



Delibera n. **145/2017** del Senato Accademico del **17/10/2017**

**OGGETTO: Procedure valutative ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per la copertura di posti di professori di I e II fascia presso il DISB**

N. o.d.g.: 4.4

Rep. n. 145/2017

UOR: Ufficio Amministrazione E Reclutamento Personale Docente

Nominativo	F	C	A	As
Vilberto Stocchi	X			
Francesca Accarrino				X
Chiara Ascanio	X			
Marcos Nahuel Maceroni	X			
Marco Cangiotti	X			
Orazio Cantoni	X			
Maria Elisa Micheli	X			
Paolo Pascucci	X			
Mario Tramontana*	X			
Piero Toffano	X			
Donatella Desideri	X			
Vieri Fusi	X			
Nicola Giannelli	X			
Jan Marten Ivo Klaver	X			
Rosella Persi				X
Elena Viganò	X			
Roberta Piergiovanni	X			
Paola Ceccaroli	X			

**Legenda:** (F - Favorevole) - (C - Contrario) - (A - Astenuto) - (As - Assente)

\* Delegato del prof. Gino Tarozzi.

Partecipano il Pro-Rettore Vicario Prof. Giorgio Calcagnini e il Direttore Generale Dott. Alessandro Perfetto.

Il Senato Accademico

- Visto lo Statuto della Università degli Studi di Urbino Carlo Bo emanato con Decreto Rettorale n.138/2012 del 2 aprile 2012, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 16 aprile 2012, n.89;
- vista la Legge 3 luglio 1998, n.210 "Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo";
- vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e s.m.i. "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" ed in particolare l'articolo 24, comma 6;
- visto il D.P.R. 15 dicembre 2011, n. 232 "Regolamento per la disciplina del trattamento economico dei professori e dei ricercatori universitari, a norma dell'art. 8, commi 1 e 3 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con Decreto Rettorale n. 276 del 26 giugno 2013;
- visto il Codice Etico d'Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 571/2013 del 30 dicembre 2013;



- visto il Regolamento d'Ateneo per la chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli art.li 18 e 24 della Legge 240/2010, emanato con D.R. n. 213/2015 del 7 maggio 2015 e modificato con D.R. n. 139/2016 del 5 aprile 2016;
- visto il D.M. 5 agosto 2016, n. 619, che definisce i criteri per il riparto e l'assegnazione a ciascuna Istituzione Universitaria Statale del contingente di spesa disponibile a livello nazionale per l'assunzione di personale a tempo indeterminato e di ricercatori a tempo determinato per l'anno 2016;
- vista la delibera del Senato Accademico n. 52/2017 del 28 aprile 2017 "Punti organico 2016 – determinazioni";
- vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 82/2017 del 28 aprile 2017 "Punti organico 2016 – determinazioni";
- vista la delibera del Senato Accademico n. 72/2017 del 23 maggio 2017 "Utilizzo Punti Organico: determinazioni";
- vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 121/2017 del 26 maggio 2017 "Utilizzo Punti Organico: determinazioni";
- visto il D.M. 10 agosto 2017, n. 614, che definisce i criteri e il contingente assunzionale delle Università statali per l'anno 2017;
- vista le motivate delibere del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) n.175/2017/DISB, n.176/2017/DISB e n.177/2017/DISB del 9 ottobre 2017, concernenti la richiesta di indizione di procedure valutative ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 per la copertura n. 2 posti di professore di seconda fascia e n. 1 posto di professore di prima fascia;
- sentito il Direttore Generale:

delibera:

1. di autorizzare, per quanto di propria competenza, l'indizione di bandi per le seguenti procedure valutative ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 e s.m.i., per la chiamata di professori di prima e di seconda fascia:

Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB).	
<b>N. 1 posto di <u>Professore di seconda fascia</u> da coprire mediante chiamata all'esito di procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.</b>	
<b>Cognome e nome del candidato proposto dal Dipartimento per la valutazione:</b>	<b>BARBIERI Elena</b>
<b>Settore concorsuale:</b>	<b>05/F1 – Biologia Applicata</b>
<b>Settore scientifico-disciplinare:</b>	<b>BIO/13 – Biologia Applicata</b>
<b>Qualifica ricoperta e requisito di abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'art. 16</b>	



**della Legge n° 240/2010, posseduto dal candidato proposto per la valutazione:**

Ricercatore confermato per il s.s.d. BIO/13, settore concorsuale 05/F1, presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, con regime di impegno a tempo pieno, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di ruolo di seconda fascia, conseguita ai sensi dell'art.16 della Legge n. 240/2010 e s.m.i. per il settore concorsuale 05/F1 – Biologia Applicata, in data 04/04/2017.

**Motivazione:**

Tale scelta è motivata da diversi aspetti ed esigenze oggettive: a) attualmente non risultano nei ruoli dell'ateneo né professori di prima fascia né professori di seconda fascia nel settore scientifico disciplinare BIO/13; b) per il corrente anno accademico, nei corsi di laurea, laurea magistrale e laurea magistrale a ciclo unico afferenti al Dipartimento di Scienze Biomolecolari, sono previsti 9 insegnamenti nel SSD BIO/13 per un totale di 55 CFU; c) la Dott.ssa Elena Barbieri da diversi anni ricopre il ruolo di responsabile del curriculum di Scienza dell'Esercizio Fisico e Salute del Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita, Salute e Biotecnologie; d) la Dott.ssa Elena Barbieri ha manifestato una buona maturità scientifica tale da permetterle di condurre, in modo autonomo e originale, diversi progetti di ricerca e di instaurare numerose e fattive collaborazioni con studiosi e gruppi di ricerca sia nazionali che internazionali; e) la Dott.ssa Elena Barbieri ha dimostrato negli ultimi anni una buona attitudine nel reperire fondi per l'attività di ricerca e per il finanziamento di assegni di ricerca sia attraverso bandi ministeriali che attraverso convenzioni/conto terzi con enti/soggetti privati; f) la Dott.ssa Elena Barbieri da anni partecipa con competenza e in modo propositivo a numerose commissioni della Scuola di Scienze Motorie; g) la Dott.ssa Elena Barbieri oltre ad aver seguito, come relatore/correlatore di tesi di Laurea di ambito scientifico e biomedico, numerosi studenti delle Scuole di Scienze Motorie, Scienze Biologiche e Biotecnologiche è stata anche Tutor di diversi studenti del Corso di Dottorato in "Scienze della Vita, Salute e Biotecnologie" dimostrando spiccate capacità nella formazione e nel trasferimento delle competenze ai giovani ricercatori; h) la Dott.ssa Elena Barbieri negli ultimi due anni, evidenziando una buona capacità organizzativa, ha coordinato la realizzazione di 2 Workshop che hanno visto la presenza di numerosi partecipanti sia italiani che stranieri.

**Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB).**

**N. 1 posto di Professore di seconda fascia da coprire mediante chiamata all'esito di procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.**

**Cognome e nome del candidato proposto dal Dipartimento per la valutazione:**

**AMBROGINI Patrizia**

**Settore concorsuale:**

**05/D1 – Fisiologia**



<b>Settore scientifico-disciplinare:</b>	<b>BIO/09 – Fisiologia</b>
<p><b>Qualifica ricoperta e requisito di abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'art. 16 della Legge n° 240/2010, posseduto dal candidato proposto per la valutazione:</b> Ricercatore confermato per il s.s.d. BIO/09, settore concorsuale 05/D1, presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, con regime di impegno a tempo pieno, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di ruolo di seconda fascia, conseguita ai sensi dell'art.16 della Legge n. 240/2010 e s.m.i. per il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia, in data 04/04/2017.</p>	
<p><b>Motivazione:</b> Tale scelta è motivata dal fatto che la Dott. Patrizia Ambrogini è autrice di una ricca produzione scientifica nell'ambito della neurofisiologia, con particolare attenzione ai processi di plasticità sinaptica e strutturale dell'ippocampo, fra cui la neurogenesi adulta, documentata da circa 60 pubblicazioni su riviste di rilevanza internazionale, molte delle quali collocate in ottima o buona posizione secondo gli indici bibliometrici. Dalla produzione scientifica si evince continuità negli interessi di ricerca. L'autonomia nella ricerca e la capacità di coordinamento di un gruppo di lavoro è suggerita dalla prima posizione nella lista degli autori in numerose pubblicazioni. Dalle pubblicazioni si evince che ha rapporti continuativi di collaborazione con gruppi di ricerca di altri Atenei nazionali e con importanti centri di ricerca internazionali, fra cui il Department of Neuroscience del Karolinska Institutet di Stoccolma, e che fa parte di un network internazionale di gruppi di ricerca che operano nei seguenti Paesi: Cina, Cuba, Russia, Spagna, Svezia. La qualità del profilo scientifico è documentata anche dalla partecipazione ad attività di referaggio e di revisione di progetti di ricerca. Da molti anni svolge un'intensa attività didattica tenendo corsi di SSD BIO/09; attualmente è titolare di corsi BIO/09 nei corsi di studio di Chimica e tecnologia farmaceutiche LM-13, di Biologia molecolare, sanitaria e della nutrizione LM-6, di Scienza della nutrizione L-29, per un totale di 22 CFU, ricevendo ampi consensi nei questionari compilati dagli studenti. Fa parte del Collegio dei docenti del dottorato di ricerca in Scienze della vita, salute e biotecnologie. Fa parte dell'Organismo preposto al benessere degli animali (OBPA), della Commissione didattica e della Commissione paritetica del corso di laurea magistrale LM-6 ed è tutor docente del stesso corso di studi. Infine è responsabile dello stabulario localizzato presso il Campus Scientifico E. Mattei con delega da parte del Direttore di Dipartimento di gestione del personale tecnico addetto.</p>	
<b>Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB).</b>	
<b>N. 1 posto di <u>Professore di prima fascia</u> da coprire mediante chiamata all'esito di procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.</b>	
<b>Cognome e nome del candidato proposto dal Dipartimento per la valutazione:</b>	<b>BALDUINI Walter</b>



<b>Settore concorsuale:</b>	<b>05/G1 – Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia</b>
<b>Settore scientifico-disciplinare:</b>	<b>BIO/14 – Farmacologia</b>
<p><b>Qualifica ricoperta e requisito di abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'art. 16 della Legge n° 240/2010, posseduto dal candidato proposto per la valutazione:</b></p> <p>Professore Associato confermato per il s.s.d. BIO/14, settore concorsuale 05/G1, presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, con regime di impegno a tempo pieno, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di ruolo di prima fascia, conseguita ai sensi dell'art.16 della Legge n. 240/2010 e s.m.i. per il settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, in data 12/04/2017.</p>	
<p><b>Motivazione:</b></p> <p>Tale scelta è motivata dalla necessità di potenziare l'area Farmacologica – strategica per le finalità del DISB, in quanto disciplina caratterizzante per i corsi di Laurea di Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, e inserita nei corsi di Biologia e Scienza della Nutrizione. Il profilo individuato è spendibile in tutti gli insegnamenti afferenti al settore scientifico disciplinare (BIO/14 – Farmacologia), nell'ambito del quale il Prof. Balduini ha maturato una significativa esperienza. Egli ha svolto attività di docenza nell'ambito della Tossicologia, una disciplina sempre più importante nell'ambito degli studi farmacologici. In precedenza il Prof. Balduini ha tenuto altri corsi del settore farmacologico, tra cui i corsi di Farmacologia Molecolare e Farmacologia Applicata.</p> <p>La qualità della didattica erogata dal Prof. Balduini trova ampio riconoscimento nelle rilevazioni delle opinioni degli studenti. Il Prof. Balduini è anche editore di un libro di testo di Tossicologia (Tossicologia Generale e Applicata ai Farmaci) scritto in collaborazione con altri docenti del settore e indirizzato prevalentemente agli studenti di Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche. Il Professor Balduini è membro del Collegio di Dottorato ed è stato tutor di diversi studenti di Dottorato.</p> <p>Le competenze scientifiche e le tematiche di ricerca del Prof. Balduini riguardano lo studio dei meccanismi responsabili della neurodegenerazione conseguente ad un danno ipossico-ischemico e infiammatorio durante lo sviluppo e di potenziali trattamenti farmacologici in grado di modificarne l'evoluzione. Gli studi vertono sul ruolo dell'autofagia e dello stress del reticolo endoplasmatico nei fenomeni neurodegenerativi e sulla potenziale attività neuroprotettiva della melatonina e altri farmaci. Le ricerche sono effettuate principalmente su modelli animali preclinici di danno cerebrale perinatale. Le collaborazioni scientifiche del Prof. Balduini coinvolgono numerosi ricercatori dell'Ateneo, Aziende Farmaceutiche ed altri Atenei italiani ed esteri. La rilevanza della produzione scientifica del Prof. Balduini è documentata da 89 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali a medio-alto fattore di impatto, un H-index di 27 e un totale di 4589 citazioni (fonte Scopus). Recentemente il Prof. Balduini è stato nominato rappresentante per l'Italia nel Management Committee dell'azione COST dell'Unione Europea TRANSAUTOPHAGY (CA15138 IT; European Network of Multidisciplinary Research and Translation of Autophagy knowledge) di cui è leader del Translational Committee. Il Prof. Balduini ha partecipato in qualità di relatore su invito a numerosi convegni di carattere scientifico in Italia e all'estero.</p>	



Oltre a rilevare l'ottima produzione scientifica complessiva e l'intensa e continuativa attività didattica nell'ambito degli insegnamenti del SSD BIO/14, il Consiglio sottolinea la maturità raggiunta dal Prof. Balduini nella direzione di progetti di ricerca in collaborazione con industrie farmaceutiche e nella gestione di progetti collaborazione internazionali di cui il Prof. Balduini è, o è stato coinvolto. Il Prof. Balduini è attualmente membro dell'Editorial board del Journal of Pineal Research (IF 10.31), esercita attività di reviewer per numerose riviste di alto IF ed ha effettuato attività di referee per numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali. Il prof. Balduini è attualmente membro dell'OPBA dell'Ateneo, di cui è anche responsabile scientifico.

Infine, il prof. Balduini ha svolto con competenza e assiduità attività gestionali e manageriali. Attualmente è Delegato Rettorale per il programma Erasmus+ e responsabile per il DISB sempre per lo stesso programma. Nell'ambito del Programma Erasmus, il Prof. Balduini ha effettuato diversi periodi di attività didattica all'estero nelle sedi con cui sono stati stabiliti accordi Erasmus di cui, nella maggior parte dei casi, è stato promotore. Ha anche effettuato alcuni periodi di attività didattica all'Università di Dschang, Cameroon, nell'ambito di un progetto di collaborazione tra l'Ateneo e l'Università di Dschang. Il prof Balduini, in qualità di Delegato Rettorale per il Programma Erasmus+, presiede la Commissione Erasmus di Ateneo, è membro della Commissione Internazionalizzazione dell' Ateneo, ed è membro della Giunta della Scuola di Farmacia.

2. la nomina in servizio in esito alla suddetta procedura valutativa potrà avvenire solo nel rispetto di quanto stabilito al punto 3 della delibera del Consiglio di Amministrazione n. 121/2017, in data 26 maggio 2017 "Utilizzo Punti Organico: determinazioni".

La presente delibera è letta e approvata seduta stante.