



**Verbale del Consiglio di Dipartimento in forma ristretta nella seduta del 28 Settembre 2016.**

Oggi, 28 Settembre 2016, ore 14,30 presso l'aula del 5 piano (Patologia Generale) dell'edificio di via Campi, n. 287 si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita in forma ristretta ai professori di I e di II fascia. Risultano presenti, assenti giustificati, assenti:

<b>Professori di 1° fascia</b>									
		P	G	A			P	G	A
1.	ANTONELLI Andrea		X		13.	MANFREDINI Rossella	X		
2.	BIGNAMI Cristina	X			14.	MAVILIO Fulvio		X	
3.	BISCARINI Fabio	X			15.	OTTAVIANI Enzo	X		
4.	BRASILIO Livio			X	16.	PONTERINI Glauco		X	
5.	BRUNELLO Nicoletta	X			17.	PRATI Fabio	X		
6.	CONTE Angela	X			18.	PREVEDELLI Daniela	X		
7.	COSTI Maria Paola		X		19.	QUAGLINO Daniela	X		
8.	DE LUCA Michele	X			20.	SABATINI Maria Agnese	X		
9.	FERRARI Sergio			X	21.	SOLA Marco		X	
10.	FORNI Flavio	X			22.	TARUGI Patrizia	X		
11.	GIUDICI Paolo	X			23.	VANDELLI Maria Angela	X		
12.	LO FIEGO Domenico Pietro		X		24.	ZAPPAVIGNA Vincenzo	X		
<b>Professori di 2° fascia</b>									
		P	G	A			P	G	A
25.	BATTINI Renata		X		47.	MOLA Lucrezia	X		
26.	BENVENUTI Stefania	X			48.	PARENTI Carlo		X	
27.	BICCIATO Silvio		X		49.	PECCHIONI Nicola		X	
28.	BONDI Moreno		X		50.	PEDERZOLI Aurora	X		
29.	BRAGHIROLI Daniela		X		51.	PINTI Marcello	X		
30.	COSTANTINO Luca	X			52.	PLESSI Maria	X		
31.	ENDRIGHI Emiro			X	53.	PULVIRENTI Andrea		X	
32.	FANELLI Francesca	X			54.	RASTELLI Giulio	X		
33.	FAVA Patrizia		X		55.	REBECCHI Lorena	X		
34.	FONDA Sergio		X		56.	ROMAGNOLI Carlo		X	
35.	FRANCHINI Antonella	X			57.	ROSSI Maddalena		X	
36.	GRANDE Alexis			X	58.	RUOZI Barbara			X
37.	GUIDETTI Roberto	X			59.	SGARBI Elisabetta	X		
38.	LEO Eliana	X			60.	STEFANI Emilio		X	
39.	MALAGOLI Davide	X			61.	TAIT Annalisa		X	
40.	MANDRIOLI Mauro	X			62.	TASCEDDA Fabio	X		
41.	MANICARDI Gian Carlo	X			63.	TODARO M. Antonio Donatello		X	
42.	MARIGO Valeria		X		64.	TUPLER Rossella Ginevra	X		
43.	MATTIOLI Anna Vittoria		X		65.	ULRICI Alessandro	X		
44.	MAZZANTI Marta		X		66.	VOLPELLI Luisa Antonella	X		
45.	MERCURI Anna Maria	X			67.	VOLPI Nicola		X	
46.	MESSI Patrizia		X						

Presiede la seduta il Direttore del Dipartimento, Prof.ssa Daniela Quaglino e procede alla verbalizzazione la Dott.ssa Maria Cristina Notarsanto, Responsabile Amministrativo del Dipartimento.

Constata l'esistenza del numero legale previsto si procede all'esame del seguente Ordine del Giorno:



- 1) **Approvazione atti – procedure valutative per il reclutamento di un posto di professore associato per il S.S.D. BIO/07-Ecologia;**
- 2) **Proposta di chiamata nr. 1 professore associato per il S.S.D. BIO/07-Ecologia;**

**1. APPROVAZIONE ATTI – PROCEDURE VALUTATIVE PER IL RECLUTAMENTO DI UN POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO PER IL S.S.D. BIO/07-Ecologia**

Il Direttore riferisce che con Avviso pubblico prot. n. 2254 del 23.6.2016 è stata bandita la procedura valutativa rispettivamente ai sensi dell'art. 18 e 24 della L. 240/2010, per un posto di professore associato per il S.S.D. BIO/07-Ecologia.

Il Direttore rammenta il profilo bandito:

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA - Sede di Modena

<b>n. 1 posto di Professore Associato mediante chiamata di cui all'art. 24 comma 6, legge 240/10</b>	
Area:	05 - SCIENZE BIOLOGICHE
Macrosettore:	05/C1 ECOLOGIA
Settore concorsuale:	05/C1 - ECOLOGIA
Settori Scientifico disciplinari:	BIO/07 – Ecologia
<b>Tipologia di impegno didattico e scientifico:</b> Viene richiesto impegno didattico negli insegnamenti di base ed avanzati di discipline del SSD BIO/07 – Ecologia, presenti nei corsi triennali, magistrali e postlaurea. Pertanto si richiede che il docente abbia una consolidata e documentata esperienza didattica negli insegnamenti delle materie ecologiche. Le specifiche funzioni scientifiche nell'ambito del settore 05/C1 - SSD BIO/07 che il docente dovrà svolgere riguardano l'attuazione di linee di ricerca rivolte allo studio di invertebrati marini, ponendo particolare attenzione all'autoecologia e sinecologia degli anellidi policheti, comprese specie di interesse commerciale, e agli effetti dei cambiamenti climatici su specie modello. Il suo impegno scientifico dovrà riguardare principalmente l'analisi e il significato ecologico degli adattamenti e dei meccanismi di difesa chimica di alcune specie tramite indagini sul campo, sperimentazioni in acquario e saggi ecotossicologici su matrici grezze ed estratti. Il docente dovrà pertanto avere consolidata esperienza in questo tipo di indagini. Dovrà inoltre coordinare e gestire progetti di ricerca su questi temi e sviluppare collaborazioni con gruppi di ricerca internazionali.	
Numero massimo di pubblicazioni: 20 (venti)	
Lingua straniera: nessuna	

Il Direttore comunica che la Commissione giudicatrice della procedura valutativa ha concluso i lavori il 02.09.2016.

Il Direttore dà lettura del giudizio collegiale della Commissione e ricorda che i verbali e la relazione finale prodotti dalla Commissione sono stati resi pubblici all'albo web di Ateneo alla pagina relativa al personale docente il 22 settembre 2016.

I verbali e la relazione finale della Commissione sono pertanto sottoposti all'approvazione da parte del Consiglio e vengono allegati al presente verbale come parte integrante **(allegato n. 1 ODG 1)**.

**Il Consiglio nella sua composizione ristretta ai professori di prima e seconda 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. del 03.06.2014 n. prot. n. 10236 Rep. n. 109/2014, "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 in particolare l'art. 9 del regolamento medesimo;



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

II DIRETTORE

Seduta del 28 Settembre 2016

**Vista** la delibera del Consiglio d'Amministrazione nella seduta del 31.5.2016;

**Vista** la delibera del Dipartimento di Scienze della Vita in data 23.06.2016;

**Visto** il Bando del Dipartimento di Scienze della Vita prot. n.2728 del 27.6.2016 con il quale è stata indetta la procedura valutativa per la copertura di n°1 posto di Professore Associato nel SSD BIO/07-Ecologia, da coprire mediante chiamata di cui all'art. 18, comma 1, e art. 24, comma 6, della legge 240/2010;

**Vista** la pubblicazione della delibera di nomina della Commissioni giudicatrici all'albo web di Ateneo avvenuta in data 25 luglio 2016;

**Visti** i verbali e la relazione finale delle commissioni giudicatrici;

**Verificata** la regolarità formale del procedimento;

#### **APPROVA UNANIME**

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 240/2010 presso il Dipartimento di Scienze della Vita di questa Università per il settore scientifico disciplinare BIO/07–Ecologia, da cui risulta idoneo il Dott. Roberto Simonini.

### **2. PROPOSTA DI CHIAMATA NR. 1 PROFESSORE ASSOCIATO PER IL S.S.D. BIO/07-Ecologia.**

Il Direttore, richiamando l'approvazione degli atti di cui sopra della procedura valutativa per n. 1 posto da professore associato per il settore scientifico disciplinare BIO/07 "ECOLOGIA" chiede che il Consiglio si pronunci in merito alla chiamata del Dott. Roberto Simonini della quale riassume il profilo:

*"Roberto Simonini è Ricercatore del S.S.D. BIO/07 – Ecologia dal 31/12/2002. Afferisce al Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Gli interessi scientifici hanno riguardato diversi aspetti dell'ecologia di invertebrati marini tra cui:*

- *lo studio della dinamica di popolazione del macrozoobenthos e dell'impatto di attività/agenti di stress antropico e naturale sulle comunità bentoniche dell'Adriatico Settentrionale;*
- *la biogeografia, vantaggi selettivi di diverse modalità sessuali e capacità di adattamento ai cambiamenti climatici in policheti modello appartenenti al genere Ophryotrocha;*
- *la valutazione degli effetti di metalli pesanti, biocidi e tossine algali su organismi marini tramite saggi ecotossicologici con il polichete Dinophilus gyrociliatus.*
- *i cicli biologici, l'autecologia e l'ottimizzazione delle procedure di allevamento di policheti di interesse commerciale.*

*Attualmente l'interesse scientifico è focalizzato sullo studio della biologia di base e delle difese chimiche e strutturali di due policheti di grandi dimensioni e noti anche al di fuori dell'ambito specialistico: Halla parthenopeia (nome comune: dragone), un'esca ricercata dai pescatori amatoriali, e Hermodice carunculata (nome comune: verme di fuoco o vermocane), uno dei pochi policheti potenzialmente pericolosi per l'uomo perché dotato di setole urticanti. Si tratta di ricerche a medio-lungo termine che prevedono l'identificazione delle condizioni ottimali per il mantenimento degli animali in acquario, lo studio del comportamento e dell'accrescimento, e l'analisi delle difese tramite tecniche immunoistochimiche, test di palatabilità con pesci consumatori e saggi ecotossicologici (p.e. test di tossicità acuta e alterazioni comportamentali).*

*Nell'ambito della sua attività di ricerca, Roberto Simonini ha coordinato e partecipato a progetti di ricerca PRIN, FIRB e FAR sulla biologia e ecologia di anellidi marini, e a progetti finanziati da agenzie per la protezione dell'ambiente regionali e nazionali.*

*Le ricerche hanno previsto la collaborazione con colleghi dell'Università di Modena e Reggio Emilia e di altre istituzioni nazionali e internazionali.*

*Nel complesso, l'attività scientifica si è concretizzata in 36 articoli pubblicati su riviste internazionali indicizzate (Scopus), un capitolo su libro, e 33 pubblicazioni su riviste non indicizzate.*



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA**

**IL DIRETTORE**

Seduta del 28 Settembre 2016

*Roberto Simonini ha tenuto insegnamenti nell'ambito delle discipline del settore scientifico disciplinare BIO/07 – Ecologia per corsi di studio di primo, secondo e terzo livello di formazione universitaria (Laurea in Scienze Biologiche e Scienze e Tecnologie Agrarie; Laurea Magistrale/Specialistica in Scienze Biologiche e Scienze per l'Ambiente ed il Territorio; Dottorato di Ricerca in Earth System Sciences [ESS] e Models and Methods for Material and Environmental Sciences [M3ES]). L'attività didattica si è svolta con continuità nell'arco della carriera accademica (dal 2003 ad oggi). Per quanto riguarda i compiti organizzativi, è Referente per l'orientamento per i Corsi di Laurea triennale e magistrale di Biologia (L13 e LM6, dall'a.a. 2013-14) e membro delle commissioni di ammissione ai predetti corsi (dall'a.a. 2009-2010 ad oggi)".*

**Il Consiglio di Dipartimento nel rilevare che la figura professionale del candidato risponde a tutte le esigenze di impegno didattico e scientifico già deliberate nell'avviso di procedura valutativa**

**Delibera**

**all'unanimità, di proporre al Consiglio di Amministrazione la chiamata del Dott. ROBERTO SIMONINI a coprire il posto di professore associato per il settore scientifico-disciplinare BIO/07 "ECOLOGIA" del Dipartimento di Scienze della Vita – Sede di Modena.**

Null'altro essendovi da deliberare, la seduta è tolta alle ore 14.45.

Letto, approvato e sottoscritto

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Dott.ssa Maria Cristina Notarsanto

IL DIRETTORE

Prof.ssa Daniela Quaglino