

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE CHIM/08 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE 03/D1 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. 3018 DEL 26 GIUGNO 2018

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 3783 del 06 settembre 2018 composta dai:

Prof. Antonio Di Stefano	dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara
Prof. Federico Da Settimo Passetti	dell'Università degli Studi Pisa
Prof. Pietro Campiglia	dell'Università degli Studi Salerno

si riunisce al completo per via telematica, per la stesura della relazione finale, il giorno 07 novembre 2018 alle ore 17,15 come da elenco account che segue:

Prof. Antonio Di Stefano	account Skype: batu052
Prof. Federico Da Settimo Passetti	account Skype: Fsettimo
Prof. Pietro Campiglia	account Skype: pietro.campiglia1

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. Antonio Di Stefano	account e-mail: antonio.distefano@unich.it
Prof. Federico Da Settimo Passetti	account e-mail: federico.dasettimo@unipi.it
Prof. Pietro Campiglia	account e-mail: pcampiglia@unisa.it

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 09-10-2018 alle ore 15.00 e 07 novembre 2018 alle ore 14.00 per via telematica, in conversazione diretta via Skype in presenza di tutti, iniziando i lavori in data 09 ottobre 2018 e concludendo i lavori in data 07 novembre 2018.

Nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Federico Da Settimo Passetti ed al Prof. Antonio Di Stefano e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il 08 gennaio 2019.

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 07 novembre 2018 dalle ore 14.00 alle ore 17.00, 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:

- **Adriano Mollica**

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 delle 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 **Adriano Mollica** quale candidato pienamente qualificato alle funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando per la chiamata di n. 1 posto di professore di prima fascia presso il

Dipartimento di Farmacia, per il settore concorsuale 03/D1 S.S.D. CHIM/08.

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 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 Segretario, con allegate le rispettive dichiarazioni di adesione degli altri componenti della Commissione, il tutto corredato delle copie dei tre documenti di identità.

La Commissione termina i lavori alle ore 18.00 del 07 novembre 2018

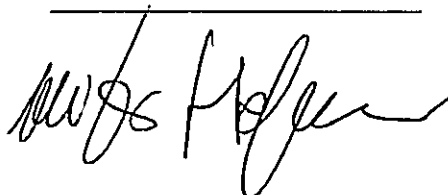
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Federico Da Settimo Passetti (Presidente) _____

Prof. Pietro Campiglia (Componente)

Prof. Antonio Di Stefano (Segretario)



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE CHIM/08 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE 03/D1 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. 3018 DEL 26 GIUGNO 2018

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. **Federico Da Settimo Passeti**, MEMBRO DELLA COMMISSIONE IN EPIGRAFE NOMINATA CON **D.R. 3783 del 06 settembre 2018** DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER DICHIARATO CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: federico.dasettimo@unipi.it, ALLA VALUTAZIONE DEL CANDIDATO PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE 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



Pisa, li 7 nov. 18

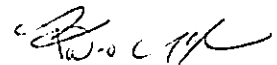
PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE CHIM/08 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE 03/D1 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 - BANDITA CON D.R. N. 3018 DEL 26 GIUGNO 2018

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. **Pietro Campiglia**, MEMBRO DELLA COMMISSIONE IN EPIGRAFE NOMINATA CON **D.R. 3783 del 06 settembre 2018** DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: **pcampigl@unisa.it**, ALLA VALUTAZIONE DEL CANDIDATO PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE 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



DATA 07/11/2018

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 I FASCIA
CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 2061 - Candidato: adriano mollica - [REDACTED] - mail: adrianomol@hotmail.com

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 2061 - mollica adriano

Cod. Progr.: 1
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Open saccharin-based secondary sulfonamides as potent and selective inhibitors of cancer-related carbonic anhydrase IX and XII isoforms
Titolo della rivista: Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry
Volume: 32
Autori: D'ascenzio, M., Guglielmi, P., Carradori, S., Secci, D., Florio, R., Mollica, A., Ceruso, M., Akdemir, A., Sobolev, A.P., Supuran, C.T.
Anno: 2017
ISSN: 1475-6366
DOI: 10.1080/14756366.2016.1235040
Pagina iniziale: 51
Pagina finale: 59
Contributo del candidato: design e sintesi dei composti testati e contributo nella stesura dell' articolo
Impact Factor (IF): 3.638 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 6
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 6
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: lavoro1.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 2
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Bioactivities of Achillea phrygia and Bupleurum croceum based on the composition of phenolic compounds: In vitro and in silico approaches
Titolo della rivista: Food and Chemical Toxicology
Volume: 107
Autori: Zengin, G., Bulut, G., Mollica, A., Haznedaroglu, M.Z., Dogan, A., Aklumsek, A.



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 2061 - Candidato: adriano mollica - CF [REDACTED] - mail: adrianomol@hotmail.com

Anno: 2017

ISSN: 0278-6915

DOI: 10.1016/j.fcl.2017.03.037

Pagina iniziale: 597

Pagina finale: 608

Contributo del candidato: esperimenti in-silico di docking e dinamica molecolare e contributo alla stesura dell' articolo

Impact Factor (IF): 3.977 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 4

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 4

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavoro2.pdf (2.9 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Juncaceae species as sources of innovative bioactive compounds for the food industry: In vitro antioxidant activity, neuroprotective properties and in silico studies

Titolo della rivista: Food and Chemical Toxicology

Volume: 107

Autori: Rodrigues, M.J., Gangadhar, K.N., Zengin, G., Mollica, A., Varela, J., Barreira, L., Custódio, L.

Anno: 2017

ISSN: 0278-6915

DOI: 10.1016/j.fcl.2017.04.006

Pagina iniziale: 590

Pagina finale: 596

Contributo del candidato: esperimenti in-silico di docking e dinamica molecolare e contributo alla stesura dell' articolo

Impact Factor (IF): 3.977 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 4



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 I FASCIA
CHIM/06 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 2061 - Candidato: adriano mollica - CF. [REDACTED] - email: adrianomol@hotmail.com

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 4

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavoro3.pdf (695 Kb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A multidirectional perspective for novel functional products: In vitro pharmacological activities and in silico studies on *Ononis natrix* subsp. *hispanica*

Titolo della rivista: *Frontiers in Pharmacology*

Volume: 8

Autori: Yerlikaya, S., Zengin, G., Mollica, A., Baloglu, M.C., Altunoglu, Y.C., Aktumsek, A.

Anno: 2017

ISSN: 1663-9812

DOI: 10.3389/fphar.2017.00600

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 14

Contributo del candidato: esperimenti in-silico di docking e dinamica molecolare e contributo alla stesura dell' articolo

Impact Factor (IF): 3.831 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 6

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 6

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavoro4.pdf (3.6 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Combining in vitro, in vivo and in silico approaches to evaluate nutraceutical potentials and chemical fingerprints of *Moltingia aurea* and *Moltingia coerulea*

Titolo della rivista: *Food and Chemical Toxicology*

Questo documento è stato stampato da adriano mollica - adrianomol@hotmail.com

A



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 2061 - Candidato: adriano mollica - CF: [REDACTED] - mail: adrianomol@hotmail.com

Volume: 107

Autori: Zengin, G., Ceylan, R., Katanić, J., Mollica, A., Aktumsek, A., Boroja, T.,
Matić, S., Mihailović, V., Stanić, S., Aumeeruddy-Elalfi, Z., Yilmaz, M.A.,
Mahomoodally, M.F.

Anno: 2017

ISSN: 0278-6915

DOI: 10.1016/j.fct.2017.04.004

Pagina iniziale: 540

Pagina finale: 553

Contributo del candidato: esperimenti in-silico di docking e dinamica molecolare e contributo alla
stesura dell' articolo

Impact Factor (IF): 3.977 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 9

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 9

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavoro5.pdf (4.7 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: An assessment of the nutraceutical potential of Juglans regia L. leaf powder
in diabetic rats

Titolo della rivista: Food and Chemical Toxicology

Volume: 107

Autori: Mollica, A., Zengin, G., Locatelli, M., Stefanucci, A., Macedonio, G.,
Bellagamba, G., Onaolapo, O., Onaolapo, A., Azeez, F., Ayileka, A.,
Novellino, E.

Anno: 2017

ISSN: 0278-6915

DOI: 10.1016/j.fct.2017.03.056

Pagina iniziale: 554

Pagina finale: 564

Contributo del candidato: primo nome e autore di riferimento, progettazione del lavoro, estrazioni delle



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
CHIM/08 - ~~di~~diartimento di FARMACIA

Domanda: 2061 - Candidato: adriano mollica - CF: ~~XXXXXXXXXX~~ - Email: adrianomol@hotmail.com

sostanze bioattive, scrittura del lavoro

Impact Factor (IF): 3.977 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 5

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 5

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavoro6.pdf (3.6 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Cyclic Biphalin Analogues Incorporating a Xylene Bridge: Synthesis, Characterization, and Biological Profile

Titolo della rivista: ACS Medicinal Chemistry Letters

Volume: 8

Autori: Stefanucci, A., Carotenuto, A., Macedonio, G., Novellino, E., Pieretti, S., Marzoli, F., Szücs, E., Erdei, A.I., Zádor, F., Benyhe, S., Mollica, A.

Anno: 2017

ISSN: 1948-5875

DOI: 10.1021/acsmchemlett.7b00210

Pagina iniziale: 858

Pagina finale: 863

Contributo del candidato: autore di riferimento, coordinamento dei gruppi di lavoro, contributo alle sintesi e caratterizzazione dei prodotti, stesura del lavoro

Impact Factor (IF): 3.794 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 3

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 3

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavoro7.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica



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 I FASCIA
CHIM/08 dipartimento di FARMACIA

Domanda: 2061 - Candidato: adriano mollica - CF [REDACTED] - adrianomol@hotmail.com

Titolo dell'articolo: Anti-diabetic and anti-hyperlipidemic properties of Capparis spinosa L.: In vivo and in vitro evaluation of its nutraceutical potential

Titolo della rivista: Journal of Functional Foods

Volume: 35

Autori: Mollica, A., Zengin, G., Locatelli, M., Stefanucci, A., Mocan, A., Macedonio, G., Carradori, S., Onaolapo, O., Onaolapo, A., Adegoke, J., Olaniyan, M., Aktumsek, A., Novellino, E.

Anno: 2017

ISSN: 1756-4646

DOI: 10.1016/j.jff.2017.05.001

Pagina iniziale: 32

Pagina finale: 42

Contributo del candidato: primo autore ed autore di riferimento, progettazione del lavoro, estrazioni e coordinamento dei gruppi partecipanti, contributo alla stesura del lavoro

Impact Factor (IF): 3.47 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 12

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 12

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavoro8.pdf (2.5 Mb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Geographical characterization by MAE-HPLC and NIR methodologies and carbonic anhydrase inhibition of Saffron components

Titolo della rivista: Food Chemistry

Volume: 221

Autori: Nescatelli, R., Carradori, S., Marini, F., Caponigro, V., Bucci, R., De Monte, C., Mollica, A., Mannina, L., Ceruso, M., Supuran, C.T., Secci, D.

Anno: 2017

ISSN: 0308-8146

DOI: 10.1016/j.foodchem.2016.11.086

Pagina iniziale: 855



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 I FASCIA
CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 2081 - Candidato: adriano mollica - CF [REDACTED] - email: adrianomol@hotmail.com

Pagina finale: 863

Contributo del candidato: semisintesi e caratterizzazione dei composti, contributo alla stesura dell'articolo

Impact Factor (IF): 4.964 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 13

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 13

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavoroMAE.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Opioid Receptor Activity and Analgesic Potency of DPDPE Peptide Analogues Containing a Xylene Bridge

Titolo della rivista: ACS Medicinal Chemistry Letters

Volume: 8

Autori: Stefanucci, A., Novellino, E., Mirzaie, S., Macedonio, G., Pierelli, S., Minosi, P., Szűcs, E., Erdei, A.I., Zádor, F., Benyhe, S., Mollica, A.

Anno: 2017

ISSN: 1948-5875

DOI: 10.1021/acsmedchemlett.7b00044

Pagina iniziale: 449

Pagina finale: 454

Contributo del candidato: autore di riferimento, progettazione dei composti, coordinamento dei gruppi, razionalizzazione dei dati, contributo alla stesura del lavoro

Impact Factor (IF): 3.794 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 3

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 3

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavorodpdpexylene.pdf (1.4 Mb)

Questo documento è stato stampato da adriano mollica - adrianomol@hotmail.com

Pagina 7 di 21 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 23/07/2018 alle ore 09:44



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 2061 - Candidato: adriano mollica - CF [REDACTED] - adrianomol@hotmail.com

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Traditionally used lathyrus species: Phytochemical composition, antioxidant activity, enzyme inhibitory properties, cytotoxic effects, and In Silico studies of *L. Czeccottianus* and *L. Nissolia*

Titolo della rivista: *Frontiers in Pharmacology*

Volume: 8

Autori: Llorent-Martínez, E.J., Zengin, G., de Córdova, M.L.F., Bender, O., Atalay, A., Ceylan, R., Mollica, A., Mocan, A., Uysal, S., Guler, G.O., Aktumsek, A.

Anno: 2017

ISSN: 1663-9812

DOI: 10.3389/fphar.2017.00083

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 20

Contributo del candidato: esperimenti in-silico di docking e dinamica molecolare e contributo alla stesura dell' articolo

Impact Factor (IF): 3.831 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 9

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 9

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavoro_lathyrus.pdf (5.3 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Functional constituents of wild and cultivated Goji (*L. barbarum* L.) leaves: phytochemical characterization, biological profile, and computational studies

Titolo della rivista: *Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry*

Volume: 32

Autori: Mocan, A., Zengin, G., Simirgiotis, M., Schafberg, M., Mollica, A., Vodnar, D.C., Crişan, G., Rohn, S.

Anno: 2017

ISSN: 1475-6366



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 I FASCIA
CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 2061 - Candidato: adriano mollica - C. [REDACTED] - email: adrianemol@hotmail.com

DOI: 10.1080/14756366.2016.1243535

Pagina iniziale: 153

Pagina finale: 168

Contributo del candidato: autore di riferimento, esperimenti in-silico di docking e dinamica molecolare e contributo alla stesura dell' articolo

Impact Factor (IF): 3.638 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 37

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 37

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavorogogj.pdf (2 Mb)

Cod. Progr.: 13

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Enzymatic assays and molecular modeling studies of Schisandra chinensis lignans and phenolics from fruit and leaf extracts

Titolo della rivista: Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry

Volume: 31

Autori: Mocan, A., Zengin, G., Crişan, G., Mollica, A.

Anno: 2016

ISSN: 1475-6366

DOI: 10.1080/14756366.2016.1222585

Pagina iniziale: 200

Pagina finale: 210

Contributo del candidato: autore di riferimento ed ultimo nome, coordinamento dei gruppi di ricerca, molecular modeling e dinamica molecolare, contributo alla stesura del lavoro

Impact Factor (IF): 4.293 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 17

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 8.5

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavoroschisandra.pdf (3.4 Mb)

Questo documento è stato stampato da adriano mollica - adr.anomol@hotmail.com

Pagina 9 di 21 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 23/07/2018 alle ore 09:44

14



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 I FASCIA
CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 2061 - Candidato: adriano mollica - C. [REDACTED] - email: adrianomol@hotmail.com

Cod. Progr.: 14

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Microwave-assisted extraction, HPLC analysis, and inhibitory effects on carbonic anhydrase I, II, VA, and VII isoforms of 14 blueberry Italian cultivars

Titolo della rivista: Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry

Volume: 31

Autori: Mollica, A., Locatelli, M., Macedonio, G., Carradori, S., Sobolev, A.P., De Salvador, R.F., Monti, S.M., Buonanno, M., Zengin, G., Angeli, A., Supuran, C.T.

Anno: 2016

ISSN: 1475-6366

DOI: 10.1080/14756366.2016.1214951

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 6

Contributo del candidato: primo autore, estrazione e caratterizzazione dei componenti bioattivi, razionalizzazione dei dati, contributo alla stesura dell' articolo

Impact Factor (IF): 4.293 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 28

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 14

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavoroblueberry.pdf (586 Kb)

Cod. Progr.: 15

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Exploring the biological consequences of conformational changes in aspartame models containing constrained analogues of phenylalanine

Titolo della rivista: Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry

Volume: 31

Autori: Mollica, A., Mirzaie, S., Costante, R., Carradori, S., Macedonio, G., Stefanucci, A., Dvoracsko, S., Novellino, E.

Anno: 2016

ISSN: 1475-6366

Questo documento è stato stampato da adriano mollica - adrianomol@hotmail.com

Pagina 10 di 21 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 23/07/2018 alle ore 09:44

B



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 I FASCIA
CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 2061 - Candidato: adriano mollica - CF: [REDACTED] - drionomol@hotmail.com

DOI: 10.3109/14756366.2015.1076811

Pagina iniziale: 953

Pagina finale: 963

Contributo del candidato: primo autore ed autore di riferimento, progettazione del lavoro, sintesi e coordinamento dei gruppi partecipanti, contributo alla stesura del lavoro

Impact Factor (IF): 4.293 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 5

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 2.5

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavoroAspartame.pdf (3.5 Mb)

Cod. Progr.: 16

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Chemical and biological insights on *Cotoneaster integerrimus*: A new (-)-epicatechin source for food and medicinal applications

Titolo della rivista: Phytomedicine

Volume: 23

Autori: Uysal, A., Zengin, G., Mollica, A., Gunes, E., Locatelli, M., Yilmaz, T., Aktumsek, A.

Anno: 2016

ISSN: 0944-7113

DOI: 10.1016/j.phymed.2016.06.011

Pagina iniziale: 979

Pagina finale: 988

Contributo del candidato: esperimenti in-silico di docking e dinamica molecolare, razionalizzazione dei risultati e contributo alla stesura dell' articolo

Impact Factor (IF): 3.526 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 18

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 9

Banca dati: scopus

Questo documento è stato stampato da adriano mollica - drionomol@hotmail.com

Pagina 11 di 21 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 23/07/2018 alle ore 09:44



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 2061 - Candidato: adriano mollica - CF [REDACTED] - adrianomol@hotmail.com

Nome del file caricato: lavorocotoneaster.pdf (1.4 Mb)

Cod. Progr.: 17

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Anti-Candida activity and cytotoxicity of a large library of new N-substituted-1,3-thiazolidin-4-one derivatives

Titolo della rivista: European Journal of Medicinal Chemistry

Volume: 107

Autori: De Monte, C., Carradori, S., Bizzarri, B., Bolasco, A., Caprara, F., Mollica, A., Rivanera, D., Mari, E., Zicari, A., Akdemir, A., Secci, D.

Anno: 2016

ISSN: 0223-5234

DOI: 10.1016/j.ejmech.2015.10.048

Pagina iniziale: 82

Pagina finale: 96

Contributo del candidato: sintesi e caratterizzazione chimico-fisica dei composti testati e contributo nella stesura dell' articolo

Impact Factor (IF): 4.519 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 15

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 7.5

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavoro_anticanidida.pdf (2.3 Mb)

Cod. Progr.: 18

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Novel 1,3-thiazolidin-4-one derivatives as promising anti- Candida agents endowed with anti-oxidant and chelating properties

Titolo della rivista: European Journal of Medicinal Chemistry

Volume: 117

Autori: Secci, D., Carradori, S., Bizzarri, B., Chimenti, P., De Monte, C., Mollica, A., Rivanera, D., Zicari, A., Mari, E., Zengin, G., Aktumsek, A.

Anno: 2016

Questo documento è stato stampato da adriano mollica - adrianomol@hotmail.com



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 I FASCIA
CHIM/08 - Dipartimento di FARMACIA

Domanda 2051 - Candidato: adriano mollica - CF [REDACTED] - Email: adrianomol@hotmail.com

ISSN: 0223-5234

DOI: 10.3109/14756366.2016.1156103

Pagina iniziale: 144

Pagina finale: 156

Contributo del candidato: design e sintesi dei composti testati e contributo nella stesura dell' articolo

Impact Factor (IF): 4.519 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 14

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 7

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavoro_anticandida2.pdf (1.9 Mb)

Cod. Progr.: 19

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Biological and chemical insights of *Morina persica* L.: A source of bioactive compounds with multifunctional properties

Titolo della rivista: Journal of Functional Foods

Volume: 25

Autori: Mocan, A., Zengin, G., Uysal, A., Gunes, E., Mollica, A., Degirmenci, N.S., Alpsoy, L., Aktumsek, A.

Anno: 2016

ISSN: 1756-4646

DOI: 10.1016/j.jff.2016.05.010

Pagina iniziale: 94

Pagina finale: 109

Contributo del candidato: esperimenti in-silico di docking e dinamica molecolare e contributo alla stesura dell' articolo

Impact Factor (IF): 3.144 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 35

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 17.5

Banca dati: scopus

Questo documento è stato stampato da adriano mollica adrianomol@hotmail.com



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 I FASCIA
CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 2051 - Candidato: adriano mollica - CF [REDACTED] email: adrianomol@hotmail.com

Nome del file caricato: lavoromorina.pdf (1.8 Mb)

Cod. Progr.: 20

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Biological active analogues of the opioid peptide biphalin: Mixed α/β 3-peptides

Titolo della rivista: Journal of Medicinal Chemistry

Volume: 56

Autori: Mollica, A., Pinnen, F., Costante, R., Locatelli, M., Stefanucci, A., Pieretti, S., Davis, P., Lai, J., Rankin, D., Porreca, F., Hruby, V.J.

Anno: 2013

ISSN: 0022-2623

DOI: 10.1021/jm301456c

Pagina iniziale: 3419

Pagina finale: 3423

Contributo del candidato: primo autore ed autore di riferimento, progettazione del lavoro, sintesi e coordinamento dei gruppi partecipanti, contributo alla stesura del lavoro

Impact Factor (IF): 5.48 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 24

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 4.8

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavoro_bifabeta3.pdf (695 Kb)

Cod. Progr.: 21

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Hybrid peptides endomorphin-2/DAMGO: Design, synthesis and biological evaluation

Titolo della rivista: European Journal of Medicinal Chemistry

Volume: 68

Autori: Mollica, A., Costante, R., Stefanucci, A., Pinnen, F., Luisi, G., Pieretti, S., Borsodi, A., Bojnik, F., Benyhe, S.

Anno: 2013

Questo documento è stato stampato da adriano mollica - adrianomol@hotmail.com



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
CHIM/08 - Dipartimento di FARMACIA

Domanda: 2061 - Candidato: adriano mollica - CF: [REDACTED] - e-mail: adrianomol@hotmail.com

ISSN: 0223-5234

DOI: 10.1016/j.ejmech.2013.07.044

Pagina iniziale: 167

Pagina finale: 177

Contributo del candidato: primo autore ed autore di riferimento, progettazione del lavoro, sintesi e coordinamento dei gruppi partecipanti, contributo alla stesura del lavoro

Impact Factor (IF): 3.432 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 13

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 2.6

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavorohybridamgo.pdf (684 Kb)

Cod. Progr.: 22

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Novel cyclic biphallin analogue with improved antinociceptive properties

Titolo della rivista: ACS Medicinal Chemistry Letters

Volume: 5

Autori: Mollica, A., Carotenuto, A., Novellino, E., Limatola, A., Costante, R., Pinnen, F., Stefanucci, A., Pieretti, S., Borsodi, A., Samavali, R., Zador, F., Benyhe, S., Davis, P., Porreca, F., Hruby, V.J.

Anno: 2014

ISSN: 1948-5875

DOI: 10.1021/ml500241n

Pagina iniziale: 1032

Pagina finale: 1036

Contributo del candidato: primo autore ed autore di riferimento, progettazione del lavoro, sintesi e coordinamento dei gruppi partecipanti, contributo alla stesura del lavoro

Impact Factor (IF): 3.12 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 19

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 4.75



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 I FASCIA
CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 2061 - Candidato: adriano mollica - C. [REDACTED] adrianomol@hotmail.com

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavoronovelbiph.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 23

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Cis-4-amino-l-proline residue as a scaffold for the synthesis of cyclic and linear endomorphin-2 analogues: Part 2

Titolo della rivista: Journal of Medicinal Chemistry

Volume: 55

Autori: Mollica, A., Pinnen, F., Stefanucci, A., Mannina, L., Sobolev, A.P., Lucente, G., Davis, P., Lai, J., Ma, S.-W., Porreca, F., Hruby, V.J.

Anno: 2012

ISSN: 0022-2623

DOI: 10.1021/jm300947s

Pagina iniziale: 8477

Pagina finale: 8482

Contributo del candidato: primo autore ed autore di riferimento, progettazione del lavoro, sintesi e coordinamento dei gruppi partecipanti, contributo alla stesura del lavoro

Impact Factor (IF): 5.614 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 27

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 4.5

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavorocis.pdf (504 Kb)

Cod. Progr.: 24

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The cis-4-amino-l-proline residue as a scaffold for the synthesis of cyclic and linear endomorphin-2 analogues

Titolo della rivista: Journal of Medicinal Chemistry

Volume: 55

Autori: Mollica, A., Pinnen, F., Stefanucci, A., Feliciani, F., Campestre, C., Mannina, L., Sobolev, A.P., Lucente, G., Davis, P., Lai, J., Ma, S.-W., Porreca, F.,

Questo documento è stato stampato da adriano mollica - adrianomol@hotmail.com



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 I FASCIA
CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 2061 - Candidato: adriano mollica - CF: [REDACTED] - adrianomol@hotmail.com

Hruby, V.J.

Anno: 2012

ISSN: 0022-2623

DOI: 10.1021/jm201402v

Pagina iniziale: 3027

Pagina finale: 3035

Contributo del candidato: primo autore ed autore di riferimento, progettazione del lavoro, sintesi e coordinamento dei gruppi partecipanti, contributo alla stesura del lavoro

Impact Factor (IF): 5.614 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 33

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 5.5

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavorothecis.pdf (406 Kb)

Cod. Progr.: 25

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Synthesis and evaluation of new endomorphin-2 analogues containing (Z)- α,β -didehydrophenylalanine (δ ZPhe) residues

Titolo della rivista: Journal of Medicinal Chemistry

Volume: 53

Autori: Torino, D., Mollica, A., Pinnen, F., Feliciani, F., Lucente, G., Fabrizi, G., Portalone, G., Davis, P., Lai, J., Ma, S.-W., Porreca, F., Hruby, V.J.

Anno: 2010

ISSN: 0022-2623

DOI: 10.1021/jm1001343

Pagina iniziale: 4550

Pagina finale: 4554

Contributo del candidato: razionale del lavoro, sintesi di parte dei prodotti, razionalizzazione dei dati e collaborazione nella stesura del lavoro

Impact Factor (IF): 5.207 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 28

Questo documento è stato stampato da adriano mollica - adrianomol@hotmail.com



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA
CHIM/08 - *departemento di FARMACIA*

Domanda: 2051 - Candidato: adriano mollica - CF: [REDACTED] - email: adrianomol@hotmail.com

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 3.5

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavorodellazeta.pdf (1 Mb)

Cod. Progr.: 26

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Synthesis and activity of endomorphin-2 and morphiceptin analogues with proline surrogates in position 2

Titolo della rivista: European Journal of Medicinal Chemistry

Volume: 45

Autori: Giordano, C., Sansone, A., Masi, A., Lucente, G., Punzi, P., Mollica, A., Pinnen, F., Feliciani, F., Cacciatore, I., Davis, P., Lai, J., Ma, S.-W., Porreca, F., Hruby, V.

Anno: 2010

ISSN: 0223-5234

DOI: 10.1016/j.ejmech.2010.07.022

Pagina Iniziale: 4594

Pagina finale: 4600

Contributo del candidato: razionale del lavoro, sintesi di parte dei prodotti, razionalizzazione dei dati e collaborazione nella stesura del lavoro

Impact Factor (IF): 3.193 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 30

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 3.75

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavorogiordano.pdf (347 Kb)

Cod. Progr.: 27

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Synthesis of stable and potent δ/μ opioid peptides: Analogues of H-Tyr-c[D-Cys-Gly-Phe-D-Cys]-OH by ring-closing metathesis

Titolo della rivista: Journal of Medicinal Chemistry



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 I FASCIA
CHIM/08 - *esperimento di FARMACIA*

Domanda: 2061 - Candidato: adriano mollica - CF  - adrianomol@hotmail.com

Volume: 50

Autori: Mollica, A., Guardiani, G., Davis, P., Ma, S.-W., Porreca, F., Lai, J.,
Mannina, L., Sobolev, A.P., Hruby, V.J.

Anno: 2007

ISSN: 0022-2623

DOI: 10.1021/jm061048b

Pagina iniziale: 3138

Pagina finale: 3142

Contributo del candidato: primo autore ed autore di riferimento, progettazione del lavoro, sintesi e coordinamento dei gruppi partecipanti, contributo alla stesura del lavoro

Impact Factor (IF): 4.895 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 45

Anni decorsi: 11

Media citazioni/anno: 4.09

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavororc.m.pdf (99 Kb)

Cod. Progr.: 28

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Exploring the first Rimonabant analog-opioid peptide hybrid compound, as bivalent ligand for CB1 and opioid receptors

Titolo della rivista: Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry

Volume: 32

Autori: Mollica, A., Pelliccia, S., Famigliani, V., Stefanucci, A., Macedonio, G.,
Chiavaroli, A., Orlando, G., Brunetti, L., Ferrante, C., Pieretti, S., Novellino,
E., Benyhe, S., Zador, F., Erdei, A., Szucs, E., Samavati, R., Dvrorasko, S.,
Tomboly, C., Ragno, R

Anno: 2017

ISSN: 1475-6366

DOI: 10.1080/14756366.2016.1260565

Pagina iniziale: 444

Pagina finale: 451

Contributo del candidato: primo autore, razionale, sintesi e caratterizzazione dei prodotti,

Questo documento è stato stampato da adriano mollica - adrianomol@hotmail.com

Pagina 19 di 21 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 23/07/2018 alle ore 09:44



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 I FASCIA
CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 2061 - Candidato: adriano mollica - CF [REDACTED] - adrianomol@hotmail.com

collaborazione alla stesura del lavoro

Impact Factor (IF): 3.638 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavoroRimonabant.pdf (551 Kb)

Cod. Progr.: 29

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Fluorescent-labeled bioconjugates of the opioid peptides biphalin and
DPDPE incorporating fluorescein-maleimide linkers

Titolo della rivista: Future Medicinal Chemistry

Volume: 9

Autori: Stefanucci, A., Lei, W., Hruby, V.J., Macedonio, G., Luisi, G., Carradori, S.,
Streicher, J.M., Mollica, A.

Anno: 2017

ISSN: 1756-8919

DOI: 10.4155/fmc-2016-0232

Pagina iniziale: 859

Pagina finale: 869

Contributo del candidato: ultimo autore e autore di riferimento, coordinazione dei gruppi di ricerca,
design dei prodotti, contributo alla scrittura del lavoro

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

Citazioni: 1

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavoro_fluo.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 30

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Questo documento è stato stampato da adriano mollica - adrianomol@hotmail.com



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 I FASCIA
CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 2061 - Candidato: adriano mollica - CF [REDACTED] - adrianomol@hotmail.com

Titolo dell'articolo: Analgesic Properties of Opioid/NK1 Multitarget Ligands with Distinct in Vitro Profiles in Naive and Chronic Constriction Injury Mice

Titolo della rivista: ACS Chemical Neuroscience

Volume: 8

Autori: Starnowska, J., Costante, R., Guillemyn, K., Popiolek-Barczyk, K., Chung, N.N., Lemieux, C., Keresztes, A., Van Duppen, J., Mollica, A., Streicher, J., Vanden Broeck, J., Schiller, P.W., Tourwé, D., Milka, J., Ballet, S., Przewlocka, B.

Anno: 2017

ISSN: 1948-7193

DOI: 10.1021/acscchemneuro.7b00226

Pagina iniziale: 2315

Pagina finale: 2324

Contributo del candidato: lavoro in collaborazione, sintesi di parte dei prodotti, razionalizzazione dei dati e collaborazione nella stesura del lavoro

Impact Factor (IF): 4.211 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: lavoronk1.pdf (1.7 Mb)

Chieti, 13/07/2018

Luogo e data

Adriano Mollica

Il Candidato (firma leggibile)

ALLEGATO B (collegiale)

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO		ADRIANO MOLLIKA			
	RANGE %	NOTE	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	70/75 %	da ripartire tra le due voci	50	648	43,50
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA			25	15	15,63
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	10/25 %		25	20	16,67
SOMMA %			100	VOTO TOTALE	76,20

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

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	La produzione scientifica del candidato è ottima come pure la sua continuità temporale.
-------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI	30
-----------------------------------------	----

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI	
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	630	
PUBBLICAZIONE N 1	5	6	5	3		19
PUBBLICAZIONE N 2	6	6	5	3		20
PUBBLICAZIONE N 3	6	6	5	3		20
PUBBLICAZIONE N 4	4	6	4	3		17
PUBBLICAZIONE N 5	5	6	5	2		18
PUBBLICAZIONE N 6	6	6	5	6		23
PUBBLICAZIONE N 7	6	6	6	5		23
PUBBLICAZIONE N 8	6	6	5	6		23
PUBBLICAZIONE N 9	6	6	6	4		22
PUBBLICAZIONE N 10	6	6	6	6		24
PUBBLICAZIONE N 11	4	5	4	3		16
PUBBLICAZIONE N 12	6	6	5	3		20
PUBBLICAZIONE N 13	6	6	5	5		22
PUBBLICAZIONE N 14	6	6	5	6		23
PUBBLICAZIONE N 15	6	6	5	6		23
PUBBLICAZIONE N 16	5	6	5	2		18
PUBBLICAZIONE N 17	5	6	6	2		19
PUBBLICAZIONE N 18	5	6	6	2		19
PUBBLICAZIONE N 19	4	6	5	2		17
PUBBLICAZIONE N 20	6	6	6	6		24
PUBBLICAZIONE N 21	6	6	6	6		24
PUBBLICAZIONE N 22	6	6	6	6		24
PUBBLICAZIONE N 23	6	6	6	6		24
PUBBLICAZIONE N 24	6	6	6	6		24
PUBBLICAZIONE N 25	6	6	6	5		23
PUBBLICAZIONE N 26	6	6	6	3		21
PUBBLICAZIONE N 27	6	6	6	6		24
PUBBLICAZIONE N 28	4	6	5	6		21
PUBBLICAZIONE N 29	4	6	4	2		16
PUBBLICAZIONE N 30	6	6	5	2	19	
EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	Il giudizio globale sulla valutazione della produzione scientifica del candidato è ottima. Il candidato presenta continuità temporale ed un'eccellente pertinenza delle pubblicazioni al SSD CHIM/08 e/o SC 03/D1. 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 ottima. Nei trenta lavori presentati risulta essere primo o ultimo nome in quindici pubblicazioni e, di queste, corresponding author in undici pubblicazioni.					

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO		ADRIANO MOLLICA				
VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A <i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero partecipazione agli stessi</i>	VOTO CRITERIO B <i>Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali</i>	VOTO CRITERIO C <i>Conseguimento della titolarità di brevetti nel settore in cui è rilevante</i>	VOTO CRITERIO D <i>conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca</i>	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	
	6	6	2	1		
EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA	Il candidato ha un'ottima visibilità internazionale avendo partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi e convegni nazionali ed internazionali. E' stato Chief Editor della Rivista "Current Bioactive Compounds" Bentham eds, Editorial Board Member della rivista "Protein and Peptide Letters", Bentham ed., Editorial Board Member della rivista: "Mini review in Medicinal Chemistry", Bentham eds, Editorial Board Member della rivista: "International journal of Pharmacy and Pharmaceutical sciences", Editorial Board Member della rivista: "Letters in Drug Design & Discovery, Bentham eds., Review Editor per "Frontiers in Chemistry (Medicinal and Pharmaceutical Chemistry)".					
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A <i>Numero di moduli/corsi tenuti</i>	VOTO CRITERIO B <i>Continuità della tenuta degli stessi</i>	VOTO CRITERIO C <i>Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti</i>	VOTO CRITERIO D <i>Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto</i>	VOTO CRITERIO E <i>Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoring degli studenti. In attesa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, laurea magistrale e delle tesi di dottorato</i>	VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA
	2	6	0	6	6	
EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA	Il candidato presenta un'attività didattica intensa e continua negli anni. Il candidato è stato titolare presso il Dipartimento di Farmacia dell'Ateneo "G. d'Annunzio" di Chieti - Pescara degli insegnamenti di <i>Analisi dei Farmaci, Analisi dei Medicinali, Chimica Farmaceutica e Tossicologica I, Chimica dei Cosmetici, Chimica Farmaceutica del Recettore, discipline preminenti l'attività formativa di studenti del Corso di Studio in Farmacia e del Corso di Studio in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche. Nel Curriculum della domanda non è stata riportata la valutazione degli studenti dei corsi tenuti dal candidato.</i>					

ALLEGATO C

CANDIDATO		ADRIANO MOLLICA	
	VOTO RAPPORTATO (inserire dato allegato C collegiale)		
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	50	43,90	
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA	25	15,63	
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	25	16,67	
	% SCELTA		76,20