

PROCEDURA SELETTIVA VOLTA AL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, DELL'AMBIENTE E DELLA VITA, SETTORE CONCORSUALE 05/D1-FISIOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09-FISIOLOGIA, INDETTA CON D.R. N. 3932 DEL 21/05/2015.

RELAZIONE RIASSUNTIVA DEI LAVORI SVOLTI

Il giorno 02/settembre/2015 alle ore 10.00 ha avuto luogo, per via telematica, la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui al titolo.

La Commissione, nominata con D.R. n. 5886 del 20/07/2015, è composta dai seguenti professori ordinari:

Prof. **Elena Fabbri**, inquadrato nel settore scientifico disciplinare BIO/09, Università degli Studi di Bologna;

Prof. **Fernando Goglia**, inquadrato nel settore scientifico disciplinare BIO/09, Università degli Studi del Sannio;

Prof. **Gabriella Gallo**, inquadrato nel settore scientifico disciplinare BIO/09, Università degli Studi di Genova.

E' stato eletto Presidente la Prof. Gabriella Gallo, ha svolto le funzioni di segretario la Prof. Elena Fabbri.

Il Presidente ha ricordato gli adempimenti previsti dal bando e dal Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, emanato con D.R. n. 1188 del 16.12.2013, nonché le seguenti fasi della procedura selettiva:

- 1) predeterminazione dei criteri e dei parametri per la valutazione della produzione scientifica, dell'attività didattica e dei titoli dei candidati, in conformità all'art. 10 del citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate;
- 2) acquisizione degli indicatori per la valutazione della produzione scientifica dei candidati, riportati nell'allegato "A" al bando;
- 3) accertamento in via preliminare che ciascun candidato:
 - a) abbia osservato il limite riferito al numero massimo di pubblicazioni scientifiche da presentare, come specificato nell'allegato "A" al bando;
 - b) sia in possesso di una produzione scientifica, negli ultimi cinque anni, coerente con le indicazioni riportate nell'art. 10, comma 1, del Regolamento in materia di chiamate; per tale accertamento la Commissione si avvale degli indicatori di cui al precedente punto 2);
- 4) valutazione della produzione scientifica, dell'attività didattica e dei titoli dei candidati per i quali risulta soddisfatto il predetto requisito della produttività scientifica;
- 5) formulazione, per i candidati di cui al precedente punto 4), di un giudizio collegiale sul quale è fondata la valutazione comparativa;
- 6) valutazione comparativa, sulla base dei giudizi collegiali espressi, e indicazione, con deliberazione assunta a maggioranza dei componenti, del candidato selezionato per il seguito della procedura.

Tutto ciò premesso, la Commissione ha predeterminato i criteri e i parametri per la valutazione della produzione scientifica, dell'attività didattica e dei titoli dei candidati, in conformità all'art. 10 del Regolamento di Ateneo in materia di chiamate.

G.G.

Criteri e parametri per la valutazione della produzione scientifica, dell'attività didattica e dei titoli dei candidati

Nella valutazione della produzione scientifica presentata dai candidati, la commissione si atterrà ai seguenti criteri direttivi:

- a) congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
- b) apporto individuale nei lavori in collaborazione;
- c) qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo, utilizzando a tal fine, ove disponibile, la classificazione di merito delle pubblicazioni utilizzate nell'ambito della valutazione della qualità della ricerca consolidata a livello internazionale;
- d) collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale che utilizzino procedure prestabilite e trasparenti di revisione tra pari;
- e) indicatori di produzione scientifica.

Nella valutazione della produzione scientifica dei candidati la commissione si atterrà ai seguenti parametri:

- a) numero delle pubblicazioni presentate e loro distribuzione sotto il profilo temporale. A tal fine, va tenuto conto dei periodi di congedo per maternità e di altri periodi di congedo o aspettativa, previsti dalla legge vigenti e diversi da quelli per motivi di studio;
- b) impatto delle pubblicazioni all'interno del settore scientifico disciplinare. A tal fine, va anche tenuto conto dell'età accademica.

Formano inoltre oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico del candidato con le esigenze di ricerca dell'Ateneo, nonché la produzione scientifica elaborata dallo stesso successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica. Nella valutazione di cui al primo periodo, si applicano i criteri e parametri previsti dal D.M. 7.6.2012, n. 76, e successive modificazioni.

Nella valutazione dell'attività didattica dei candidati, svolta in Italia o all'estero, e relativi parametri di qualificazione, la commissione si baserà in particolare sui seguenti aspetti:

- a) numero e caratteristiche dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;
- e) iniziative di promozione di sperimentazioni didattiche o ricerche nell'ambito delle didattiche disciplinari.

Nella valutazione dei titoli dei candidati, la commissione si atterrà a parametri relativi al settore scientifico disciplinare, quali in particolare:

- a) responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- b) direzione di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio, *editorship* di volumi;
- c) partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio;

9.9.

- d) attribuzione di incarichi o di *fellowship* ufficiali presso atenei, istituti di ricerca e aziende, esteri e internazionali, di alta qualificazione;
- e) direzione di enti o istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione;
- f) partecipazione a congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di oratore invitato;
- g) partecipazione ad accademie, società professionali o scientifiche aventi prestigio nel settore;
- h) conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica;
- i) risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di *spin off*, sviluppo, impiego di brevetti, nei settori concorsuali in cui è appropriato;
- l) attività di consulenza presso istituzioni di alta cultura, università, accademie ed enti di ricerca, pubblici e privati di alta qualificazione a livello nazionale e internazionale;
- m) eventuale attività accademico istituzionale di responsabilità e/o di servizio;
- n) organizzazione di congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di presidente del comitato organizzatore locale o membro del comitato scientifico.

Sono state infine collegialmente richiamate le prescrizioni di cui all'art. 5 del bando.

Indicatori per la valutazione della produzione scientifica dei candidati

Per quanto concerne gli indicatori per la valutazione della produzione scientifica che i candidati selezionati per il proseguimento della procedura debbono possedere, la Commissione si è attenuta a quanto sopra già indicato.

La Commissione, inoltre, considerato quanto previsto dall'art. 9, comma 4, del citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, ha stabilito che il procedimento si sarebbe concluso entro il 09/09/2015.

I componenti della Commissione hanno preso quindi visione dell'elenco dei candidati ammessi e, preso atto della partecipazione di un singolo candidato, hanno dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità tra sé o con il concorrente, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione, infine, dopo aver preso atto che la partecipazione ai lavori costituisce un obbligo d'ufficio per i componenti, fatti salvi casi di forza maggiore, ha disposto l'immediata consegna del verbale al Dipartimento Risorse Umane – Servizio Personale Docente - Settore Reclutamento di professori, al fine di consentire la pubblicità sul sito web dell'Ateneo.

Il giorno 04 Settembre 2015, alle ore 9.00, ha avuto luogo, per via telematica, **la seconda riunione** della Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui all'instestazione, in data anticipata rispetto a quella stabilita nella prima seduta, in seguito a dichiarazione di nulla eccepibilità da parte del candidato, Prof. Laura Canesi.

I lavori della Commissione si sono svolti mediante accesso al sistema denominato "concorsi online" predisposto dall'Amministrazione: ogni commissario ha avuto accesso, con proprie credenziali, alla domanda, al curriculum, alle pubblicazioni scientifiche e a tutta la documentazione presentata dal candidato.

Ciascun commissario, pertanto, con le modalità sopra indicate, ha preso visione delle pubblicazioni scientifiche in formato pdf del candidato, e ha rilevato che il candidato ha osservato il limite riferito al numero massimo di pubblicazioni da presentare, specificato nell'allegato "A" al bando.

Successivamente, la Commissione ha verificato per il candidato il possesso di una produzione scientifica, sulla base di quanto evidenziato nella prima seduta.

Dopo attenta analisi, la Commissione ha formulato per il candidato la valutazione di pertinenza di seguito riportata:

9.9.

Il candidato Laura Canesi soddisfa il requisito della produttività scientifica in quanto risulta in possesso di una produzione scientifica coerente con le indicazioni riportate nell'art. 10, comma 1, del Regolamento in materia di chiamate; per tale accertamento la Commissione si è avvalsa degli indicatori riportati nell'allegato "A" al bando.

Il giorno 4 Settembre 2015, alle ore 9.45, ha avuto luogo, per via telematica, la **terza riunione** della Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui all'intestazione per la valutazione della produzione scientifica, dell'attività didattica e dei titoli del candidato per il quale è risultato soddisfatto il requisito della produttività scientifica.

La Commissione si è attenuta ai criteri stabiliti nel corso della prima seduta e per il candidato, Prof. Laura Canesi, ha preso in esame le pubblicazioni e i titoli presentati, nel rispetto di quanto previsto dal bando.

Dopo attenta analisi, la Commissione ha formulato, per il candidato, il giudizio collegiale di cui all'allegato "A" che fa parte integrante del presente verbale.

Il giorno 4 Settembre 2015, alle ore 12.00 ha avuto luogo, per via telematica, la **quarta riunione** della Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui all'intestazione per la valutazione del candidato, sulla base del giudizio collegiale espresso. Ovviamente, trattandosi di un unico candidato, tale valutazione non ha potuto procedere in maniera comparativa.

Sulla base del giudizio collegiale riportato nell'allegato 'A' del verbale della terza seduta, il candidato Prof. Laura Canesi presenta 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. 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 attività gestionali e di servizio per l'Università di Genova. Pertanto, il candidato presenta una produzione scientifica, attività didattica e titoli pienamente congrui con quelli specificati nell'Allegato "A" del bando di concorso.

La Commissione infine, con deliberazione assunta all'unanimità, ha indicato la Prof. Laura CANESI quale candidato pienamente idoneo per il proseguimento della procedura.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE

Prof. 

ALL. A

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 MFN dell'Università di Genova, è stata titolare e co-titolare di diversi insegnamenti di Fisiologia per i corsi di lauree 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

9.9.

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.

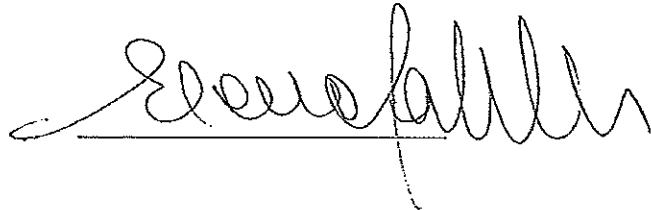
9.9.

PROCEDURA SELETTIVA VOLTA AL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, DELL'AMBIENTE E DELLA VITA, SETTORE CONCORSUALE 05/D1-FISIOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09-FISIOLOGIA, INDETTA CON D.R. N. 3932 DEL 21/05/2015.

“La sottoscritta Prof. Elena Fabbri nata a Varese il 19 aprile 1958

componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva volta al reclutamento di un professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita, settore concorsuale 05/D1-FISIOLOGIA, settore scientifico disciplinare BIO/09, dichiara con la presente di aver partecipato in data odierna, per via telematica, alla stesura della relazione finale relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Gabriella Gallo presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza.”

DATA 04 settembre 2015

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Elena Fabbri', written over a horizontal line. The signature is cursive and fluid.



Università
degli Studi
del Sannio

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL SANNIO

- DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE-

(DST)

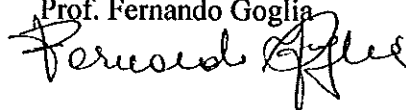
Direttore:

Prof. Goglia Fernando

PROCEDURA SELETTIVA VOLTA AL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, DELL'AMBIENTE E DELLA VITA, SETTORE CONCORSUALE 05/D1-FISIOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09-FISIOLOGIA, INDETTA CON D.R. N. 3932 DEL 21/05/2015.

“Il sottoscritto Prof. Fernando Goglia, nato a Torremaggiore (FG) il 29 settembre 1947, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva volta al reclutamento di un professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita, settore concorsuale 05/D1-FISIOLOGIA, settore scientifico disciplinare BIO/09, dichiara con la presente di aver partecipato in data odierna, per via telematica, alla stesura della **relazione finale** relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Gabriella Gallo presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza.”

DATA 04 /settembre/ 2015

Prof. Fernando Goglia


P.IVA e C.F. 01114010620 - Via Port'Arsa, 11 - 82100
Benevento

Telefono +39 0824 305144 Telefono /Fax: +39 0824 305142