PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO TEMPO PIENO AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. A) DELLA L. 240/2010 - S.C. 05/H2 - SSD BIO/17 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE IN ATTUAZIONE DEL "PIANO OPERATIVO PER LE ATTIVITÀ DI ATTRAZIONE E MOBILITÀ DEI RICERCATORI" LINEA 1 (MOBILITÀ DEI RICERCATORI) (D.R. N. 387/2019 PROT. N. 20276 DEL 20/03/2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 26 DEL 02/04/2019)

VERBALE N. 2 (Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati)

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 880/2019-prot. n. 40306 del 07/06/19 composta dai:

Prof. Roberto Di Primio dell'Università Politecnica delle Marche

Prof.ssa Simona Sivori dell'Università degli Studi di Genova

Prof.ssa Roberta Di Pietro dell'Università degli Studi di Chieti-Pescara

si insedia al completo per via telematica il giorno 21/06/2019 alle ore 09:00, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Roberto Di Primio; account Skype: diprimio 3

Prof.ssa Simona Sivori; account Skype: simona.sivori

Prof.ssa Roberta Di Pietro; account Skype: dip2701

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 dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono (ad es. a mezzo Skype–WebEx), si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione.

Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. Roberto Di Primio; account e-mail: r.diprimio@staff.univpm.it

Prof.ssa Simona Sivori; account e-mail: simona.sivori@unige.it



Prof.ssa Roberta Di Pietro; account e-mail: r.dipietro@unich.it

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione dell'elenco dei candidati (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi;
- dichiarazione di ciascun commissario di non sussistenza di rapporti di collaborazione che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati;
- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare;
- verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati;
- verifica della corrispondenza della documentazione caricata (up load) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
- verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
- valutazione preliminare comparativa dei candidati, con esame analitico del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche dei candidati ed espressione di motivato giudizio analitico.
- Comunicazione dell'elenco degli ammessi.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione comunica che in data 13/06/2019 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 13/06/2019 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione, prima di procedere all'esame dei titoli, prende visione dell'elenco, fornito dall'Amministrazione, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione, con l'indicazione se abbiano o meno inviato le domande, ivi compreso il relativo perfezionamento, nei termini stabiliti dal bando.

La Commissione rileva dalla predetta comunicazione che non sono presenti candidati stranieri e che pertanto non sarà necessario procedere all'accertamento della conoscenza della lingua italiana.

Di seguito l'elenco dei candidati che hanno presentato domanda e che non sono stati esclusi a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

- Francesca Diomede
- Diletta Guya Marconi



Il Presidente comunica di aver ricevuto notifica della rinuncia a partecipare al concorso da parte della Dr.ssa Francesca Diomede.

Ciascun Commissario, presa visione dei dati anagrafici riguardanti la Candidata Dr.ssa Diletta Guya Marconi, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con la stessa ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con la Candidata, e dichiara, inoltre, l'assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte della Candidata alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando che la stessa risponde ai requisiti di ammissione di cui all'art. 3 del Bando.

La Commissione procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (uploaded) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando che si evidenzia corrispondenza. Verifica, inoltre, il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che la Candidata poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 12).

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 13/06/2019, rammenta che sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1 effettuerà la valutazione preliminare della Candidata relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata -, produzione scientifica complessiva della Candidata mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico al fine di ammettere la Candidata alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

La Commissione rammenta, altresì, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri Coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun Candidato, la Commissione ha stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del Candidato sia enucleabile e distinguibile. In particolare la Commissione richiama i criteri già stabiliti nel primo verbale.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella prima riunione procede alla valutazione preliminare della Candidata relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata -, produzione scientifica complessiva della Candidata mediante l'espressione di un motivato giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.

La Commissione, al fine dell'espressione del su indicato giudizio, dichiara di pendere in esame la domanda formulata dalla Candidata, ed in particolare il curriculum, l'elenco dei titoli, le pubblicazioni come indicate nell'elenco allegato alla domanda nonché la produzione scientifica complessiva.

La documentazione oggetto di valutazione è allegata al presente verbale quale parte integrante e sostanziale come di seguito indicata:

- Allegato A) curriculum e/o elenco titoli
- Allegato B) pubblicazioni presentate dal candidato come indicate nel relativo elenco
- Allegato C) elenco riferito alla produzione scientifica complessiva.



La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare della Candidata con motivato giudizio analitico reso mediante l'allegato D – giudizi analitici collegiali.

Terminata la valutazione preliminare, la Commissione individua la seguente Candidata meritevole di essere ammessa al colloquio come indicato nel bando di concorso:

1) Diletta Guya Marconi

Il nominativo viene comunicato tempestivamente al Responsabile della Procedimento che provvede ad informare la Candidata sull'esito della preselezione, mediante pubblicazione dell'elenco degli ammessi e unitamente ai motivati giudizi analitici sull'albo ufficiale on line di Ateneo e contestualmente inseriti nel sito dell'Ateneo.

Alle ore 12:00 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 04/07/2019 alle ore 9:00. Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Di Primio (Presidente)

Prof.ssa Simona Sivori (Componente)

Prof.ssa Roberta Di Pietro (Segretario)



Allegato D

Giudizio analitico collegiale relativo alla Dr.ssa Diletta Guya Marconi

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE:

Come specificato dalla documentazione presentata, la Dott.ssa Marconi ottiene la Laurea Specialistica in Farmacia nel 2011. Consegue il Dottorato di Ricerca presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara nel 2016. Ha svolto attività di ricerca all'estero in qualità di Visiting PhD student in California (nel periodo 8/2014-12/2015) e di post-doctoral researcher a San Diego (nel periodo 2/2016-6/2017). Dal 2017 svolge attività di ricerca in qualità di assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Farmacia G. d'Annunzio di Chieti-Pescara. Ha conseguito durante il suo soggiorno all'estero certificazioni attestanti un buon livello di conoscenza della lingua inglese.

Ha svolto attività di supporto alla didattica per lo svolgimento di esercitazioni pratiche di laboratorio riguardanti l'allestimento e l'osservazione di preparati biologici per la microscopia elettronica. Ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali anche comunicando suoi risultati scientifici.

GIUDIZIO

La Dottoressa Marconi dimostra una buona formazione accademica e scientifica come attestato dalle attività didattiche attinenti al SSD Bio/17 e dai periodi di soggiorno svolti all'estero.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE:

Le 12 pubblicazioni prodotte ai fini della presente valutazione sono di buon livello e tutte pienamente coerenti con i contenuti del SSD BIO/17 Istologia. Il contributo della Candidata è facilmente enucleabile risultando 1° nome in 1 pubblicazione e 2° nome in 6 pubblicazioni. Dalle pubblicazioni presentate (due delle quali prodotte all'estero) si evince la capacità della Candidata di integrarsi in maniera proficua in gruppi di lavoro esteri.

GIUDIZIO

Da quanto emerso la Commissione giudica le pubblicazioni presentate dalla Candidata di buon livello.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE:

La Candidata è attiva nella ricerca dal 2013. Da allora ad oggi ha prodotto 12 articoli scientifici in extenso su riviste internazionali con peer review. Le principali linee di ricerca sono strettamente coerenti con la declaratoria del SSD BIO/17 Istologia, sia per i contenuti che per le metodologie impiegate ed hanno una netta connotazione bio-medica.

La Candidata dichiara i seguenti parametri bibliometrici inerenti alla sua produzione scientifica per il periodo 2013-19: consistenza della produzione scientifica complessiva: 12 pubblicazioni; intensità della produzione scientifica complessiva (media delle pubblicazioni per anno, nel periodo di riferimento): 1,71; continuità della produzione scientifica complessiva (numero di anni continuativi della produzione scientifica, nel periodo di riferimento): 7.

GIUDIZIO



Da quanto emerso la Commissione giudica la produzione scientifica complessiva della Candidata di buon livello.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base dei giudizi espressi su titoli, curriculum, pubblicazioni presentate e sulla produzione scientifica complessiva, si ritiene la Candidata Diletta Guya Marconi meritevole di essere ammessa al colloquio con il giudizio "buono".



PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO da Ricercatore a Tempo Determinato Tempo Pieno ai sensi dell'Art. 24 co. 3 lett. a) della L. 240/2010 - S.C. 05/H2 - Istologia - SSD BIO/17 - Istologia - presso il Dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE in attuazione del "Piano Operativo per le attività di Attrazione e Mobilità dei Ricercatori" LINEA 2 (Mobilità dei Ricercatori) (D.R n. 387/2019 prot. n. 20276 del 20/03/2019 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 26 del 02/04/2019)

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. ROBERTO DI PRIMIO, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON D.R. N. 880/2019 DEL 07/06/2019 DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: r.diprimio@univpm.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE n. 2 A FIRMA DELLA PROF.SSA ROBERTA DI PIETRO, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE



DATA 21/06/2019

PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETT. B) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

SETTORE CONCORSUALE 05/H2, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/17 (INDETTA CON DR. N. 387/2019, PROT. N. 20276 DEL 20/03/2019, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. IV SERIE SPECIALE N. 26 DEL 02/04/2019)

DICHIARAZIONE

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA SIMONA SIVORI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: simona.sivori@unige.it, ALLA VALUTAZIONE PRELIMINARE DEI TITOLI, DEI CURRICULUM E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEI CANDIDATI E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA PROF.SSA ROBERTA DI PIETRO, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE.

Prof.ssa Simona Sivori

DATA 21/06/2019



HLL, P

Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER LA STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, RICERCATORE T.D. LETT. A, AIM, LINEA 1
BIO/17 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 358 - Candidato: Guya Diletta Marconi - CF:

ELENCO DEI TITOLI INDICATI DAL CANDIDATO

Domanda n. 358 - Marconi Guya Diletta

Tipologia del titolo: Certificazione

Descrizione del titolo: Certificazione di Attività didattico-integrative e di recupero

Data di conseguimento: 20/12/2010

Ente di rilascio: Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: attività didattico-integrativa propedeutica e di recupero per gli studenti del

Dipartimento di farmacia.pdf (218 Kb)

Tipologia del titolo: Dichiarazione Sostitutiva di Certificazione

Descrizione del titolo: Certificazione di Laurea

Data di conseguimento: 14/07/2011

Ente di rilascio: Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti-Pescara

Voto conseguito: 103

Nome del file caricato: Certificato di laurea (Dichiarazione sostitutiva di certificazione).pdf (174 Kb)

Tipologia del titolo: Dichiarazione Sostitutiva di Certificazione

Descrizione del titolo: Certificato di abilitazione all'esercizio della Professione di Farmacista

Data di conseguimento: 20/12/2011

Ente di rilascio: Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Certificato attestante l'abilitazione all'esercizio della professione di

farmacista (Dichiarazione sostitutiva).pdf (15 Kb)

Tipologia del titolo: Certificazione

Descrizione del titolo: Certificazione di conoscenza della lingua inglese "Conversation Plus

Program" (80 hours)

Data di conseguimento: 27/07/2012

Ente di rilascio: University California of San Diego (UCSD Extension)

Voto conseguito:

Questo documento è stato stampato da Guya Diletta Marcor

Pagina 1 dl 4 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 19/04/2019 alle ore 11:08



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER LA STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, RICERCATORE T.D. LETT. A, AIM, LINEA 1 BIO/17 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 358 - Candidato: Guya Diletta Marcon: - CF

Nome del file caricato: Certificazione di conoscenza lingua inglese Conversation plus program

UCSD.pdf (14 Kb)

Tipologia del titolo: Certificazione

Certificazione di conoscenza della lingua inglese "Academic English Descrizione del titolo:

Program" (80 hours)

Data di conseguimento: 24/08/2012

Ente di rilascio: University California of San Diego (UCSD Extension)

Voto conseguito:

Nome del file caricato: academic english certificate UCSD.PDF (165 Kb)

Tipologia del titolo: Certificazione

Descrizione del titolo: Certificazione di conoscenza della lingua inglese "Upper-Intermediate Level"

Data di conseguimento: 29/08/2013

> Ente di rilascio: Connect English San Dlego

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Certificato di conoscenza della lingua inglese Upper-intermediate level (

Connect Engilsh SD).pdf (216 Kb)

Tipologia del titolo: Certificazione

Descrizione del titolo: Attestato di partecipazione al 9°Corso di Microscopia confocale e al 2°Corso

di Microscopia Elettronica a Trasmissione

Data di conseguimento: 13/09/2013

> Ente di rilascio: Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli studi di Modena e

Reggio Emilia

Voto conseguito:

Nome del file caricato: attestazione di partecipazione corso di microscopia elettronica modena.pdf

Tipologia del titolo: Certificazione

Descrizione del titolo: Attestato di partecipazione al X Congresso Nazionale della Società Italiana

di Microbiolog a Farmaceutica SIMIF

Data di conseguimento: 07/06/2014

Ente di rilascio: SIMIF

Questo documento è stato stampato da Guya Diletta Marconi -



Pagina 2 di 4 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 19/04/2019 alle ore 11:08



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER LA STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, RICERCATORE T.D. LETT. A, AIM, LINEA 1 BIO/17 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 358 - Candidato: Guya Diletta Marconi - CF:

Voto conseguito:

Nome del file caricato: attestato congresso SIMIF 2014.pdf (102 Kb)

Tipologia del titolo: Autodichiarazione

Descrizione del titolo: Cultore della Materia

Data di conseguimento:

01/11/2014

Ente di rilascio:

Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Cultore della materia di Anatomia Umana (Autocertificazione).pdf (8 Kb)

Tipologia del titolo: Certificazione

Descrizione del titolo: Visiting graduate student University of California Riverside (UCR)

Data di conseguimento: 06/01/2016

Ente di rilascio:

University of California Riverside (UCR)

Voto conseguito:

Nome del file caricato: visiting graduate student UCR.pdf (275 Kb)

Tipologia del titolo: Certificazione

Descrizione del titolo:

Offer letter of employment as Postdoctoral Research Fellow (TPIMS)

Data di conseguimento:

16/02/2016

Ente di rilascio: Torrey Pines Institute for Molecular Studies (TPIMS)

Voto consequito:

Nome del file caricato: postdoc offer letter of employment TPIMS.pdf (1.5 Mb)

Tipologia del titolo: Certificazione

Descrizione del titolo:

Certificazione di consegui mento titolo di Dottore di Ricerca

Data di conseguimento:

24/03/2016

Ente di rilascio:

Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Certificato di conseguimento titolo di Dottore di Ricerca.pdf (381 Kb)

Questo documento è stato stampato da Guya Diletta Marconi -

Pagina 3 di 4 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 19/04/2019 alle ore 11:08



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER LA STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, RICERCATORE T.D. LETT. A, AIM, LINEA 1
BIO/17. - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 358 - Candidato: Guya Diletta Marconi - CF.

Tipologia del titolo: Certificazione

Descrizione del titolo: Conferimento Assegno di Ricerca

Data di conseguimento: 15/06/2018

Ente di rilascio: Università deg i Studi G. d'Annunzio Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: conferimento essegno di ricerca.pdf (731 Kb)

Tipologia del titolo: Certificazione

Descrizione del titolo: Certificazione dell'acquisizione dei 24 CFU per l'insegnamento

Data di conseguimento: 25/09/2018

Ente di rilascio: Università deg i Studi G. d'Annunzio Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: CFU 24 .pdf (1.8 Mb)

CHIETI 19/04/2019

Luogo e data

Lfuy a Dolla Rarcou

Guya Diletta Marconi, PhD

e-mail: guya marco

ISTRUZIONE E RICERCA

01/07/2017- attuale: postdoctoral researcher

Assegno annuale per la collaborazione ad attività di ricerca, Area 05 - SSD BIO/16. Titolo del Progetto "Nuovi farmaci multifunzionali nella terapia del glioma: sintesi e valutazione della citotossicità di inibitori selettivi delle MAO-B".(art. 22 L.240/2010)

- Sezione di Anatomia Umana, Dipartimento di Farmacia, Università G. d'Annunzio, Chieti-Pescara (Italia).

- Supervisore: Prof.ssa Amelia Cataldi

- Ricerca e valutazione della risposta biologica di Nuovi inibitori delle Kinesine come potenziali farmaci per il trattamento dell'adenocarcinoma gastrico.
- Ricerca e valutazione della risposta biologica di Nuovi farmaci multifunzionali nella terapia del glioma: sintesi e valutazione della citotossi cità di inibitori selettivi delle MAO-B.
- Caratterizzazione istologica e studio preclinico di antagonisti del GHRH in un modello murino di carcinogenesi colon-rettale.
- Studio di biocompatibilità in vitro ed effetto rigenerativo di biomateriali utilizzati nella pratica odontoiatrica.

07-2017-06/2018: postdoctoral researcher

- Sezione di Anatomia Umana, Dipartimento di Farmacia, Università G. d'Annunzio, Chieti-Pescara (Italia).
- Supervisore: Prof.ssa Amelia Cataldi
- Ricerca e valutazione della risposta biologica degli estratti di Pronus Domestica L. in un modello *in vitro* rappresentato da linee celullari di fibroblasti gengivali umani (HGF).

25/09/2018: Attestato di Certificazione dell' acquisizione dei 24 CFU per l'insegnamento

02/2016-06/2017: postdoctoral researcher fellow

- Sezione di Cancer Cell Biology, Torrey Pines Institute for Molecular Studies (TPIMS), San Diego (USA)
- Supervisore: Professore Javier Piedrafita
- Ricerca nell'identificazione e caratterizzazione di nuovi antagonisti di RORgamma per il trattamento della malattia autoimmune infiammatoria, nonché della caratterizzazione di nuovi farmaci innovativi per inibitori del LMTK3 per il cancro al seno.

01/2016-02/2016: graduate student in Drug Sciences

- Division of Biomedical Sciences, School of Medicine, University of California
 Riverside (UCR)
- Supervisore: Professore ordinario Maurizio Pellecchia

Cryo Dreette rood

08/2014-12/2015: visiting Ph.D student

- Dipartimento di Infectious and Cancer Center, Sanford-Burnham Prebys Medical Discovery Institute (SBPMDI), La Jolla, CA
- Supervisore: Professore ordinario Maurizio Pellecchia
- Studio di molecole farmacologicamente rilevanti che hanno come target Bfil-1, una proteina anti-apoptotica della famiglia Bcl-2, per lo sviluppo di nuove terapie per il melanoma e la leucemia.
- Caratterizzazione in vitro e in vivo del ruolo degli antagonisti Bfl-1 nella crescita cellulare, nella proliferazione e nella resistenza alla chemioterapia.

01/2013-12/2015: Ph.D. student

- Dipartimento di Farmacia, Sezione di Anatomia Umana, Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara (IT)
- Supervisore: Professoressa Amelia Cataldi
- Supervisore: Professore Maurizio Pellecchia (UCR)

<u>Titolo della tesi</u>: "Molecular mechanisms involved in the cellular response to chemotherapeutic agents and to oxidative stress in different human and murine experimental models".

Titolo di Dottore di Ricerca: conseguito il 24/03/2016, SSD BIO/16

- Caratterizzazione istologica degli effetti dell'iperossia grave e moderata nel tessuto cardiaco
 e epatico (cellule ematopoietiche ed epatocitarie) e caratterizzazione molecolare della via
 NF-kB nella risposta iperossica.
- Studio e scoperta del ruolo della galanina nel corpo carotideo come modulatore della funzione delle cellule staminali neuronali nei soggetti giovani e nella neurodegenerazione in soggetti anziani e tossicodipendenti.
- Sviluppo in vitro di un modello di co-coltura di Streptococcus mitis/fibroblasti gengivali umani, finalizzato alla valutazione degli effetti della resina monomerica dentale utilizzata in odontoiatria restaurativa.
- Studio degli effetti tossici dei l'ifosfonati utilizzati nel trattamento dell'osteoporosi utilizzando una linea cellulare primaria di osteoblasti.
- 2013-2014: Affiancamento del docente nelle esercitazione pratiche di laboratorio per il corso a scelta "Allestimento, processazione e osservazione di preparati biologici per la microscopia ottica ed elettronica". (Titolari dell'insegnamento Dott.ssa Viviana di Giacomo e Dott.ssa Susi Zara).
 - Sezione di Anatomia Umana, Dipartimento di Farmacia, Università G d'Annunzio, Chieti-Pescara.
- 2014-attuale: Cultore della materia per l'insegnamento di Anatomia Umana (Titolari dell'insegnamento Prof.ssa Amelia Cataldi e Dott.ssa Susi Zara) presso il Dipartimento di Farmacia, Università G. d'Annunzio, Chieti-Pescara

10/2011-12/2012: graduate student

- Sezione di Anatomia Umana, Dipartimento di Farmacia, Università G. d'Annunzio Chieti-Pescara.
- 12/2011: Certificato di abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista Dipartimento di Farmacia, Un versità G. d'Annunzio, Chieti-Pescara

10/2010-04/2011: Tirocinio professionale in farmacia aperta al pubblico.

Farmacia Basti, Francavilla al mare (CH).

2011:

Attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero per gli studenti del Dipartimento di Farmacia, Università G. d'Annunzio, Chieti-Pescara.

2006-2011:

Laurea specialistica in Farmacia, Università G. d'Annunzio, Chieti-Pescara

(Relatore Prof. Luigi Brunetti).

Titolo della tesi: "Vulnerabilità Genetica e dipendenza dalle sostanze d'abuso:

dipendenza da cocaina e nuovi approcci terapeutici".

LINGUE:

Italiano: madrelingua

Inglese: fluente (Certificazione di conoscenza della lingua inglese: Certificate of Completion "Academic English Program" University of California (UCSD Extension), final grade report A; Certificate of Completion "Conversation Plus Program" University of California (UCSD Extension); Certificate of Completion" Upper-Intermediate Level Connect English, San Diego).

COMPETENZE DI LABORATORIO:

- Proteine e biologia molecolare: quantificazione delle proteine con il saggio BCA, Western Blot, estrazione di plasmidi da batteri (E. coli), tecniche di clonazione.
- Tecnica per valutazione dell' espressione e della purificazione di proteine.
- Processazione di campioni biologici finalizzata all' osservazione in microscopia ottica ed elettronica a trasmissione e a scansione (colorazioni istologiche, immunoistochimica e immunofluorescenza)
- Coltura di linee cellulari e cellule primarie, trasfezione dei plasmidi, saggio di migrazione cellulare, saggi di vitalità cellulare (MTT, RESAZURIN e ATP-lite) e citotossicità cellulare (LDH).
- Saggi di attività enzimatica delle chinasi (kinase arrays).
- Saggi biochimici: DELFIA, ELISA, LUCIFER ASE ASSAY, β-galactosidase assay
- Software informatici (Microsoft Office, Graphpad e software Leica QWin Plus 3.5 per analisi di immagine).

PUBBLICAZIONI:

- Zara S, De Colli M, Rapino M, Di Valerio V, Marconi GD, Cataldi A, Macchi V, De Caro R, Porzionato A. NF-κB involvement in hyperoxia-induced myocardial damage in newborn rat hearts; Histochem Cell Biol. 2013 Nov; 140(5): \$75-83. IF 2.927; n.citazioni: 6.
- Marconi GD, Zara S., De Colli M., Di Valerio V., Rapino M., Zaramella P., Dedja A., Macchi V, De Caro R, Porzionato A. Postnatal hyperoxia exposure differentially affects hepatocytes and liver haemopoietic cells in newborn rats; PlOs One. 2014 Aug 12; 9(8): e105005. IF 3.234; n. citazioni: 12.
- Mazzatenta A., Marconi GD, Zara S., Cataldi A, Porzionato A., Di Giulio C. In the carotid body, galanin is a signal for neurogenesis in young, old and drug-addicted subjects; Frontiers in Physiology. 2014 Oct 31; 5:427. IF 3.534; n.citazioni: 6.
- Di Nisio C, De Colli M, Di Giacomo V, Rapino M, Di Valerio V, Marconi GD, Gallorini M, Di Giulio M, Cataldi A, Zara S. A dual role for beta1 integrin in an in vitro Streptococcus mitis/human gingival fibroblasts co-culture model in response to TEGDMA; Int Endod J. 2014 Sep 17. 48(9):839-49. IF 2.971; n.citazioni: 3.

- De Colli M, Zara S, Di Giacomo V, Patruno A, Marconi GD, Gallorini M, Zizzari VL, Tete S, Cataldi A. Nitric Oxide mediated cytotoxic effect induced by zoledronic acid treatment on Human Gingival Fibroblasts; Clinical Oral Investigation. 2014 Oct.; 19(6):1269-77. IF 2.352; n.citazioni: 7.
- Zizzari VL, <u>Marconi GD</u>, De Colli M, Zara S, Zavan B, Salini V, Fontana A, Cataldi A, Piattelli A. In Vitro Behavior of Primary Human Osteoblasts Onto Microrough Titanium Surface. Implant Dent. 2015 Aug; 24(4):377-83. IF 1.1023; n.citazioni: 4.
- Di Giulio C, Marconi GD, Zara S, Di Tano A, Porzionato A, Pokorski M, Cataldi A, Mazzatenta A. Selective Expression of Galanin in Neuronal-Like Cells of the Human Carotid Body. Adv Exp Med Biol. 2015; 860:315-23. IF 1.953; n.citazioni: 3.
- Mazzatenta A, Marconi GD, Macchi V, Porzionato A, Cataldi A, Di Giulio C and Pokorski M. Coexpression of Galanin and Nestin in the Chemoreceptor Cells of the Human Carotic Body. Adv Exp Med Biol. 2016; 885: "7-82. IF 1.937; n.citazioni: 3.
- De Colli M, Tortorella P, Marconi GD, Agamennone M, Campestre C, Tauro M, Cataldi A, Zara S. In vitro comparison of new bisphosphonic acids and zoledronate effects on human gingival fibroblasts viability, inflammation and matrix turnover. Clinical Oral Investigation. 2016 Nov;20(8):2013-2021. IF 2.308; n.citazioni: 2.
- Barile E, Marconi GD, De SK, Baggio C, Gambini L, Salem AF, Kashvan, Castro JE, Kipps TJ, Pellecchia M. hBfl-1/hNOXA Interaction Studies Provide New Insights on the Role of Bfl-1 in Cancer Cell Resistance and for the Design of Novel Anticancer Agents. ACS Chem Biol. 2017 Feb 17; 12(2):444-455. Epub 2016 Dec 27. IF 4.592; n.citazioni: 12.
- A Nefzi, Marconi GD, MA Ortiz, J Davis and F. J. Piedrafita. Synthesis of dihydroimidazole tethered imidazolinethiones and their activity as novel antagonists of the nuclear retinoic acid receptor-related orphan receptor (RCRs). Bioorg Med Chem Lett. 2017 Apr 1;27(7):1608-1610. IF 2.442; n.citazioni: 0.
- Mocan, Andrei; Diuzheva Alina; Carradori Simone; Andruch Vasil; Massafra Chiara; Mocan Cadmiel; Sisea Cristian; Petzer Jacques P.; Petzer Anél; Zara Susi; Marconi GD; Zengin Gokhan; Crişan Gianina; Locatelli Marcello. Development of novel tecniques to extract phenolic compounds from Romanian cultivars of Prunus domestica L. and their biological properties. Food and Chemical Toxicology. 2018 Sep; 119:189-198. IF 3.977; n.citazioni: 6.
- Marconi GD, Gallorini Marialucia, Carradori Simone, Guglielmi Paolo, Cataldi Amelia, Zara Susi. The up-regulation of oxidetive stress as a potential mechanism of novel MAO-B inhibitors for glioblastoma treatment. Submitted to BBA Molecular Cell Research. March 2019.
- Leone Sheila, Chiavaroli Annalisa, Recinella Lucia, Orlando Giustino, Ferrante Claudio, <u>Marconi GD</u>, Gasparo Irene, Bitto Alessandra, Roberto Salvatori, Luigi Brunetti. Increased pain and inflammatory sensitivity in growth hormone-releasing hormone (GHRH) knockout mice. Submitted to Prostaglandins and other lipid mediators. March 2019
- Nefzi, Adel; Ortiz, Maria; Michaels, Fleather; Toenjes, Sean; Davis, Jennifer; Marconi, GD.;
 Hecht, David; Gustafson, Jeffrey; Piedrafita F. Javier. Discovery of cyclic guanidine-linked
 sulfonamides as ihibitors of LMTK3 kinase Submitted to Journal of Medicinal Chemistry.
 Apr. 2019

ABSTRACTS CONFERENZE NAZIONALI

- Pacella S, Zara S, Rapino M, <u>Marconi GD</u>, Cataldi A, Grande R. NF-kB mediated down regulation of collagen synthesis upon HEMA treatment of hgf/S. mutans co-cultured cells. 56th National Meeting of the Italian Society of Biochemistry and Molecular Biology, Chieti, 26th-29th September 2012.
- Di Giacomo Viviana, Silvia Sancilio, Marialucia Gallorini, Susi Zara, Di Valerio Valentina, <u>Marconi GI</u> and Cataldi Amelia. pPKCα mediates integrin β1 induced PGE2 production in a TEGDMA treated HGFs/S. mitis/saliva co-culture system. 67° Congresso della Società

Italiana di Anatomia e Istologia (SIAI), Brescia 20-22 Settembre 2013.

Zizzari VL, Tacconelli G, Tumedei M, Marconi GD, De Colli M, Zara S, Cataldi A, Piattelli A, Tetè S. In vitro evaluation of human primary osteoblasts on microrough titanium surfaces. XXI Congresso Nazionale di Odontoiatria Traslazionale, Roma, 10-12 Aprile 2014.

Di Tore U, Zizzari VL, Zara S, De Colli M, Marconi GD, Salini V, Cataldi A, Tetè S. Subtoxic dose of zoledronic acid keeps primary osteoblasts active in vitro. XI Congresso

Nazionale di Odontoiatria Traslazionale, Roma, 10-12 Aprile 2014.

Marconi GD, De Colli M, Di Nisio C, Di Valerio V, Gallorini M, Di Giulio M, Cataldi A, Zara S; A dual role for β1 integrin in an in vitro Streptococcus mitis/human gingival fibroblasts co-culture model in response to TEGDMA. X Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia Farmaceutica, Chieti 6-7 giugno 2014.

Sancilio S, di Giacomo V, Gallorini M, Di Valerio V, Rapino M, Marconi GD, Di Giulio M, Travan A, Cataldi A. Escape from cell death through autophagy in human gingival fibroblasts/Streptococcus mitis co-culture treated with Chitlac-nAg. 68° Congresso della Società Italiana di Anatomia e Istologia (SIAI), Ancona 18-20 Settembre 2014.

Zara S, Marconi GD, Radunivic M, Zizzari VL, Di Nisio C, De Colli M, Cataldi A. Zoledronate treatment at subtoxic doses delays human primary osteoblasts differentiation. 69° Congresso della Società Italiana di Anatomia e Istologia, Ferrara, 17-19 Settembre 2015.

Sancilio S, Rapino M, Di Valerio V, di Giacomo V, Zara S, Gallorini M, Marconi GD, Cataldi A. Activation of Erk and catalase restore a redox equilibrium in DPSCs grown onto Hydroxyapatatite/Alginate composite scaffolds for bone tissue engineering. 72° Congresso della Società Italiana di Anatomia e Istologia (\$IAI), Parma 20-22 Settembre 2018.

ABSTRACTS CONFERENZE INTERNAZIONALI

Di Giulio C, Marconi GD, Zara S, Di Tano A, Porzionato A, Pokorski M, Cataldi A. and Mazzatenta A. "Selective expression of Galanin in type I cell of human carotic body". ISAC XIX University of Leeds from Sunday 29th June 2014 to Thursday 3rd July 2014.

• Zara S, De Colli M, Marconi GD, Di Valerio V, Rapino M, Zaramella P, Dedja A, De Caro R, Porzionato A, Cataldi A. Hepatocytes and liver hemopoietic cells responses to mild and severe hyperoxia in newborn rats. 18th International Microscopy Congress Prague 7-12 September 2014

Mazzatenta A., Marconi GD, Pokorski M., Porzionato A., Cataldi A., and Di Giulio C; Coexpression of Galanin and Nestin in human carotid body differentianting the neuronal-like cell- the hypoxia sensor. International Conference Advances in Pneumology Wieliczka Salt Mine, October 17-18, 2014

Marconi GD, Carradori S., Ricci A., Cataldi A., Zara S. Novel kinesin Eg5 inhibitors as potential drugs for gastric adenocarcinoma treatment. The 44 th FEBS Congress 6-11 July 2019, Krakow, Poland.

PRESENTAZIONI ORALI

Marconi GD, De Colli M, Di Nisio C, Di Valerio V, Gallorini M, Di Giulio M, Cataldi A, Zara S; A dual role for β1 integrin in an in vitro Streptococcus mitis/human gingival fibroblasts co-culture model in response to TEGDMA. X Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia Farmaceutica, Chieti 6-7 giugno 2014.

Marconi GD*, Gallorini M., Carradori S., Guglielmini P., Cataldi A., Zara S. The upregulation of oxidative stress as a potential mechanism of novel MAO-B inhibitors for glioblastoma treatment. (*Selected talk) FEBS Advanced Lecture Course "Matrix Pathobiology, Signaling and Molecular Targets', Porto Heli, May 2-7 May 2019.

PARTECIPAZIONI A CORSI

11/09/2013-13/09/2013: Basic course of Confocal and Transmission Electron Microscopy (TEM) Dipartimento di Scienze della vita, Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, Italia.

REFERENZE (allegate alla presente)

Maurizio Pellecchia, Ph.D. Full Professor of Biomedical Sciences School of Medicine, University California of Riversice 900 University Ave, Riverside, CA 92521 0317 School of Medicine Research Building phone: +1-951-827-7829 maurizio.pellecchia@ucr.edu

Elisa Barile, Ph.D Senior scientist, Structural biology and Biophysics, Takeda, 10275 Science Center Dr, San Diego, CA 92121, Stati Uniti elisabarile@gmail.com phone: +1-858-205-3719

HETI, 18/04/19

CHIETI, 19/04/2019

FIRMA

Grupe Dicette Korcon

RIVERSIDE School of Medicine

Maurizio Pellecchia, Ph.D.
Professor of Biomedical Sciences
School of Medicine Research Building
Office 317
900 University Avenue
Riverside, CA 92521
Tel 951.827.7829
www.medschool.ucr.adu

To whom it may concern,

I am writing in support to Dr. Guya Diletta Marconi who I recommend highly.

Guya has been a visiting graduate student in my former laboratory at the Sanford Burnham Prebys Medical Discovery Institute in La Jolla for over one year (September 2014 to January 2016). Subsequently she also Joined my new laboratory at the University of California at Riverside to complete her thesis and to finish some experiments that she started while at the Sanford-Burnham. She has been involved in a challenging project related to the characterization of novel Bfl-1 antagonists developed in my lab. Her work entailed cell transfections, cell culture and western blot analyses to assess the ability of our agents to enter the cell and to demonstrate on target activity. I must say that for as simple as this may sound, others in the lab had failed in these studies previously. The antibodies had issues and we had to recur to transfection of a tagged protein and detection with antibodies directed at the tag instead. Our laboratory is focused on chemical biology, as such Guya got an intense exposure to modern biopsychical and biochemical approaches to study protein-ligand interactions at the molecular level including NMR spectroscopy, isothermal titration calorimetry, and lanthanide based biochemical assays such as the DELFIA.

On a personal level, Guya is very pleasant, kind and well-liked by her peers. She wrote one chapter of her thesis based on the work performed in my lab while two unrelated projects were completed in her previous laboratory in Italy and I believe these were published. Because of her contribution in my laboratory, she is listed as co-author in a major publication in 2016 (Barile et al. ACS Chem. 8iol. 2016). She successfully discussed her Ph.D. thesis on March 24th 2016 in Italy. She is definitely a strong candidate for the position as research fellow.

Professor of Biomedical Sciences

Daniel Hays Endowed Chair in Cancer Research Director, Center for Molecular and Translational Medicine

UCR School of Medicine,

Office 317 SOM Research Building.

Tel.: 951-827-7829 Cell: 858-3365409 molmed.ucr.edu

Email: maurizio.pellecchia@ucr.edu

San Diego, April 23rd 2018.

To whom it may concern,

I am writing this recommendation letter to highly support Dr. Guya Diletta Marconi as candidate for the research fellow position.

I had chance to know Guya as graduate student in prof. Maurizio Pellecchia's laboratory for over one year at the Sanford Burnham Prebys Medical Discovery Institute in La Jolla and for a few more months at the University of California Rivers de where Prof. Pellecchia moved his laboratory.

We were both working on a very challenging project of which Guya in particular contributed to validate the mechanism of action of designed compounds in a cellular-based system. She quickly learned and became independent in developing cell-based assays (mammalian cell culture, transient transfection, western blot) as well as biochemical assays (DELFIA).

Our successful and productive collaboration culminated with the publication of the paper entitled "hBfl-1/hNOXA Interaction Studies Provide New Insights on the Role of Bfl-1 in Cancer Cell Resistance and for the Design of Novel Anticancer Agents" on ACS Chernical Biology Journal in 2017.

Personally, I do have a very pleasant memory of Guya, her team working propensity, along with her passion and her great potential to make significant contribution to research projects.

Do not hesitate to contact me for any further information I can provide about her.

Sincerely,

Elisa Barile, Ph.D. Sr Scientist Structural Biology and Biophysics,

Takeda California, Inc.

Ship Burl





Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER LA STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, RICERCATORE T.D. LETT. A, AIM, LINEA 1 BIO/17 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 358 - Candidato: Guya Diletta Marconi - CF; I

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 358 - Marconi Guya Diletta

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: NF-kB involvement in hyperoxia-induced myocardial damage in newborn rat

Titolo della rivista: Histochemestry and Cell Biology

> Volume: 140

> > Zara S, De Colli M, Rapino M, Di Valerio V, Marconi GD, Cataldi A, Macchi

V, De Caro R, Porzionato A.

Anno: 2013

ISSN: 1432119X, 09486143

DOI: 10.1007/s00418-013-1092-y

Pagina iniziale: 575

Pagina finale: 583

Contributo del candidato: Acquisizione e analisi dei dati sperimentali

Impact Factor (IF): 2.927 - riferito all'anno de la pubblicazione

Citazioni:

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Wos

Nome del file caricato: NF-κB involvement in hyperoxia-induced myocardial damage in newborn rat

hearts.pdf (744 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Postnatal Hyperoxia Exposure Differentially Affects Hepatocytes and Liver

Haemopoietic Cells in Newborn Rats

Titolo della rivista: PLoS One

Volume:

Autori: Marconi GD, Zara S, De Colli M, Di Valerio V, Rapino M, Zaramella P, Dedja

Questo documento è stato stampato da Guya Diletta Marconi - gu Pagina 1 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 19/04/2019 alle ore 11:08



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER LA STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, RICERCATORE T.D. LETT. A, AIM, LINEA 1
BIO/17 ~ dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 358 - Candidato: Guya Diletta Marconi - CF:

A, Macchi V, De Caro R, Porzionato A.

Anno: 2014

ISSN: 19326203

DOI: doi: 10.1371/journal.pone.0105005.

Pagina iniziale: e105005

Pagina finale: e105005

Contributo del candidato: Raccolta articcli, raccolta dati sperimentali, acquisizione, analisi e

interpretazione dei dati sperimentali, stesura del manoscritto e revisione

finale

Impact Factor (IF): 3.234 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 12

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 2.4

Banca dati: Wos

Nome del file caricato: Postnatal Hyperoxia Exposure Differentially Affects Hepatocytes and Liver

Haemopoietic Cells in Newborn Rats.pdf (2.5 Mb)

Cod. Progr.: (

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: In the carotid body, galanin is a signal for neurogenesis in young, and for

neurodegeneration in the old and in drug-addicted subjects.

Titolo della rivista: Frontiers in Physiology

Volume: 5

Autori: Mazzatenta A. Marconi GD, Zara S, Cataldi A, Porzionato A, Di Giulio C.

Anno: 2014

ISSN: 1664042X

DOI: doi: 10.3389/fphys.2014.00427

Pagina iniziale: 427

Pagina finale: 431

Contributo del candidato: Acquisizione, analisi ed interpretazione dei dati sperimentali

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

Citazioni: 6

Questo documento è stato stampato da Guya Diletta Marconi -

Pagina 2 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 19/04/2019 alle ore 11:08



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER LA STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, RICERCATORE T.D. LETT. A, AIM, LINEA 1
BIO/17 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 358 - Candidato: Guya Diletta Marconi - CF:

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno:

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: In the carotid body, galan n is a signal for neurogenesis in young, and for

neurodegeneration in the old and in drug-addicted subjects.pdf (3.6 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A dual role for β1 integrin in an in vitro Streptococcus mitis/human gingival

fibroblasts co-culture model in response to TEGDMA.

Titolo della rivista: International Endodontic Journal

Volume: 48

Autori: Di Nisio C, De Colli M, di Giacomo V, Rapino M, Di Valerio V, Marconi GD,

Gallorini M, Di Giulio M, Cataldi A, Zara S.

Anno: 2014

ISSN: 01432885, 13652591

DOI: doi: 10.1111/iej.12379.

Pagina iniziale: 839

Pagina finale: 849

Contributo del candidato: Acquisizione e analisi dei dati sperimentali

Impact Factor (IF): 2.971 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 3

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 0.6

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: A dual role for b1 integrin in an in vitro Streptococcus mitis:human gingival

fibroblasts co-culture model in response to TEGDMA.pdf (431 Kb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Nitric oxide-mediated cytoloxic effect induced by zoledronic acid treatment

on human gingival fibroblasts.

Titolo della rivista: Clinical Oral Investigations

Questo documento è stato stampato da Guya Diletta Marconi - 🚛

Pagina 3 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 19/04/2019 alle ore 11:08



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER LA STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, RICERCATORE T.D. LETT. A, AIM, LINEA 1
BIO/17 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 358 - Candidato: Guya Diletta Marconi - CF: MRCGDL87P62G482C - mail:

Volume: 19

Autori: De Colli M, Zara S, di Giacomo V, Patruno A, Marconi GD, Gallorini M,

Zizzari VL, Tetè G, Cataldi A.

Anno: 2014

ISSN: 14363771, 14326981

DOI: doi: 10.1007/s()0784-014-1344-9.

Pagina iniziale: 1269

Pagina finale: 1277

Contributo del candidato: Acquisizione, analisi ed interpretazione dei dati sperimentali

Impact Factor (IF): 2.352 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 7

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 1.4

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Nitric oxide-mediated cytotoxic effect induced by zoledronic acid treatment

on human gingival fibroblasts.pdf (1.8 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: In Vitro Behavior of Primary Human Osteoblasts Onto Microrough Titanium

Surface.

Titolo della rivista: Implant Dentistry

Volume: 24

Autori: Zizzari VL, Marconi GD, De Colli M, Zara S, Zavan B, Salini V, Fontana A,

Cataldi A, Piattelli A.

Anno: 2015

ISSN: 15382982, 10566163

DOI: doi: 10.1097/ID.0000000000000268.

Pagina iniziale: 377

Pagina finale: 383

Contributo del candidato: Acquisizione, analisi ed interpretazione dei dati sperimentali

Impact Factor (IF): 1.1023 - riferito all'anno della pubblicazione

Questo documento è stato stampato da Guya Diletta Marconi -



Pagina 4 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 19/04/2019 alte ore 11:08



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER LA STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, RICERCATORE T.D. LETT. A, AIM, LINEA 1 BIO/17 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 358 - Candidato: Guya Diletta Marconi - CF: N

Citazioni: 4

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno:

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: In Vitro Behavior of Primary Human Osteoblasts Onto Microrough Titanium

Surface.pdf (552 Kb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Selective Expression of G^{l}_{a} alanin in Neuronal-Like Cells of the Human

Carotid Body.

Titolo della rivista: Advances in Experimental Medicine and Biology

Volume:

Di Giulio C, Marconi GD, Zara S, Di Tano A, Porzionato A, Pokorski M,

Cataldi A, Mazzatenta A.

Anno: 2015

ISSN: 00652598

DOI: doi: 10.1007/978-3-319-18440-1_36.

Pagina iniziale: 315

Pagina finale:

Contributo del candidato: Acquisizione, analisi ed interpretazione dei dati sperimentali

Impact Factor (IF): 1.953 - riferito all'anno de la pubblicazione

Citazioni:

Anni decorsi:

Media citazioni/anno:

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Mazzatenta_Marconi_ArterialChemoreceptorsPhysiology (1).pdf (751 Kb)

Cod. Progr.:

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Coexpression of Galanin and Nestin in the Chemoreceptor Cells of the

Human Carotid Body.

Questo documento è stato stampato da Guya Diletta Marconi

Pagina 5 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 19/04/2019 alle ore 11:08



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER LA STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, RICERCATORE T.D. LETT. A, AIM, LINEA 1
BIO/17 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 358 - Candidato: Guya Diletta Marconi - CF:

Titolo della rivista: Advances in Experimental Medicine and Biology

Volume: 885

Autori: Mazzatenta A, Marconi GD, Macchi V, Porzionato A, Cataldi A, Di Giulio C,

Pokorski M.

Anno: 2016

ISSN: 00652598

DOI: doi: 10.1007/5:584_2015_189.

Pagina iniziale: 77

Pagina finale: 82

Contributo del candidato: Acquisizione, analisi ed interpretazione dei dati sperimentali

Impact Factor (IF): 1.937 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 3

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Mazzatenta..Pokorski-885-Respirology.pdf (407 Kb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: In vitro comparison of new bisphosphonic acids and zoledronate effects on

human gingival fibroblasts viability, inflammation and matrix turnover.

Titolo della rivista: Clinical Oral Investigations

Volume: 20

Autori: De Colli M, Tortorella P, Marconi GD, Agamennone M, Campestre C, Tauro

M, Cataldi A, Zara S.

Anno: 2016

ISSN: 14363771, 14326981

DOI: DOI 10.1007/si00784-015-1690-2

Pagina iniziale: 2013

Pagina finale: 2021

Contributo del candidato: Acquisizione e analisi dei dati sperimentali

Impact Factor (IF): 2.308 - riferito all'anno della pubblicazione

Questo documento è stato stampato da Guya Diletta Marconi - Questo documento è stato stampato da Guya Diletta Marconi - Questo delle Candidatura in data 19/04/2019 alle ore 11:08



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER LA STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, RICERCATORE T.D. LETT. A, AIM, LINEA 1 BIO/17 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 358 - Candidato: Guya Diletta Marconi - CF:

Citazioni: 2

Anni decorsi:

Media citazioni/anno: 0.666

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato:

In vitro comparison of new bisphosphonic acids and zoledronate effects on

human gingival fibroblasts viability, inflammation and matrix turnover pdf

(874 Kb)

Cod. Progr.:

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

hBfl-1/hNOXA Interaction Studies Provide New Insights on the Role of Bfl-1 Titolo dell'articolo:

in Cancer Cell Resistance and for the Design of Novel Anticancer Agents.

Titolo della rivista: ACS Chemical Biology

Volume:

Barile E, Marconi GD, De SK, Baggio C, Gambini L, Salem AF, Kashyap Autori:

MK, Castro JE, Kipps TJ, Pellecchia M.

Anno: 2017

ISSN: 15548929, 15548937

DOI: doi: 10.1021/acschembio 6b00962.

Pagina iniziale:

Pagina finale: 455

Contributo del candidato: Acquisizione, analisi ed interpretazione dei dati sperimentali e contributo

nella stesura del manoscritto

Impact Factor (IF): 4.592 - riferito all'anno de la pubblicazione

Citazioni: 12

Anni decorsi:

Media citazioni/anno:

Banca dati:

Nome del file caricato: hBfl-1:hNOXA Interaction Studies Provide New Insights on the Role of Bfl-1

in Cancer Cell Resistance and for the Design of Novel Anticancer

Agents.pdf (5.5 Mb)

Cod. Progr.: 11



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER LA STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, RICERCATORE T.D. LETT. A, AIM, LINEA 1 BIO/17 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 358 - Candidato: Guya Diletta Marconi - CF:

Tipologia: Articolo su rivis ta scientifica

Synthesis of dihydroimidazole tethered imidazolinethiones and their activity Titolo dell'articolo:

as novel antagonists of the nuclear retinoic acid receptor-related orphan

receptors (RORs).

Titolo della rivista: Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters

Volume:

Nefzi A, Marccni GD, Ortiz MA, Davis JC, Piedrafita FJ. Autori:

Anno: 2017

ISSN: 0960894X, 14643405

DOI: doi: 10.1016/j.bmcl.2017.02.014.

Pagina iniziale: 1608

Pagina finale:

Contributo del candidato: Acquisizione, analisi ed interpretazione dei dati sperimentali

Impact Factor (IF): 2.442 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni:

Anni decorsi:

Media citazioni/anno:

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Synthesis of d hydroimidazole tethered imidazolinethiones and their activity

as novel antagonists of the nuclear retinoic acid receptor-related orphan

receptors (RORs).pdf (531 Kb)

Cod. Progr.:

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Development of novel techniques to extract phenolic compounds from Titolo dell'articulo:

Romanian cullivars of Prunus domestica L. and their biological properties.

Titolo della rivista: Food and Chemical Toxicology

Volume: 119

Mocan A, Diuzheva A, Carradori S, Andruch V, Massafra C, Moldovan C, Autori:

Sisea C, Petzer JP, Petzer A, Zara S, Marconi GD, Zengin G, Cri□an G,

Locatelli M.

Anno: 2018

ISSN: 02786915

Questo documento è stato stampato da Guya Diletta Marconi -

Pagina 8 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 19/04/2019 alle ore 11:08



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER LA STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, RICERCATORE T.D. LETT. A, AIM, LINEA 1
BIO/17 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 358 - Candidato: Guya Diletta Marconi - CF:

DOI: doi: 10.1016/j.fct.2018.04.045.

Pagina iniziale: 189

Pagina finale: 198

Contributo del candidato: Acquisizione e analisi dei dati sperimentali

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

Citazioni: 6

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 6

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Development of novel techniques to extract phenolic compounds from T

Romanian cultivars of Prunus domestica L. and their biological

properties.pdf (861 Kb)

CHIETI 13/04/2019

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

Questo documento è stato stampato da Guya Diletta Marconi

Pagina 9 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 19/04/2019 alle ore 11:08



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER LA STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, RICERCATORE T.D. LETT. A, AIM, LINEA 1 BIO/17 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, OFALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda 358 - Candidato: Guya Diletta Marconi - CF: N

ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 358 - Guya Diletta Marconi

La sottoscritta Marconi Guya Diletta precisa che il settore concorsuale 05/H2 rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

- 1. Periodo di riferimento (periodo in cui la produzione è stata posta in essere): dal 2013 al 2019
- 2. Consistenza della produzione scientifica complessiva (numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato): 12
- 3. Intensità della produzione scientifica complessiva (media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato): 1.71
- 4. Continuità della produzione scientifica complessiva (numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato): 7

File allegato: elenco pubblicazioni firmato.pdf

CHIETI 19/04/2019