



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

2. Approvazione atti 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/D1 - FISILOGIA, S.S.D. BIO/09 – FISILOGIA

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/D1 - FISILOGIA, S.S.D. BIO/09 – FISILOGIA, 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° 1).

La Commissione, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento del 14 luglio 2015, ha dichiarato idoneo il candidato Dott. Giuseppe PAGNONI con il seguente giudizio collegiale:

“La Commissione osserva preliminarmente che il candidato dott. Giuseppe Pagnoni è ricercatore universitario a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, ed è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per professore di seconda fascia conseguita per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia.

Pubblicazioni scientifiche. L'attività scientifica del dott. Pagnoni è stata dedicata a tematiche di neurofisiologia utilizzando tecniche di neuroimaging per lo studio delle funzioni cerebrali umane, in particolare analizzando il ruolo cognitivo dei gangli della base, la nocicezione centrale, i correlati neurali, neuropsicologici e fisiologici della meditazione, delle interazioni sociali, della sindrome di affaticamento cronico e dello sforzo mentale. Il candidato è autore di 46 pubblicazioni su rivista internazionale indicizzata con una età accademica dal primo lavoro pubblicato di 16 anni e un'ottima continuità temporale nell'attività di ricerca. In questi lavori, il candidato è primo autore in 5, ultimo autore in 8.

Ai fini della valutazione, il candidato presenta 20 pubblicazioni. Le tematiche dei lavori presentati sono congruenti con il Settore scientifico-disciplinare BIO/09 - Fisiologia. Anche se i lavori presentati sono tutti svolti in collaborazione, l'apporto individuale del candidato emerge con evidenza dalle 20 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione sia dalla coerenza e continuità delle tematiche trattate, sia dalla posizione del candidato che figura come primo (4 lavori) o ultimo autore (4 lavori) in numerosi lavori. La produzione scientifica del candidato, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, ha carattere innovativo ed è svolta con rigore metodologico. La collocazione editoriale è di buono o ottimo impatto scientifico, includendo lavori pubblicati su riviste di primissimo livello come Science, Nature Neuroscience, Neuron, Proceedings of the National Academy of Sciences, Archives of General Psychiatry, Biological Psychiatry, Cerebral Cortex, Journal of Neuroscience, e Neuroimage.

Curriculum. La personalità e produzione scientifica del dott. Pagnoni sono ben riconosciute nel campo specifico, come viene testimoniato dalle numerose collaborazioni nazionali e internazionali rilevabili dalla lista degli autori delle pubblicazioni e dal notevole impatto nella comunità



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE

scientifica di tali pubblicazioni come segnalato dagli indicatori bibliometrici, che comprendono un H-Index pari a 26 sulla base del database ISI Web of Science, ed un numero totale di citazioni di 3484.

Il dott. Pagnoni ha trascorso un periodo di ricerca prolungato all'estero (2000-2008) presso il Department of Psychiatry and Behavioral Sciences della prestigiosa Emory University di Atlanta (USA), nella quale ha ricoperto dal 2002 al 2008 il ruolo di Assistant Professor.

Attività didattica: Il dott. Pagnoni, in qualità di ricercatore universitario, ha svolto un'intensa attività didattica con incarichi di insegnamento nei:

- Corso integrato di Fisiologia Umana e Fisiopatologia, modulo di Fisiologia cardiovascolare per il CdL in Medicina e Chirurgia, dal 2008 ad oggi;*
- Corso di Metodologie Medico-Scientifiche di base, modulo di Fisiologia per il CdL in Medicina e Chirurgia, dal 2011 ad oggi;*
- Corso di Fisiologia Umana, modulo di Fisiologia cardiovascolare per il CdL triennale di Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolae, dal 2008 al 2011;*
- Ha inoltre svolto seminari su tecniche di studio funzionale del cervello umano.*

Infine, il dott. Pagnoni ha partecipato alle commissioni istituite per gli esami di profitto e ha svolto attività di tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla preparazione delle tesi di laurea. Complessivamente, il candidato dott. Giuseppe Pagnoni presenta un profilo scientifico di valore, maturo e molto attivo. Da anni ha partecipato intensamente alla vita accademica dell'Ateneo modenese, non solo per quanto riguarda l'attività di ricerca e la produzione scientifica, ma anche per quanto riguarda l'attività didattica. La Commissione esprime pertanto all'unanimità parere pienamente favorevole sul profilo scientifico e didattico del dott. Giuseppe Pagnoni.

*Visti i giudizi individuali e collegiale in merito al curriculum complessivo del candidato, nonché ai titoli e alle pubblicazioni dello stesso, la Commissione, all'unanimità, dichiara idoneo a ricoprire il posto di professore associato il sottoelencato candidato:
PAGNONI GIUSEPPE".*

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



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE

posti di Professore Associato - S.S.D. BIO/09 – FISILOGIA 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;

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/09 – FISILOGIA, Settore concorsuale S.C. 05/D1 - FISILOGIA, da cui risulta idoneo il Dott. Giuseppe PAGNONI.

Delibera all'unanimità la chiamata Dott. Giuseppe PAGNONI a coprire il posto di seconda fascia per il settore scientifico – disciplinare BIO/09 – FISILOGIA del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze.

Il Consiglio di Dipartimento chiede altresì unanime che la presa di servizio del Dott. Giuseppe PAGNONI 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