



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE

Verbale della riunione del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze del giorno 9.9.2015

OMISSIS

3. Approvazione atti Commissione giudicatrice per la procedura valutativa per la copertura di 1 posto di professore associato mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1 e art. 24, comma 6 della legge 240/2010 - S.C. 05/G1 - FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA, S.S.D. BIO/14 – FARMACOLOGIA

Il Direttore informa che la commissione della procedura valutativa per la copertura di n° 1 posto di professore associato mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, e dell'art. 24, comma 6 della legge 240/10 per il S.C. 05/G1 - FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA, S.S.D. BIO/14 – FARMACOLOGIA, bandita con avviso del Direttore del Dipartimento, Prot. n. 574 del 17 giugno 2015, riunitasi in via telematica, ha concluso i propri lavori ed inviato i verbali e la relazione finale (allegato n° 2).

La Commissione, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento del 14 luglio 2015, ha dichiarato idonea la candidata Dott.ssa Daniela GIULIANI con il seguente giudizio collegiale:

“La Dott.ssa Daniela Giuliani, nata a Modena (1964), si è laureata in Scienze Biologiche nel 1990, ed ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze nel 1997. La candidata Giuliani ha svolto tutta la carriera nell'Istituto/Sezione di Farmacologia (ora Sezione di Farmacologia e Medicina Molecolare del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze) dell'Università di Modena e Reggio Emilia, partecipando attivamente, già subito dopo la laurea, all'attività di ricerca che si svolgeva nell'Istituto. Da quando è ricercatore (2005) svolge intensa attività didattica in particolare nella Facoltà di Medicina e Chirurgia (Corsi di laurea e diverse scuole di specializzazione mediche) e più recentemente anche in quella di Farmacia. La candidata è anche docente e tutor in Dottorato di Ricerca. La candidata è autrice di 84 articoli scientifici di cui 81 indicizzati e pubblicati su riviste scientifiche internazionali di elevato livello, con un impact factor totale di 313 e un H-index di 24. E' degno di nota che 5 pubblicazioni siano state accompagnate da altrettanti editoriali dedicati, scritti da noti esperti del settore. La Dott.ssa Giuliani è autore anche di 74 abstracts di comunicazioni/posters a Convegni e Congressi Nazionali e Internazionali. La produzione scientifica totale, incluse le 20 pubblicazioni presentate a questo concorso, si estende con elevata continuità nella carriera della candidata Giuliani, ed è coerente con il settore disciplinare BIO/14. Nella valutazione analitica delle 20 pubblicazioni presentate, innanzitutto si evince che sono congrue con il profilo scientifico richiesto da questo bando di concorso che all'Art.1 testualmente recita: “L'impegno scientifico richiede conoscenze metodologicamente sicure e comprovate da adeguata attività di studio in uno o più ambiti specifici appartenenti al SSD in questione, con specifico riguardo alla farmacologia traslazionale, rivolta a studi preclinici finalizzati allo studio di farmaci innovativi per il trattamento di:

i. patologie cardiovascolari gravi caratterizzate da reazione infiammatoria locale e sistemica, e danno multiplo d'organo, tra cui lo shock circolatorio, l'ischemia miocardica e l'arresto cardiaco



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE

ii. patologie neurodegenerative acute come l'ischemia cerebrale, e neurodegenerative croniche come il morbo di Alzheimer, mediante approcci sia neuroprotettivi che neurogenici".
Infatti, dalle 20 pubblicazioni della candidata Giuliani emerge un'eccellente produzione scientifica che ha portato all'identificazione di farmaci innovativi (agonisti melanocortinici, donatori di idrogeno solforato) per il trattamento di shock circolatorio, ischemia miocardica, arresto cardiaco, e neurodegenerazione conseguente a ischemia cerebrale e malattia di Alzheimer. Questi studi sono stati effettuati in vivo (in modelli animali specifici, compresi topi transgenici) con valutazioni comportamentali, emodinamiche, ECGrafiche, biomolecolari, istologiche e immunoistochimiche. Il ruolo svolto dalla candidata in queste ricerche appare sempre importante/determinante ed è facilmente enucleabile. Tali pubblicazioni possiedono caratteristiche di elevata originalità e innovatività, e rigore metodologico da cui emerge la figura di un ricercatore completo e maturo. La candidata ha partecipato, sia come componente che come coordinatore, a vari progetti di ricerca finanziati sulla base di bandi competitivi, a comitati editoriali, ha conseguito premi e riconoscimenti ed ha la capacità di promuovere attività di trasferimento tecnologico (è co-inventor in un brevetto riguardante la induzione farmacologica della neurogenesi per il trattamento delle malattie neurodegenerative). Infine, la candidata ha svolto attività di revisore per diverse riviste scientifiche internazionali. Nel complesso il giudizio sul curriculum, sui titoli e sulla produzione scientifica della candidata Giuliani è ottimo, collocandola in un panorama internazionale della ricerca."

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, nella composizione limitata ai professori di I e II fascia

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

Vista la legge 30.12.2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario", in particolare gli artt. 18 e 24;

Visto il D.R. n. 109/2014 prot. n. 10236 del 03.06.2014, "Regolamento per il reclutamento dei professori di prima fascia e seconda fascia mediante procedura di chiamata, di cui agli artt. 18 e 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240" e in particolare l'art 9 del regolamento medesimo;

Vista la delibera del Consiglio d'Amministrazione nella seduta del 22 maggio 2015;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze del 16 giugno 2015;

Visto il Bando del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze Prot. n. 574 del 17 giugno 2015 con il quale viene indetta la procedura valutativa per il reclutamento di n. 1 posti di Professore Associato - S.S.D. BIO/14 – FARMACOLOGIA mediante chiamata di cui all'art. 18 comma 1 e art. 24 comma 6 L 240/2010;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze del 14 luglio 2015;

Visto il decreto di nomina della Commissione giudicatrice Prot. n. 697 del 15/07/2015;

Visti i verbali e la relazione finale della Commissione giudicatrice;

Verificata la regolarità formale della procedura amministrativa;



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE

Approva all'unanimità gli atti della procedura valutativa per il reclutamento di n. 1 posto di Professore Associato mediante chiamata, art. 18 comma 1 e art. 24 comma 6, legge 240/10 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze dell'Ateneo – Sede di Modena – per il settore scientifico – disciplinare BIO/14 – FARMACOLOGIA, Settore concorsuale 05/G1 - FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA, da cui risulta idonea la Dott. Daniela GIULIANI.

Delibera all'unanimità la chiamata la Dott. Daniela GIULIANI a coprire il posto di seconda fascia per il settore scientifico – disciplinare BIO/14 – FARMACOLOGIA del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze.

Il Consiglio di Dipartimento chiede altresì unanime che la presa di servizio della Dott. Daniela GIULIANI nel ruolo predetto possa avvenire alla prima data utile.

Gli atti delle commissioni vengono allegati al verbale e verranno pubblicati sui siti istituzionali del Dipartimento e dell'Ateneo unitamente alla presente delibera.

OMISSIS

Il Direttore
Prof. Carlo Adolfo Porro
F.to Carlo Adolfo Porro

Il Responsabile Amministrativo
Dott. Gian Paolo Covili
F.to Gian Paolo Covili