



**ESTRATTO DEL VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DISTAV  
del 10 SETTEMBRE 2015**

Il giorno 10 Settembre 2015 alle ore 11 nell'Aula 401, Corso Europa 26, si è riunito il Consiglio del DISTAV per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbale seduta precedente
- 3) Centro interdipartimentale universitario di Ecotossicologia e Tossicologia (CETOX)
- 4) Pratiche didattiche
  - 4.1 bandi per professori a contratto
  - 4.2 supporti alla didattica
- 5) Pratiche del personale
  - 5.1 contratti SIR
- 6) Prossime procedure elettorali: Senato Accademico, Consiglio di Scuola, Preside Scienze MFN
- 7) Contratti e convenzioni
- 8) Collaborazioni esterne
- 9) \* Scarico inventariale
- 10) \* Ratifica Decreti del Direttore
- 11) Varie ed eventuali

*La seduta prosegue nella composizione ristretta ai Professori di I fascia*

12) Proposta di chiamata di un posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo

*La seduta prosegue nella composizione ristretta ai Professori di I e II fascia e ai ricercatori:*

13) Attivazione di procedure valutative per professore associato, art. 24, comma 6, legge n. 240/2010, Regolamento di ateneo di cui al d.r. n. 1570 del 13.03.2015

PROFESSORI ORDINARI	PRESENTE	GIUSTIFICATO	ASSENTE
BAVESTRELLIO Giorgio		X	
CAPPONI Giovanni	X		
FIRPO Marco	X		
GALLO Gabriella	X		
LUCCHETTI Gabriella	X		
MARIOTTI Mauro	X		
OTTONELLO Giulio	X		
PESTARINO Mario	X		
PRONZATO Roberto			X
PRUZZO Carla	X		

RAMPONE Elisabetta	X		
<b>PROFESSORI ASSOCIATI</b>	<b>PRESENTE</b>	<b>GIUSTIFICATO</b>	<b>ASSENTE</b>
BARBERIS Giuseppina	X		
BIANCHI Carlo Nike		X	
BRANDOLINI Pierluigi	X		
CABELLA Roberto	X		
CANDIANI Simona	X		
CANESI Laura	X		
CHIANTORE Maria Chiara	X		
CORRADI Nicola	X		
CRISPINI Laura	X		
ELTER Franco			X
FERRARI Marco	X		
GAGGERO Laura	X		
GIOVINE Marco	X		
MASINI Maria Angela	X		
MINUTO Luigi		X	
MONTANARI Carlo	X		
PANE Luigi	X		
PANSINI Maurizio	X entra p.5		
POVERO Paolo	X		
SALVIDIO Sebastiano		X	
SCAMBELLURI Marco	X		
SCARFI Sonia		X	
SPALLAROSSA Daniele	X		
VERDOYA Massimo	X		
VERGANI Laura	X		
VETUSCHI ZUCCOLINI Marino		X	
VEZZULLI Luigi	X		
VOCI Adriana	X		
<b>RICERCATORI</b>	<b>PRESENTE</b>	<b>GIUSTIFICATO</b>	<b>ASSENTE</b>
ANGELINI Cristiano			X
ARMADILLO Egidio			X
BALDUZZI Andrea	X		
BELMONTE Donato	X		
BO Marzia	X entra p. 8		
BONCI Maria Cristina	X		

CAPELLO Marco	X		
CARBONE Cristina	X		
CEVASCO Andrea	X		
CORNARA Laura	X		
DEMORI Ilaria	X		
FACCINI Francesco		X	
FEDERICO Laura		X maternità	
FERRANDO Sara	X		
FERRETTI Gabriele	X		
GALLI Loris		X	
GRASSELLI Elena		Xmaternità	
MANDICH Alberta	X		
MARESCOTTI Pietro	X		
MISIC Cristina		X	
MORRI Carla		X	
PECCENINI Simonetta	X		
PETRILLO Mario		X	
PIAZZA Michele	X		
PISANO Eva			X
RELLINI Ivano			X
SCHIAPARELLI Stefano	X		
VASSALLO Paolo	X		
VIAGGI Silvia		X	
ZOTTI Mirca	X		
<b>RAPPRESENTANTI DEL PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO</b>	<b>PRESENTE</b>	<b>GIUSTIFICATO</b>	<b>ASSENTE</b>
AVERSANO Nadia	X		
BOLLINI Viviana		X	
DABOVE Gian Mario		X	
FABBRI Rita	X		
MELES Antimina		X	
MICHI Danilo		X	
MONTELLA Alessandro		X	
NEGRETTI Laura			X
PASTA Marco	X		
PLACERIANI Sandra	X		

SGRO' Carmela	X		
<b>RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI</b>	<b>PRESENTE</b>	<b>GIUSTIFICATO</b>	<b>ASSENTE</b>
BOZZO Matteo	X		
CORVO' Stefania			
DALMONTE Monica			
DONNARUMMA Vincenzo			
MASIA Chiara			
SABELLA Alfonso			
<b>RAPPRESENTANTI DOTTORANDI</b>	<b>PRESENTE</b>	<b>GIUSTIFICATO</b>	<b>ASSENTE</b>
MUCERINO Luigi			
<b>RAPPRESENTANTI ASSEGNISTI</b>			
POZZOLINI Marina			
<b>SEGRETARIO AMMINISTRATIVO</b>	<b>PRESENTE</b>	<b>GIUSTIFICATO</b>	<b>ASSENTE</b>
IESTER Stefano	X		
<b>MANAGER DIDATTICO</b>	<b>PRESENTE</b>	<b>GIUSTIFICATO</b>	<b>ASSENTE</b>
LIVRIERI Francesca	X		

Constatato il raggiungimento del numero legale, la seduta ha inizio alle ore 11.05

**...OMISSIS...**

*La seduta prosegue nella composizione ristretta ai Professori di I fascia*

12) Proposta di chiamata di un posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo di cui al D.R. N. 1188 del 16.12.2013

Il Direttore Prof. Gabriella Lucchetti informa che è pervenuto il Decreto rettorale con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore di prima fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo, s.s.d. BIO/09 Fisiologia, s.c. 05/D1 Fisiologia presso questo Dipartimento.

Lo stesso Decreto dichiara che la candidata selezionata per il proseguimento della procedura è la Prof.ssa Laura CANESI.

Ella ricorda che, ai sensi di quanto stabilito dal Regolamento di Ateneo in materia di chiamate ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010, la proposta di chiamata è deliberata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di prima fascia appartenenti al Dipartimento. Tale proposta è poi approvata dal Consiglio di Amministrazione.

Il Direttore dà lettura del giudizio collegiale espresso dalla Commissione giudicatrice nei confronti della Prof.ssa Laura CANESI, che di seguito si riporta:

**Giudizio collegiale sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e sui titoli dei candidati in possesso del requisito della produttività scientifica.**

La Commissione osserva preliminarmente che il candidato prof.ssa Laura CANESI è professore di II fascia a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita (DISTAV) ed è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale a professore di I fascia conseguita per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, SSD BIO/09.

*Per quanto riguarda la produzione scientifica:*

La prof.ssa CANESI riporta a curriculum un totale di 95 pubblicazioni su riviste internazionali con peer-review, oltre a diversi capitoli di libri internazionali e pubblicazioni su riviste nazionali, prodotte alla data di presentazione della domanda, su tematiche caratterizzanti il SSD BIO/09 o ad esso pertinenti, di cui 89 indicizzate su ISI-WOS e 98 su Google Scholar.

La produzione scientifica si colloca nell'ambito della Fisiologia cellulare, ambientale e comparata, tematiche pienamente coerenti con il SSD BIO/09 Fisiologia.

In oltre la metà delle pubblicazioni la Prof.ssa CANESI è primo o ultimo nome, ad indicare un apporto fondamentale alla progettazione e realizzazione delle ricerche. In particolare, è primo o ultimo autore in 20 delle 25 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione di cui all'allegato A del bando.

Inoltre, la produzione scientifica appare in continua crescita successivamente alla presentazione della domanda per l'abilitazione scientifica nazionale.

Le pubblicazioni e i parametri bibliometrici riportati testimoniano un'ottima collocazione scientifica della ricerca svolta dalla Prof.ssa CANESI nel contesto del panorama scientifico internazionale.

*Per quanto riguarda l'attività didattica:*

L'attività didattica è stata svolta con continuità ed intensità. Presso la Facoltà di Scienze Ambientali dell'Università degli Studi di Urbino, è stata titolare degli insegnamenti di Biologia II, Fisiologia degli Organismi Marini, Fisiologia Comparata, Fisiologia Ambientale, Fisiologia Cellulare. Successivamente, presso la Facoltà di Scienze MPN dell'Università di Genova, è stata titolare e co-titolare di diversi insegnamenti di Fisiologia per i corsi di laurea triennali, specialistiche e magistrali in Scienze Biologiche, Scienze Ambientali, Biotecnologie (Fisiologia Animale, Fisiologia Generale, Fisiologia Umana, Fisiologia Ambientale, Indicatori fisiologici di stress ambientale, Biomarcatori morfofunzionali di stress ambientale, Endocrinologia e Ambiente, Interferenti Endocrini). In entrambe le sedi ha partecipato alle relative commissioni d'esame ed è stata relatore di numerose tesi di Laurea in Scienze Ambientali, Scienze Biologiche, Biotecnologie.

Attualmente è titolare presso l'Università di Genova degli insegnamenti di 'Fisiologia Ambientale' per la Laurea Magistrale in Monitoraggio Biologico, di 'Bioindicatori dell'Inquinamento Marino' per la Laurea Magistrale in Scienza del Mare, e co-titolare del modulo di 'Fisiologia Umana' per il corso di Laurea Triennale in Biotecnologie.

Ha fatto parte del Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze Ambientali dell'Università di Urbino e successivamente dell'Università di Genova (Scienza del Mare), ed è stata tutore di tesi di Dottorato. Ha inoltre fatto parte del collegio dei Docenti di diversi Master di II livello organizzati dall'Università di Genova.

La Prof. ssa Canesi ha coordinato l'organizzazione della 'School of Environmental Physiology' patrocinata dalla Società di Fisiologia Italiana e della newEuropean Society of Comparative Physiology and Biochemistry.

*Per quanto riguarda l'attività di ricerca scientifica:*

questa si è articolata secondo alcuni temi principali, in generale attinenti alla regolazione delle funzioni a diversi livelli di organizzazione biologica, in risposta a stimoli sia endogeni che esogeni, con particolare riferimento agli aspetti ambientali e comparati. Tale attività, comprovata da un'ampia e originale produzione scientifica, ha portato a una notevole visibilità internazionale e allo sviluppo di numerose collaborazioni. La Prof.ssa Canesi ha partecipato in qualità di responsabile o collaboratore alla realizzazione di progetti nazionali e internazionali, prevalentemente nel settore della Fisiologia ambientale e degli organismi marini. Ha svolto attività di valutatore per qualificate riviste del settore e per progetti nazionali ed internazionali; ha partecipato all'organizzazione di, ed è stata invitata come relatore a, diversi congressi scientifici nazionali ed internazionali.

Complessivamente la candidata ha un curriculum scientifico di ottimo livello, in linea con i requisiti necessari per svolgere e potenziare ricerche nei settori della Fisiologia ambientale, comparata e degli organismi marini, quindi coerenti con le tematiche di ricerca del Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita dell'Università di Genova. Ha dimostrato inoltre una vasta e continuativa esperienza nella didattica sia della Fisiologia di base, che della Fisiologia ambientale, comparata e degli organismi marini. Ha inoltre svolto molteplici attività gestionali e di servizio sia per l'Università di Urbino che per l'Università di Genova.

Pertanto la Prof.ssa Laura CANESI viene giudicata pienamente idonea a ricoprire un posto di professore di I fascia nel SSD BIO/09 Fisiologia presso il Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita dell'Università di Genova.

La Prof.ssa Gallo illustra la personalità scientifica della candidata e ricorda le competenze della suddetta a soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, in quanto:

- La Prof.ssa Canesi ha un curriculum scientifico di ottimo livello, in linea con i requisiti necessari per svolgere e potenziare ricerche nei settori della Fisiologia ambientale, comparata e degli organismi marini, quindi coerenti con le tematiche di ricerca del DISTAV, in linea con quanto specificato nell'Allegato A del Bando.

- Ha dimostrato inoltre una vasta e continuativa esperienza nella didattica sia della Fisiologia di base, che della Fisiologia ambientale, comparata e degli organismi marini. Pertanto, per quanto concerne l'impegno didattico il docente sarà chiamato a farsi carico dell'impegno relativo ai corsi del settore BIO/09 che è trasversale a diversi corsi di studio ed articolato in vari insegnamenti fondamentali nelle Lauree triennali in "Scienze Biologiche", "Scienze Ambientali e Naturali", e nelle Lauree Magistrali in "Monitoraggio Biologico" e "Scienze del Mare".

- Ha inoltre svolto molteplici attività gestionali e di servizio per il DISTAV e per l'Università di Genova. Pertanto sarà chiamata a svolgere incarichi istituzionali e organizzativi secondo le esigenze interne del DISTAV e di rappresentanza del dipartimento stesso in altri contesti, secondo quanto previsto dall' Al. A del bando.

Tali caratteristiche qualificano la Prof Canesi come candidato pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di professore di prima fascia con le significative responsabilità che ne conseguono.

Il Direttore prende la parola dichiarando di condividere i giudizi formulati.

Pone quindi ai voti la proposta di chiamata della Prof.ssa Laura CANESI con la richiesta che la decorrenza della nomina sia disposta in base alla normativa vigente.

Il Consiglio di Dipartimento:

Il Consiglio di Dipartimento:

- visto il bando di concorso;
- visto il Decreto rettorale con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore di prima fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo, sopra indicata;
- considerato che lo stesso Decreto dichiara che la candidata selezionata per il proseguimento della procedura è la Prof.ssa Laura CANESI;
- considerate le esigenze scientifico didattiche per il settore sopra indicato;

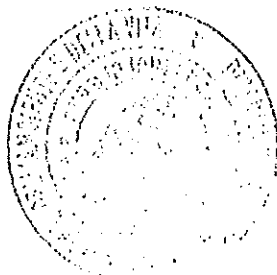
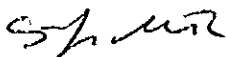
delibera di proporre la chiamata della Prof.ssa Laura CANESI a ricoprire il posto di Professore di prima fascia per il s.s.d. BIO/09 *Fisiologia*, s.c. 05/D1 *Fisiologia* ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo.

Richiede, inoltre, che la decorrenza della nomina sia disposta in base alla normativa vigente.  
Letto ed approvato seduta stante all'unanimità

... OMISSIS...

Non restando altri argomenti da discutere, la seduta è tolta alle ore 13.00

IL SEGRETARIO  
Dott. S. Iester



IL PRESIDENTE  
Prof.ssa G. Lucchetti

