

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04, Patologia Generale, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGIE 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. 1765/2016 DEL 27/10/2016

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 459/2017 del 13/02/2017 composta dai:

Prof. Calogero Caruso dell'Università degli Studi di Palermo
Prof. Ferdinando Nicoletti dell'Università degli Studi di Catania
Prof.ssa Maria Rosaria Torrisci dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

si riunisce per via telematica, in presenza di tutti e mediante teleconferenza, 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. Calogero Caruso account e-mail calogero.caruso@unipa.it

Prof. Ferdinando Nicoletti account e-mail ferdinic@unict.it

Prof.ssa Maria Rosaria Torrisci account e-mail mara.torrisci@uniroma1.it

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 22/03/2017 e 03/05/2017, iniziando i lavori in data 22/03/2017 e concludendo i lavori in data 03/05/2017.

Nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Maria Rosaria Torrisci ed al Prof. Ferdinando Nicoletti e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il 03/05/2017.

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.

ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 03/05/2017, 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 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:

D' Orazi Gabriella

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 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.

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 collegiale e complessivo da parte della 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 unanimità, la Commissione ha individuato D' Orazi Gabriella 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

SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G.D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, per il settore concorsuale 06/A2, S.S.D. MED/04, Patologia Generale.

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 12,00 del 03/05/2017.

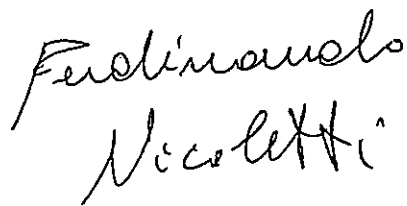
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Maria Rosaria Torrisi (Presidente)

Prof. Calogero Caruso

Prof. Ferdinando Nicoletti (Segretario)

A handwritten signature in black ink, reading "Ferdinando Nicoletti". The signature is written in a cursive style with a large initial 'F' and 'N'.

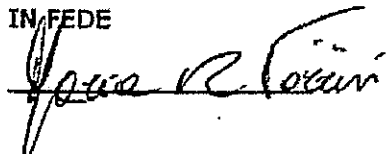
PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G.D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 - BANDITA CON D.R. N. 1765/2016 DEL 27/10/2016

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. MARIA ROSARIA TORRISI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE NOMINATA CON D.R. n. 459/2017 del 13/02/2017, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: mara.torrisci@uniroma1.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. FERDINANDO NICOLETTI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE



DATA: 03/05/2017

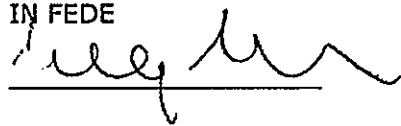
PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G.D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 - BANDITA CON D.R. N. 1765/2016 DEL 27/10/2016

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. CALOGERO CARUSO, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE NOMINATA CON D.R. n. 459/2017 del 13/02/2017, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: calogero.caruso@unipa.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. FERDINANDO NICOLETTI, 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 'Calogero Caruso', is written over a horizontal line.

DATA: 03/05/2017

All. 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

MED/04 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda n. 1413 - Candidato: Gabriella D'Orazi - CF: DRZGRCL1M59A3160 - mail: gabriella.dorazi@unich.it

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1413 - D'Orazi Gabriella

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Homeodomain-Interacting protein kinase 2 phosphorylates p53 at Ser46 and mediates apoptosis

Titolo della rivista: Nature Cell Biology

Volume: 4

Autori: D'Orazi G, Cecchinelli B, Bruno T, Manni F, Higashimoto Y, Salto S, Gostissa M, Coen S, Marchetti A, Del Sal G, Piaggio G, Fanciulli M, Appella E, Soddu S. Homeodomain-interacting protein kinase 2 phosphorylates p53 at Ser46 and mediates apoptosis. *Natu*

Anno: 2002

ISSN: 1465-7392

DOI: 10.1038/ncb714

Pagina iniziale: 11

Pagina finale: 19

Contributo del candidato: Primo autore

Altre Informazioni: IF: 18.699 citazioni: 430 (ISI-WOS) Q1 (Cell Biology) Comments in: *Nature Rev Cancer* vol 2 Jan 2002, p. 5. Comments in : *Science Signalling (STKE)* 8 Jan 2002, vol 202 issue 114, p. 2.

Nome del file caricato: Nature Cell Biol 2002.pdf (441 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: HIPK2 neutralizes MDM2 inhibition rescuing p53 transcriptional activity and apoptotic function

Titolo della rivista: *Oncogene*

Volume: 23

Autori: Di Stefano V, Blandino G, Sacchi A, Soddu S, D'Orazi G

Anno: 2004

ISSN: 0950-9232

Questo documento è stato stampato da Gabriella D'Orazi - gabriella.dorazi@unich.it

Pagina 1 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 02/12/2016 alle ore 13:12



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

MED/04 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1413 - Candidato: Gabriella D'Orazi - CF: DRZGR181M39A515U - mail: gabriella.dorazi@unich.it

DOI: 10.1038/sj.onc.1207656

Pagina iniziale: 5185

Pagina finale: 5192

Contributo del candidato: Ultimo autore/autore corrispondenza

Altre informazioni: IF: 7.932 citazioni: 43 (ISI-WOS) Q1 (Oncology, Cell Biology, Biochemistry and Molecular Biology)

Nome del file caricato: Oncogene 2004.pdf (251 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Homeodomain-interacting protein kinase-2 restrains cytosolic-phospholipase-A2-dependent prostaglandin-E2 generation in human colorectal cancer cells

Titolo della rivista: Clinical Cancer Research

Volume: 12

Autori: D'Orazi G, Sciuilli MG, Di Stefano V, Riccioni S, Falcioni R, Frattini M, Bertario L, Sacchi A, Patrignani P

Anno: 2006

ISSN: 1078-0432

DOI: 10.1158/1078-0432.CCR-05-1557

Pagina iniziale: 735

Pagina finale: 741

Contributo del candidato: Primo autore/autore corrispondenza

Altre informazioni: IF: 8.738 citazioni: 29 (ISI-WOS) Q1 (Oncology)

Nome del file caricato: CCR 2006.pdf (992 Kb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Reversible dysfunction of wild-type p53 following homeodomain-interacting protein kinase-2 knockdown

Titolo della rivista: Cancer Research

Volume: 15

Autori: Puca R, Nardinocchi L, Gal H, Rechavi G, Amariglio N, Domany E, Notterman DA, Scarsella M, Leonetti C, Sacchi A, Blandino G, Givol D,

Questo documento è stato stampato da Gabriella D'Orazi - gabriella.dorazi@unich.it

Pagina 2 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 02/12/2016 alle ore 13:12



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA

MED/04 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1413 - Candidato: Gabriella D'Orazi - CF: DRZGR081M59A515D - mail: gabriella.dorazi@unich.it

D'Orazi G

Anno: 2008

ISSN: 0008-5472

DOI: 10.1158/0008-5472.CAN-07-6776

Pagina iniziale: 3707

Pagina finale: 3714

Contributo del candidato: Ultimo autore/autore corrispondenza

Altre informazioni: IF: 8.556 citazioni: 44 (ISI-WOS) Q1 (Oncology)

Nome del file caricato: Cancer Res 2008.pdf (425 Kb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: HIPK2 modulates p53 activity towards pro-apoptotic transcription

Titolo della rivista: Molecular Cancer

Volume: 8

Autori: Puca R, Nardinocchi L, Sacchi A, Rechavi G, Givol D, D'Orazi G

Anno: 2009

ISSN: 1476-4598

DOI: 10.1186/1476-4598-8-85

Pagina iniziale: 85-1

Pagina finale: 85-14

Contributo del candidato: Ultimo autore/autore corrispondenza

Altre informazioni: Flagged as Highly accessed at the Website IF: 5.888 citazioni: 35 (ISI-WOS) Q1 (Oncology, Biochemistry and Molecular Biology)

Nome del file caricato: Molecular Cancer 2009, Puca.pdf (601 Kb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Inhibition of HIF-1alpha activity by homeodomain-interacting protein kinase-2 correlates with sensitization of chemoresistant cells to undergo apoptosis. Mol Cancer 7:8 2009

Titolo della rivista: Molecular Cancer

FW



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

MFD/04 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1413 - Candidato: Gabriella D'Orazi - CF: DRZGRLEB1M59A515D - mail: gabriella.dorazi@unich.it

Volume: 7

Autori: Nardinocchi L., Puca R., Sacchi A., D'Orazi G

Anno: 2009

ISSN: 1476-4598

DOI: 10.1186/1476-4598-8-1

Pagina iniziale: 8-1

Pagina finale: 8-9

Contributo del candidato: Ultimo autore/autore corrispondenza

Altre informazioni: Flagged as Highly accessed at the Website IF: 5.888 citazioni: 45 (ISI-WOS) Q1 (Oncology, Biochemistry and Molecular Biology)

Nome del file caricato: Molecular Cancer 2009.pdf (359 Kb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Transcriptional regulation of hypoxia-inducible factor 1alpha by HIPK2 suggests a novel mechanism to restrain tumor growth

Titolo della rivista: Biochimica et Biophysica Acta-MCR

Volume: 1793

Autori: Nardinocchi L., Puca R., Guidolin D., Belloni AS., Bossi G., Michiels C., Sacchi A., Onisto M., D'Orazi G

Anno: 2009

ISSN: 0167-4889

DOI: 10.1016/j.bbamcr.2008.10.013

Pagina iniziale: 368

Pagina finale: 377

Contributo del candidato: Ultimo autore/autore corrispondenza

Altre informazioni: IF: 5.128 citazioni: 30 (ISI-WOS) Q1 (Cell Biology, Biochemistry and Molecular Biology)

Nome del file caricato: Blochem Biophys Acta 2009.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Questo documento è stato stampato da Gabriella D'Orazi - gabriella.dorazi@unich.it

Pagina 4 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 02/12/2016 alle ore 13:12



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

MED/04 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Dottoranda: 1413 - Candidato: Gabriella D'Orazi - CF: DRZGRL81M59A515D - mail: gabriella.dorazi@unich.it

Titolo dell'articolo: Nox1 is involved in p53 deacetylation and suppression of its transcriptional activity and apoptosis

Titolo della rivista: Free Radical Biology & Medicine

Volume: 48

Autori: Puca R, Nardinocchi L, Starace G, Rechavi G, Sacchi A, Givol D, D'Orazi G

Anno: 2010

ISSN: 0891-5849

DOI: 10.1016/j.freeradbiomed.2010.02.015

Pagina iniziale: 1338

Pagina finale: 1346

Contributo del candidato: Ultimo autore/autore corrispondenza

Altre informazioni: IF: 5.784 citazioni: 38 (ISI-WOS) Q1 (Biochemistry, Molecular Biology) Italian Association for Cell Culture (AICC) 2010 Award for "Young Investigator" a Rosa Puca

Nome del file caricato: FRBM 2010 Puca.pdf (808 Kb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Zinc downregulates HIF-1 α and inhibits its activity in tumor cells in vitro and in vivo

Titolo della rivista: Plos One

Volume: 5

Autori: Nardinocchi L, Pantisano P, Puca R, Porru M, Aiello A, Grasselli A, Leonetti C, Safran M, Rechavi G, Givol G, Farsetti A, D'Orazi G

Anno: 2010

ISSN: 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0015048

Pagina iniziale: e15048-1

Pagina finale: e15048-11

Contributo del candidato: Ultimo autore/autore corrispondenza

Altre informazioni: IF: 3.057 citazioni: 27 (ISI-WOS) Q1 (Multidisciplinary Sciences)

Nome del file caricato: PLoS ONE HIF and zinc.PDF (806 Kb)



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
MED/04 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE
Domanda: 1413 - Candidato: Gabriella D'Orazi - CF: DRZGRD51M59A515D - mail: gabriella.dorazi@unich.it

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Regulation of p53 activity by HIPK2: molecular mechanisms and therapeutic implications in human cancer cells

Titolo della rivista: Oncogene

Volume: 29

Autori: Puca R, Nardinocchi L, Givol D, D'Orazi G

Anno: 2010

ISSN: 0950-9232

DOI: 10.1038/onc.2010.183

Pagina iniziale: 4378

Pagina finale: 4387

Contributo del candidato: Ultimo autore/autore corrispondenza

Altre informazioni: Review IF. 7.932 citazioni: 66 (ISI-WOS) Q1 (Oncology, Cell Biology, Biochemistry and Molecular Biology)

Nome del file caricato: Oncogene 2010 Review.pdf (670 Kb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A fluorescent curcumin-based Zn(II)-complex reactivates mutant (R175H and R273H) p53 in cancer cells.

Titolo della rivista: Journal of Experimental & Clinical Cancer Research

Volume: 32

Autori: Garufi A, Trisciuglio D, Porru M, Leonetti C, Stoppacclaro A, D'Orazi V, Avantaggiati ML, Crispini A, Pucci D, D'Orazi G.

Anno: 2013

ISSN: 1756-9966

DOI: 10.1186/1756-9966-32-72

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 11

Contributo del candidato: Ultimo autore/autore corrispondenza

Altre informazioni: IF: 4.357 citazioni: 19 (ISI-WOS) Q1 (Oncology)

Questo documento è stato stampato da Gabriella D'Orazi - gabriella.dorazi@unich.it

Pagina 6 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 02/12/2016 alle ore 13:12



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA

MED/04 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1413 - Candidato: Gabriella D'Orazi - CF: DRZGRG61M59A615D - Mail: gabriella.dorazi@unich.it

Nome del file caricato: JECOR 2013.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Glucose restriction induces cell death in parental but not in HIPK2 depleted RKO colon cancer cells: molecular mechanisms and implications for tumor therapy

Titolo della rivista: Cell Death & Disease

Volume: 4

Autori: Garufi A, Ricci A, Iorio E, Carpinelli G, Pistrutto G, Cirone M, D'Orazi G

Anno: 2013

ISSN: 2041-4889

DOI: 10.1038/cddis.2013.163

Pagina iniziale: e639-1

Pagina finale: e639-11

Contributo del candidato: Ultimo autore/autore corrispondenza

Altre Informazioni: IF: 5.378 citazioni: 10 (ISI-WOS) Q1 (Cell Biology)

Nome del file caricato: CDDis 2013.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 13

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Zinc supplementation is required for the cytotoxic and immunogenic effects of chemotherapy in chemoresistant p53-functionally deficient cells

Titolo della rivista: Oncoimmunology

Volume: 2

Autori: Cirone M, Garufi A, Di Renzo L, Granato M, Faggioni A, D'Orazi G

Anno: 2013

ISSN: 2162-4011

DOI: 10.4161/oncl.26198

Pagina iniziale: e26198-1

Pagina finale: e26198-9

Contributo del candidato: Ultimo autore/autore corrispondenza



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

MED/04 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1413 - Candidato: Gabriella D'Orazi - CF: DRZGRL61M59A515D - mail: gabriella.dorazi@unich.it

Altre informazioni: IF: 7.644 citazioni: 12 (ISI_WOS) Q1 (Oncology, Immunology)

Nome del file caricato: ONCOIMMUN 2013.PDF (622 Kb)

Cod. Progr.: 14

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Mutant p53H175 protein is targeted by Zn(II) compound for degradation through autophagy

Titolo della rivista: Cell Death & Disease

Volume: 5

Autori: Garufi A, D'Orazi V, Pucci D, Cirone M, Avantaggiati ML, D'Orazi G

Anno: 2014

ISSN: 2041-4889

DOI: 10.1038/cddis.2014.217

Pagina iniziale: e1271-1

Pagina finale: e1271-9

Contributo del candidato: Ultimo autore/autore corrispondenza

Altre informazioni: IF: 5.378 citazioni: 15 (ISI_WOS) Q1 (Cell Biology)

Nome del file caricato: CDDis2014.pdf (863 Kb)

Cod. Progr.: 15

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: High glucose dephosphorylates serine 46 and inhibits p53 apoptotic activity

Titolo della rivista: Journal of Experimental & Clinical Cancer Research

Volume: 33

Autori: Garufi A, D'Orazi G

Anno: 2014

ISSN: 1756-9966

DOI: 10.1186/s13046-014-0079-4

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 10

Contributo del candidato: Ultimo autore/autore corrispondenza

Questo documento è stato stampato da Gabriella D'Orazi - gabriella.dorazi@unich.it

Pagina 8 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 02/12/2016 alle ore 13:12



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
MED/04 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1413 - Candidato: Gabriella D'Orazi - CF: DRZGRCL61M59A51ED - mail: gabriella.dorazi@unich.it

Altre informazioni: IF: 4.357 citazioni: 6 (ISI-WOS) Q1 (Oncology)

Nome del file caricato: JECCR 2014.pdf (859 Kb)

Roma 2/12/2016

Luogo e data

Gabriella D'Orazi

Il Candidato (firma leggibile)

GW

COMMISSARIO	Maria Rosaria Torrisi, Calogero Caruso, Ferdinando Nicoletti				
CANDIDATO	D'Orazi Gabriella				
	RANGE %	NOTE	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	75%	da ripartire tra le due voci	50	325	42,99
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA			25	7	7,29
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	25%		25	10	8,33
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE	0%		0	0	0,00
		SOMMA %	100	VOTO TOTALE	58,61

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

GIUDIZIO COLLEGALE SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	Il candidato presenta complessivamente una notevole produzione scientifica caratterizzata da un'ottima consistenza complessiva. Inoltre molti articoli scientifici sono pubblicati su riviste internazionali qualificate e con alto fattore di impatto mostrando quindi una intensità e rilevanza di ottimo livello. La continuità temporale è eccellente con più di 7 anni continuativi di produzione scientifica.
---	---

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 di medesimo a lavori in collaborazione		
					309	
PUBBLICAZIONE N	1	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N	2	5	5	6	6	22
PUBBLICAZIONE N	3	6	5	6	5	22
PUBBLICAZIONE N	4	5	6	6	5	22
PUBBLICAZIONE N	5	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N	6	5	6	5	5	21
PUBBLICAZIONE N	7	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N	8	5	6	5	4	20
PUBBLICAZIONE N	9	5	5	3	5	18
PUBBLICAZIONE N	10	4	5	6	5	20
PUBBLICAZIONE N	11	5	5	4	4	18
PUBBLICAZIONE N	12	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N	13	5	5	5	6	21
PUBBLICAZIONE N	14	6	5	5	6	22
PUBBLICAZIONE N	15	5	6	4	6	21

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	I lavori scientifici presentati mostrano tutti un'elevata originalità e innovatività e hanno certamente dato un contributo significativo per quanto riguarda le conoscenze sulla funzionalità di p53 in presenza di patologia neoplastica. Le pubblicazioni presentate trattano tematiche affini al settore concorsuale per il quale il candidato ha presentato domanda. Quasi tutti i lavori scientifici presentati sono pubblicati su riviste di prestigio a rimarcare l'alta rilevanza scientifica delle pubblicazioni. L'apporto del candidato è sempre significativo.
---	--

FEU

COMMISSARIO	Maria Rosaria Torrisi, Calogero Caruso, Ferdinando Nicoletti
-------------	--

CANDIDATO	D'Orazi Gabriella
-----------	-------------------

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 nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	
	2	5	0	0	7

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA	L'attività di ricerca scientifica promossa dal candidato è di buon livello e portata avanti tramite l'organizzazione e la direzione di gruppi di ricerca prevalentemente a carattere nazionale. La trasferibilità dei prodotti della ricerca è attuata grazie alla partecipazioni a numerosi congressi e convegni nazionali e internazionali.
--	---

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 dal Telenio, dei moduli/corsi tenuti	Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profico	Qualità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di qualità mirata alle esonerazioni e all'incoraggio degli studenti, né esclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, laurea magistrale e delle tesi di dottorato	
	1	6	0	0	3	10

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA	L'attività didattica portata avanti dal candidato è di livello sufficiente ma con un'ottima continuità nel corso degli anni.
---	--

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

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

FU

			Allegato C			
COMMISSARIO		Maria Rosaria Torrisi, Calogero Caruso, Ferdinando Nicoletti				
CANDIDATO		D'Orazi Gabriella				
		RANGE %	NOTE	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPOR TATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA		75%	da ripartire tra le due voci	50	325	42.99
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA				25	7	7.29
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA		25%		25	10	8.33
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE		0%		0	0	0.00
			SOMMA %	100	VOTO TOTALE	58.61

PW