

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/09 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G.D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 2224 DEL 13/12/2016

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata, nominata con D.R. n. 725 del 20 febbraio 2017 composta dai:

Prof. Anna Maria Fadda dell'Università degli Studi di Cagliari
Prof. Rosario Pignatello dell'Università degli Studi di Catania
Prof. Antonio Di Stefano dell'Università degli Studi di Chieti-Pescara

si riunisce al completo per via telematica, per la stesura della relazione finale, il giorno 28 marzo 2017 alle ore 19 ,15 come da elenco account che segue:

Prof. Anna Maria Fadda	account Skype	annamariafadda-Anna Maria Fadda
Prof. Rosario Pignatello	account Skype	r.pignatello-Rosario Pignatello
Prof. Antonio Di Stefano	account Skype	batu052-Antonio Di Stefano

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. Anna Maria Fadda	account e-mail	mfadda@unica.it
Prof. Rosario Pignatello	account e-mail	r.pignatello@unict.it
Prof. Antonio Di Stefano	account e-mail	antonio.distefano@unich.it

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 09 marzo 2017 e 28 marzo 2017 per via telematica, in conversazione diretta via Skype in presenza di tutti, iniziando i lavori in data 09 marzo 2017 e concludendo i lavori in data 28 marzo 2017.

Nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Anna Maria Fadda ed al Prof. Antonio Di Stefano e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il 28 marzo 2017

La Commissione ha poi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e di

ricerca 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 28 marzo 2017 dalle ore 17.00 alle ore 19.00, 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, della domande, dei curricula 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 ed affinità, entro il quarto grado incluso, con il seguente unico candidato della procedura:

Christian Celia

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 e delle pubblicazioni presentate ed alla verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che il candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione.

La Commissione ha osservato la non sussistenza di pubblicazioni dove il Candidato e uno o più membri della Commissione fossero coautori.

La Commissione, in applicazione dei criteri stabiliti nel primo verbale, ha proceduto alle attività di valutazione della qualificazione scientifica del candidato, basata sulla valutazione analitica della pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, 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.

La Commissione ha altresì proceduto alla compilazione di apposita tabella riepilogativa, come prestabilito nella prima riunione, resa mediante l'Allegato C al verbale n. 2.

Al termine, a maggioranza assoluta, la Commissione ha individuato *Christian Celia* quale candidato pienamente qualificato alle funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando per la chiamata di n. 1 posto di professore di seconda fascia presso il

Dipartimento di Farmacia, per il settore concorsuale 03/D2 S.S.D. CHIM/09.

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 concorsigelmini2016@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 spediti dal Segretario all'Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" (indirizzo: via dei Vestini, n. 31 - 66100 Chieti).

La Commissione termina i lavori alle ore 20.00 del 28 marzo 2017

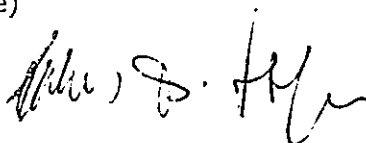
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Anna Maria Fadda (Presidente)

Prof. Rosario Pignatello (Componente)

Prof. Antonio Di Stefano (Segretario)

Handwritten signatures of the commission members, including the Secretary Prof. Antonio Di Stefano.

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 03/D2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/09 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G.D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 –BANDITA CON D.R. N. 2224 DEL 13/12/2016

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF *ROSARIO PIGNATELLO* COMPONENTE DELLA COMMISSIONE IN EPIGRAFE NOMINATA CON D.R. n. 725 del 2017 DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: R.PIGNATELLO@UNICT.IT, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE DELLA RELAZIONE FINALE A FIRMA DEL PROF. ANTONIO DI STEFANO, SEGRETARIO 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 'R. Pignatello', with a horizontal line underneath the name.

Catania, 28 marzo 2017

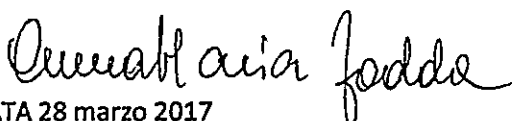
PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 03/D2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/09 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G.D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 - BANDITA CON D.R. N. 2224 DEL 13/12/2016

DICHIARAZIONE

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA ANNA MARIA FADDA PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE IN EPIGRAFE NOMINATA CON D.R. n. 725 del 2017 DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: MFADDA@UNICA.IT, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL **VERBALE DELLA REALAZIONE FINALE** A FIRMA DEL PROF. ANTONIO DI STEFANO, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

LA SOTTOSCRITTA DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE



DATA 28 marzo 2017

ALLEGATO A



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
CHIM/09 - dipartimento di FARMACIA

Domanda 1479 - Candidato: Christian Cella - CF:

.f - mail: christian.cella@unich.it

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1479 - Cella Christian

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Liposomal delivery improves the growth inhibitory and apoptotic activity of low doses of gemcitabine in multiple myeloma cancer cells.

Titolo della rivista: Nanomedicine: Nanotechnology, Biology and Medicine

Volume: 4

Autori: Celia C. Malara N. Terracciano R. Cosco D. Paolino D. Fresta M. Savino R.

Anno: 2008

ISSN: 1549-9634

DOI: 10.1016/j.nano.2008.02.003

Pagina iniziale: 155

Pagina finale: 166

Contributo del candidato: preparazione e caratterizzazione chimico - fisica delle vescicole; valutazione dell'attività antitumorale in vitro dei liposomi contenenti gemcitabina idrocloruro; collaborazione negli studi dei meccanismi apoptotici; analisi e discussione dei dati s

Altre informazioni: Nome file caricato: 2008_NANOMED

Nome del file caricato: 2008_NANOMED.pdf (656 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Turbiscan Lab® Expert analysis of the stability of ethosomes® and ultradeformable liposomes containing a bilayer fluidizing agent.

Titolo della rivista: Colloids and Surface B: Biointerfaces

Volume: 72

Autori: Celia C. Trapasso E. Cosco D. Paolino D. Fresta M.

Anno: 2009

ISSN: 0927-7765

DOI: 10.1016/j.colsurfb.2009.03.007

Questo documento è stato stampato da Christian Cella - christian.cella@unich.it



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
CHIM/09 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1479 - Candidato: Christian Cella - CF:

mail: christian.cella@unich.it

Pagina iniziale: 155

Pagina finale: 160

Contributo del candidato: progettazione del disegno sperimentale, preparazione dei sistemi colloidali innovativi, realizzazione e valutazione della stabilità chimico - fisica dei sistemi colloidali innovativi; analisi e discussione dei dati sperimentali; collaborazione alla ste

Altre informazioni: Nome file caricato: 2009_COLSUB

Nome del file caricato: 2009_COLSUB.pdf (860 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Gemcitabine-loaded PEGylated unilamellar liposomes vs GEMZAR®; biodistribution, pharmacokinetic features and in vivo antitumor activity.

Titolo della rivista: Journal of Controlled Release

Volume: 144

Autori: Paolino D. Cosco D. Racanicchi L. Trapasso E. Cella C. Iannone M. Puxeddu E. Costante G. Filetti S. Russo D. Fresta M.

Anno: 2010

ISSN: 0168-3659

DOI: 10.1016/j.jconrel.2010.02.021

Pagina iniziale: 144

Pagina finale: 150

Contributo del candidato: collaborazione alla preparazione e caratterizzazione chimico - fisica delle vescicole; realizzazione, valutazione ed analisi sperimentale degli studi di farmacocinetica; collaborazione per l'analisi e discussione dei dati sperimentali; collaborazione

Altre informazioni: Nome file caricato: 2010_JCR

Nome del file caricato: 2010_JCR.pdf (637 Kb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Folate-targeted supramolecular vesicular aggregates based on polyaspartylhydrazide copolymers for the selective delivery of antitumoral drugs.

Questo documento è stato stampato da Christian Cella - christian.cella@unich.it

Pagina 2 di 8 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 10/01/2017 alle ore 16:19



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
CHIM/09 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1479 - Candidato: Christian Celia - CF: ... - mail: christian.celia@unich.it

Titolo della rivista: Biomaterials

Volume: 31

Autori: Licciardi M. Paolino D. Celia C. Giammona G. Cavallaro G. Fresta M.

Anno: 2010

ISSN: 0142-9612

DOI: 10.1016/j.biomaterials.2010.05.060

Pagina iniziale: 7340

Pagina finale: 7354

Contributo del candidato: collaborazione alla preparazione e caratterizzazione chimico – fisica dei sistemi colloidali innovativi; collaborazione nella valutazione dell'attività in vitro and in vivo dei sistemi supramolecolari; realizzazione e valutazione degli studi di farma

Altre informazioni: Nome file caricato: 2010_BIOMATERIALS

Nome del file caricato: 2010_BIOMATERIALS.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Non-ionic surfactant vesicles in pulmonary glucocorticoid delivery: characterization and interaction with human lung fibroblasts.

Titolo della rivista: Journal Controlled Release

Volume: 147

Autori: Marianecchi C. Paolino D. Celia C. Fresta M. Carafa M. Alhalque F.

Anno: 2010

ISSN: 0168-3659

DOI: 10.1016/j.jconrel.2010.06.022

Pagina iniziale: 127

Pagina finale: 135

Contributo del candidato: collaborazione alla preparazione e caratterizzazione chimico – fisica dei sistemi colloidali innovativi; studi di stabilità a lungo termine attraverso la tecnica turbidimetrica; collaborazione per l'analisi e discussione dei dati sperimentali; collab

Altre informazioni: Nome file caricato: 2010_JCR_2

Nome del file caricato: 2010_JCR_2.pdf (861 Kb)

Questo documento è stato stampato da Christian Celia - christian.celia@unich.it

Pagina 3 di 8 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 10/01/2017 alle ore 16:19



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
CHIM/09 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1479 - Candidato: Christian Celia - CF: 02504850700 - mail: christian.celia@unich.it

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Paclitaxel-loaded ethosomes®: potential treatment of squamous cell carcinoma, a malignant transformation of actinic keratoses.

Titolo della rivista: European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics.

Volume: 81

Autori: Paolino D. Celia C. Trapasso E. Cilurzo F. Fresta M.

Anno: 2012

ISSN: 0939-6411

DOI: 10.1016/j.ejpb.2012.02.008

Pagina iniziale: 102

Pagina finale: 112

Contributo del candidato: collaborazione alla progettazione del disegno sperimentale del manoscritto; collaborazione alla preparazione e caratterizzazione chimico – fisica dei sistemi colloidali innovativi; collaborazione alla realizzazione degli studi di attività anti-tumorale

Altre informazioni: Nome file caricato: 2012_EJPB_2

Nome del file caricato: 2012_EJPB_2.pdf (881 Kb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Improved in vitro and in vivo collagen biosynthesis by asiaticoside-loaded ultradeformable vesicles.

Titolo della rivista: Journal of Controlled Release.

Volume: 162

Autori: Paolino D. Cosco D. Cilurzo F. Trapasso E. Morittu M.V. Celia C. Fresta M.

Anno: 2012

ISSN: 0168-3659

DOI: 10.1016/j.jconrel.2012.05.050

Pagina iniziale: 143

Pagina finale: 151

Contributo del candidato: collaborazione alla preparazione e caratterizzazione chimico – fisica dei sistemi colloidali innovativi; collaborazione per l'analisi e discussione dei dati

Questo documento è stato stampato da Christian Celia - christian.celia@unich.it



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
CHIM/09 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1479 - Candidato: Christian Cella - CF: - mail: christian.cella@unich.it

sperimentali, collaborazione alla stesura ed alla revisione critica del manoscritto.

Altre informazioni: Nome file caricato: 2012_JCR

Nome del file caricato: 2012_JCR.pdf (915 Kb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Folate - targeted supramolecular vesicular aggregates as a new frontier for effective anticancer treatment in "in vivo" model.

Titolo della rivista: European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics.

Volume: 82

Autori: Paolino D. Licciardi M. Celia C. Giammona G. Fresta M. Cavallaro G.

Anno: 2012

ISSN: 0939-6411

DOI: 10.1016/j.ejpb.2012.06.001

Pagina iniziale: 94

Pagina finale: 102

Contributo del candidato: collaborazione alla preparazione e caratterizzazione chimico - fisica dei sistemi colloidali innovativi; collaborazione negli studi in di attività in vivo dei sistemi colloidali innovativi; collaborazione per l'analisi e discussione dei dati sperimentali

Altre informazioni: Nome file caricato: 2012_EJPB

Nome del file caricato: 2012_EJPB.pdf (686 Kb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Sustained Zero-Order Release of Intact Ultra-Stable Drug-Loaded Liposomes from an Implantable Nanochannel Delivery System.

Titolo della rivista: Advanced Healthcare Materials.

Volume: 3

Autori: Celia C. Ferrati S. Bansal S. van de Ven A.L. Ruozi B. Zabre E. Hosali S. Paolino D. Sarpietro M.G. Fine D. Fresta M. Ferrari M. Grattoni A.

Anno: 2014

Questo documento è stato stampato da Christian Cella - christian.cella@unich.it

Pagina 5 di 8 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 10/01/2017 alle ore 16:19



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
CHIM/09 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1479 - Candidato: Christian Cella - CF: - - - - - mail: christian.cella@unich.it

ISSN: 2192-2659

DOI: 10.1002/adhm.201300188

Pagina iniziale: 230

Pagina finale: 238

Contributo del candidato: preparazione e caratterizzazione chimico - fisica dei sistemi colloidali innovativi, studi di stabilità a lungo termine delle formulazioni liposomiali; studi di rilascio dei liposomi dall'impianto al titanio; valutazione dell'attività anti-tumorale

Altre informazioni: Nome file caricato: 2014_AHM

Nome del file caricato: 2014_AHM.pdf (1,5 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Targeting the thyroid gland with thyroid-stimulating hormone (TSH)-nanoliposomes.

Titolo della rivista: Biomaterials.

Volume: 35

Autori: Paolino D. Cosco D. Gaspari M. Celano M. Wolfram J. Voce P. Puxeddu E. Filetti S. Cella C. Ferrari M. Russo D. Fresta M.

Anno: 2014

ISSN: 0142-9612

DOI: 10.1016/j.biomaterials.2014.04.088

Pagina iniziale: 7101

Pagina finale: 7109

Contributo del candidato: collaborazione alla preparazione e caratterizzazione chimico - fisica dei sistemi colloidali innovativi; collaborazione all'analisi e discussione dei dati sperimentali; collaborazione alla stesura ed alla revisione critica del manoscritto.

Altre informazioni: Nome file caricato: 2014_BIOMATERIALS

Nome del file caricato: 2014_BIOMATERIALS.pdf (2.5 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Polyethylene glycol (PEG)-dendron phospholipids as innovative constructs

Questo documento è stato stampato da Christian Cella - christian.cella@unich.it



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
CHIM/09 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1479 - Candidato: Christian Cella - CF: C - mail: christian.cella@unich.it

for the preparation of super stealth liposomes for anticancer therapy.

Titolo della rivista: Journal of Controlled Release.

Volume: 199

Autori: Pasut G. Paolino D. Cella C. Mero A. Joseph A.S. Wolfram J. Cosco D. Schiavon O. Shen H. Fresta M.

Anno: 2015

ISSN: 0168-3659

DOI: 10.1016/j.jconrel.2014.12.008

Pagina iniziale: 106

Pagina finale: 113

Contributo del candidato: preparazione e caratterizzazione chimico - fisica dei sistemi colloidali innovativi; realizzazione degli studi di stabilità in plasma dei sistemi colloidali innovativi preparati con i derivati del polietilene glicole; valutazione della quantità di pol

Altre informazioni: Nome file caricato: 2015_JCR

Nome del file caricato: 2015_JCR.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Mild hyperthermia enhances transport of liposomal gemcitabine and improves in vivo therapeutic response.

Titolo della rivista: Advanced Healthcare Materials.

Volume: 4

Autori: Kirui D.K. Cella C. Molinaro R. Bansal S.S. Cosco D. Fresta M. Shen H. Ferrari M.

Anno: 2015

ISSN: 2192-2659

DOI: 10.1002/adhm.201400738

Pagina iniziale: 1092

Pagina finale: 1103

Contributo del candidato: progettazione, preparazione e caratterizzazione chimico - fisica dei sistemi colloidali innovativi; valutazione della stabilità dei sistemi colloidali innovativi; collaborazione negli esperimenti di attività in vivo dei sistemi colloidali innovativi;

Questo documento è stato stampato da Christian Cella - christian.cella@unich.it

Pagina 7 di 8 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 10/01/2017 alle ore 16:19



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
CHIM/09 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1479 - Candidato: Christian Cella - CF: ..

- mail: christian.cella@unich.it

Altre informazioni: Nome file caricato: 2015_AHM

Nome del file caricato: 2015_AHM.pdf (2.1 Mb)

Chieti 10 GENNAIO 2017

Luogo e data

Christian Cella

Il Candidato (firma leggibile)

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO	Dott. Christian Celia				
	RANGE %	NOTE	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	70 / 75 %	da ripartire tra le due voci	50	289	47.22
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA			25	12	12.50
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	10 / 25 %		25	21	17.50
			SOMMA %	100	VOTO TOTALE
					77.22

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

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	La produzione scientifica del candidato è inferiore a 14 anni, infatti il primo lavoro del candidato recensito su Scopus è del 2007. La commissione ritiene, quindi, eccellente la continuità temporale della produzione scientifica.
---	---

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI	12
---	----

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, del rapporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	
PUBBLICAZIONE N 1	5	6	6	6	23
PUBBLICAZIONE N 2	6	6	5	6	23
PUBBLICAZIONE N 3	6	6	6	4	22
PUBBLICAZIONE N 4	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 5	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N 6	6	6	5	6	23
PUBBLICAZIONE N 7	6	6	6	4	22
PUBBLICAZIONE N 8	6	6	5	5	22
PUBBLICAZIONE N 9	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N 10	6	6	6	4	22
PUBBLICAZIONE N 11	6	6	6	4	22
PUBBLICAZIONE N 12	6	6	6	5	23

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	Il giudizio globale sulla valutazione della produzione scientifica del candidato è eccellente. Il candidato presenta un'eccellente continuità temporale ed un'eccellente pertinenza delle pubblicazioni al SSD CHIM/09. Tutte le pubblicazioni sono state condotte con notevole rigore metodologico. La numerosità delle pubblicazioni scientifiche del candidato in poco più di 10 anni è risultata essere eccellente. Inoltre per quanto riguarda la produzione scientifica complessiva alla data di scadenza dei termini per la presentazione della domanda di partecipazione alla procedura di valutazione in oggetto, il candidato presenta come da curriculum vitae allegato alla domanda: 58 lavori ed 1 proceeding paper pubblicato su rivista internazionale peer-reviewed (11 lavori totali come primo autore e 5 lavori totali come autore corrispondente* o co-autore corrispondente**); 2 Editorials; 100 Comunicazioni a Congressi ed Abstract in Convegni Nazionali (48) and Internazionali (52); 1 Brevetto nazionale; ed 1 Capitolo di libro.
---	--

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

Dott. Christian Cella

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA
	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero partecipazione agli stessi	Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali	Conseguimento della titolarità di brevetti nel settore in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	
	5	4	1	2	12

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA	Il candidato ha un'eccellente visibilità internazionale avendo partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi e convegni nazionali ed internazionali. Il candidato ha inoltre ricevuto un contratto in qualità di Ricercatore, ed ha rivestito ruolo di responsabilità presso un prestigioso ente di Ricerca Internazionale (The Methodist Hospital Research Institute, Houston, TX, USA). Il candidato è co-autore di un Brevetto nazionale, ed a ricevuto il Poster Prize Award al XIII National Meeting in Medicinal Chemistry, tenutosi presso l'Università di Salerno, ed il riconoscimento revisore di pubblicazioni scientifiche per conto della casa editrice Elsevier (Amsterdam, The Netherlands).
--	---

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA
	Numero di moduli/corsi tenuti	Continuità della tenuta degli stessi	Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti	Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle essercitazioni o al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, laurea magistrale o delle tesi di dottorato	
	5	5	0	6	5	21

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA	Il candidato presenta un'attività didattica intensa e continua negli anni nonostante sia iniziata dopo l'entrata in ruolo come Ricercatore Universitario nell'anno 2012. Il candidato è stato titolare presso il Dipartimento di Farmacia dell'Ateneo "G. d'Annunzio" di Chieti - Pescara degli insegnamenti di Tecnologia Farmaceutica con Laboratorio, Metodologie di Sviluppo Galenico, Produzione Industriale dei Medicinali e Impianti dell'Industria Farmaceutica, discipline preminenti per la formazione culturale di studenti sia per il Corso di Studio in Farmacia che per il Corso di Studio in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti - Pescara. In questo periodo il candidato ha tenuto seminari nell'Ambito del Programma Erasmus+KA1 Istruzione Superiore presso l'Università di Helsinki, Finlandia. Il candidato ha svolto inoltre attività didattica inerente al SSD CHIM/09 negli anni 2004 - 2011, antecedenti all'ingresso in ruolo come Ricercatore Universitario presso l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro. Il candidato è stato quindi la sua attività didattica si è svolta principalmente negli ultimi 5 anni e può essere considerata ottima. Nel curriculum vitae allegato alla domanda non è stata riportata la valutazione degli studenti dei corsi tenuti dal candidato.
---	--

ALLEGATO C

CANDIDATI		CHRISTIAN CELIA
	% SCELTA	VOTO RAPPORTATO (inserire dato allegato C collegiale)
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	50	47.22
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA	25	12.50
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	25	17.50
	100	77.22