iniziale: 864
Pagina finale: 872
Contributo del candidato: Senior and Corresponding author
Impact Factor (IF): 2.971 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 24
Anni decorsi: 4
Media citazioni/anno: 6
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2014 Pro-inflammatory.pdf (569 Kb)

Cod. Progr.: 14
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Proteome of human stem cells from periodontal ligament and dental pulp.
Titolo della rivista: PLoS One
Volume: 8
Autori: Eleuterio E*, Trubiani O*, Sulpizio M, Di Giuseppe F, Pierdomenico L, Marchisio M, Giancola R, Giammaria G, Miscia S, Caputi S, Di Ilio C,

Questo documento è stato stampato da oriana.trubiani - oriana.trubiani@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/17 - appartenente a SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda 2068 - Candidato oriana trubiani - CF: [REDACTED] - mail oriana.trubiani@unich.it

Angelucci S.

Anno: 2013

ISSN: 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0071101

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 12

Contributo del candidato: Co-Principal Investigator

Altre informazioni: Article: e71101

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

Citazioni: 36

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 7.2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2013 Proteome.pdf (1.6 Mb)

Cod. Progr.: 15

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Functional assay, expression of growth factors and proteins modulating bone-arrangement in human osteoblasts seeded on an anorganic bovine bone biomaterial.

Titolo della rivista: EUROPEAN CELLS & MATERIALS

Volume: 20

Autori: Trubiani O, Fulle S, Traini T, Paludì M, la Rovere R, Orciani M, Caputi S, Piattelli A.

Anno: 2010

ISSN: 1473-2262

Pagina iniziale: 72

Pagina finale: 83

Contributo del candidato: Principal Investigator e Corresponding author

Impact Factor (IF): 9.65 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 30

Anni decorsi: 8

Questo documento è stato stampato da oriana trubiani - oriana.trubiani@unich.it

Pagina 10 di 14 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 27/07/2018 alle ore 12:33



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/17 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda 2065 - Candidato: oriana.trubiani - CF [REDACTED] - mail: oriana.trubiani@unich.it

Media citazioni/anno: 3.75
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2010 functional assay.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 16
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Expression profile of the embryonic markers nanog, OCT-4, SSEA-1, SSEA-4, and frizzled-9 receptor in human periodontal ligament mesenchymal stem cells.
Titolo della rivista: JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY
Volume: 225
Autori: Trubiani O, Zalzal SF, Paganelli R, Marchisio M, Giancola R, Pizzicannella J, Bühring HJ, Piattoli M, Caputi S, Nanci A.
Anno: 2010
ISSN: 0021-9541
DOI: 10.1002/jcp.22203
Pagina iniziale: 123
Pagina finale: 131
Contributo del candidato: Principal Investigator e Corresponding author
Impact Factor (IF): 3.986 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 54
Anni decorsi: 8
Media citazioni/anno: 6.75
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2010 expression profile.pdf (819 Kb)

Cod. Progr.: 17
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Regenerative potential of human periodontal ligament derived stem cells on three-dimensional biomaterials: a morphological report.
Titolo della rivista: JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART A
Volume: 87

Questo documento è stato stampato da oriana.trubiani - oriana.trubiani@unich.it

Pagina 11 di 14 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 27/07/2018 alle ore 12:33



PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/17 - Dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda 2968 - Candidato: oriana.trubiani - CF [REDACTED] - mail: oriana.trubiani@unich.it

Autori: Trubiani O, Orsini G, Zini N, Di Iorio D, Piccirilli M, Piattelli A, Caputi S.
Anno: 2008
ISSN: 1549-3296
DOI: 10.1002/jbm.a.31837
Pagina iniziale: 986
Pagina finale: 993
Contributo del candidato: Principal Investigator e Corresponding author
Impact Factor (IF): 2.706 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 43
Anni decorsi: 10
Media citazioni/anno: 4.3
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2008 regenerative.pdf (461 Kb)

Cod. Progr.: 18
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Functional interleukin-7/interleukin-7Ralpha, and SDF-1alpha/CXCR4 are expressed by human periodontal ligament derived mesenchymal stem cells.
Titolo della rivista: JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY
Volume: 214
Autori: Trubiani O, Isgro A, Zini N, Antonucci I, Aiuti F, Di Primio R, Nanci A, Caputi S, Paganelli R.
Anno: 2008
ISSN: 0021-9541
DOI: 10.1002/jcp.21266
Pagina iniziale: 706
Pagina finale: 713
Contributo del candidato: Principal Investigator
Impact Factor (IF): 4.313 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 40
Anni decorsi: 10

Questo documento è stato stampato da oriana.trubiani - oriana.trubiani@unich.it

Pagina 12 di 14 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 27/07/2018 alle ore 12:33



PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/17 - DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 2066 - Candidato: oriana trubiani - CF [REDACTED] - mail: oriana.trubiani@unich.it

Media citazioni/anno: 4

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2008 funct il7.pdf (472 Kb)

Cod. Progr.: 19

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Melatonin provokes cell death in human B-lymphoma cells by mitochondrial-dependent apoptotic pathway activation.

Titolo della rivista: JOURNAL OF PINEAL RESEARCH

Volume: 39

Autori: Trubiani O, Recchioni R, Moroni F, Pizzicannella J, Caputi S, Di Primio R.

Anno: 2005

ISSN: 0742-3098

DOI: 10.1111/j.1600-079X.2005.00270.x

Pagina iniziale: 425

Pagina finale: 431

Contributo del candidato: Principal Investigator e Corresponding author

Impact Factor (IF): 5.025 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 57

Anni decorsi: 13

Media citazioni/anno: 4,4

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2005 melatonin.pdf (422 Kb)

Cod. Progr.: 20

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Morphological and cytofluorimetric analysis of adult mesenchymal stem cells expanded ex vivo from periodontal ligament.

Titolo della rivista: INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOPATHOLOGY AND PHARMACOLOGY

Volume: 18

Autori: Trubiani O, Di Primio R, Traini T, Pizzicannella J, Scarano A, Piattelli A,

Questo documento è stato stampato da oriana trubiani - oriana.trubiani@unich.it



PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
BIO/17 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 2066 - Candidato: oriana Irubiani - CF: [REDACTED] mail: oriana.irubiani@unich.it

Capuli S.

Anno: 2005

ISSN: 0394-6320

Pagina iniziale: 213

Pagina finale: 221

Contributo del candidato: Principal Investigator e Corresponding author

Impact Factor (IF): 3.418 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 96

Anni decorsi: 13

Media citazioni/anno: 7.4

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2005 morpho Cytofluo.pdf (8.9 Mb)

Chieti 27-07-2018

Luogo e data

Oriana Irubiani

Il Candidato (firma leggibile)

Questo documento è stato stampato da oriana Irubiani - oriana.irubiani@unich.it

Pagina 14 di 14 - Stampa omessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 27/07/2018 alle ore 12:33

ALLEGATO B

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO	ORIANA TRUBIANI
-----------	-----------------

	RANGE %	NOTE	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	75%	da ripartire tra le due voci	35	439	30,85
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA			40	16	21,33
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	20%		20	29	19,33
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	5%		5	12	5,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE	0		0	0	0,00
SOMMA %			100	VOTO TOTALE	76,51

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	
	6	2	6	

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO	la produzione scientifica della candidata appare eccellente nella sua consistenza (oltre 30 pubblicazioni), con una più che accettabile intensità (4-7 pubblicazioni all'anno) e di nuovo eccellente in termini di continuità (oltre 11 anni continuativi di produzione scientifica)
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ALLEGATO B

VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

ORIANA TRUBIANI

SETTORI NON BIBLIOMETRICI

numero complessivo di articoli editi su riviste a carattere scientifico dotate di ISSN e di contributi in volumi dotati di ISBN (o ISM) pubblicati	numero pubblicazioni editi nelle riviste di carattere scientifico definite di classe A	numero libri (cluso curricula) a uno o a più autori dotati di ISBN (o ISM) 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

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA (sono riportati i valori dichiarati dal candidato)

113

1543

23

57

941

18

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

20

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 di diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri non quantitativi, nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	425
PUBBLICAZIONE N. 01	5	6	6	6	23
PUBBLICAZIONE N. 02	5	5	6	6	22
PUBBLICAZIONE N. 03	4	6	5	6	21
PUBBLICAZIONE N. 04	4	6	5	6	21
PUBBLICAZIONE N. 05	3	5	5	6	19
PUBBLICAZIONE N. 06	5	5	6	6	22
PUBBLICAZIONE N. 07	5	6	6	6	23
PUBBLICAZIONE N. 08	5	6	6	6	23
PUBBLICAZIONE N. 09	4	6	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 10	5	6	6	5	22
PUBBLICAZIONE N. 11	3	5	6	6	20
PUBBLICAZIONE N. 12	4	6	6	5	21
PUBBLICAZIONE N. 13	3	5	6	6	20
PUBBLICAZIONE N. 14	4	6	6	5	21
PUBBLICAZIONE N. 15	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N. 16	4	5	6	5	20
PUBBLICAZIONE N. 17	3	6	6	5	20
PUBBLICAZIONE N. 18	5	5	6	5	21
PUBBLICAZIONE N. 19	6	5	6	5	22
PUBBLICAZIONE N. 20	4	6	6	5	21

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE

la produzione scientifica è edita su riviste di buon-ottimo livello internazionale, e le tematiche affrontate sono pienamente congruenti con quelle che caratterizzano il settore scientifico disciplinare in oggetto, la rilevanza scientifica della collocazione editoriale è eccellente, considerato che nella quasi totalità dei casi si tratta di riviste del Q1 (nei restanti casi si tratta comunque di Q2); per quanto concerne l'apporto individuale, nella totalità dei lavori la candidata è primo o ultimo nome e, considerato che si tratta di una procedura per professore di I fascia, notevole anche il numero di lavori in cui occupa l'ultima posizione, a testimonianza del consolidato ruolo di group leader.

ALLEGATO B

VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

ORIANA TRUBIANI

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, comparsa 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, in 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	6	2	2	1	

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA	la candidata mostra elementi rilevanti riguardanti la sua autonomia scientifica; eccellente la sua capacità di attrarre finanziamenti, con oltre 10 progetti finanziati in qualità di responsabile; sufficienti anche la partecipazione a gruppi di ricerca/comitati editoriali e la titolarità di brevetti; inoltre la candidata ha ottenuto premi e riconoscimenti
----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 o servizio agli studenti	
	6	5	6	6	6	

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA	la candidata dimostra un'eccellente volume di didattica erogata (più di 6 moduli tenuti), un'ottima intensità (fino a 5 corsi in media per anno), con un'eccellente continuità (insegna consecutivamente da oltre 10 anni); la stessa presenta un profilo perfettamente congruente con quanto richiesto nonché ha svolto/segue intensa didattica integrativa e servizio agli studenti
---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	la candidata dimostra un'eccellente volume di attività svolte a livello gestionale ed organizzativo (oltre 10 incarichi/impegni assunti) e un altrettanto eccellente continuità di tali attività erogata per oltre 10 aa consecutivi
----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	
----------------------------------------------------------	--

ALLEGATO C

CANDIDATI	% SCELTA	ORIANA TRUBIANI	Inserire nominativo candidato	Inserire nominativo candidato	Inserire nominativo candidato	Inserire nominativo candidato	Inserire nominativo candidato
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE	35	30,85	VOTO RAPPORTATO (inserire dato allegato B collegiale)	VOTO RAPPORTATO (inserire dato allegato B collegiale)	VOTO RAPPORTATO (inserire dato allegato B collegiale)	VOTO RAPPORTATO (inserire dato allegato B collegiale)	VOTO RAPPORTATO (inserire dato allegato B collegiale)
	40	21,33					
	20	19,33					
	5	5,00					
	0	0,00					
	100	76,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Oriana