

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

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

II DIRETTORE

Seduta del 28 Settembre 2016

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:

Professori di 1° fascia									
		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		
Professori di 2° fascia									
		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

n. 1 posto di Professore Associato mediante chiamata di cui all'art. 24 comma 6, legge 240/10	
Area:	05 - SCIENZE BIOLOGICHE
Macrosettore:	05/C1 ECOLOGIA
Settore concorsuale:	05/C1 - ECOLOGIA
Settori Scientifico disciplinari:	BIO/07 – Ecologia
Tipologia di impegno didattico e scientifico: 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