



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA PERSONALE

Servizio Personale Docente – Settore Reclutamento Professori

Decreto n. 2976

IL RETTORE

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”, e s.m.i., e in particolare gli artt. 16 e 24, comma 6;

Visto il D.P.R. 15.12.2011, n. 232, contenente la disciplina del trattamento economico dei professori e dei ricercatori universitari, a norma dell'art. 8, commi 1 e 3, della legge n. 240/2010;

Visto il Decreto Legislativo 29.3.2012, n. 49, che detta la disciplina per la programmazione, il monitoraggio e la valutazione delle politiche di bilancio e di reclutamento degli Atenei;

Visto il D.M. 30.10.2015, n. 855, recante la determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Genova, emanato con D.R. n. 490 del 7.12.2011, in vigore dal 29.12.2011, e s.m.i.;

Visto il codice etico dell'Ateneo, emanato con D.R. n. 497 del 16.12.2011;

Visto il “Codice di comportamento dei dipendenti dell'Università degli Studi di Genova”, emanato con D.R. n. 1143 del 27.2.2015;

Visto il D.R. n. 1570 del 13.3.2015 con il quale questa Università ha emanato il “Regolamento in materia di chiamate dei professori di seconda fascia, di cui all'art. 24, commi 5 e 6, della Legge 30.12.2010, n. 240”, e in particolare l'art. 6;

Visto il D.R. n. 2298 del 23.6.2017, affisso sul sito istituzionale dell'Ateneo il 23.6.2017, con il quale è indetta, tra le altre, n. 1 procedura valutativa volta alla copertura di n. 1 posto di professore di **seconda fascia**, mediante chiamata, ai sensi dell'**art. 24, comma 6**, della legge 30.12.2010, n. 240, e del relativo Regolamento di Ateneo, presso il **Dipartimento Architettura e Design (DAD)**, per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale**, settore concorsuale **09/C2 Fisica tecnica e ingegneria nucleare**;

Visto il D.R. n. 2727 del 25.7.2017 con il quale è costituita la Commissione giudicatrice della procedura valutativa sopra indicata;

Visti gli atti della Commissione giudicatrice costituiti dal verbale della seduta unica e relativi allegati, pervenuti in data 1.8.2017;

Riscontrata l'assenza di irregolarità;

Ritenuto pertanto, in applicazione dell'art. 6 del Regolamento sopra citato, di procedere immediatamente alla nomina del docente interessato;

Vista la Legge 11.12.2016, n. 232, e in particolare l'art. 1, comma 303, lettera c), in materia di assunzioni a tempo indeterminato;

Vista la dichiarazione contestuale di accettazione della chiamata, di opzione per il nuovo impiego e per il regime a tempo pieno;

DECRETA

Art. 1 – E' accertata la regolarità degli atti relativi alla procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia presso il **Dipartimento Architettura e Design (DAD)**, afferente alla Scuola Politecnica di questo Ateneo, per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale**, settore concorsuale **09/C2 Fisica tecnica e ingegneria nucleare**, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010 e del relativo Regolamento di Ateneo.

Art. 2 – E' dichiarato candidato selezionato per il proseguimento della procedura il **Prof. Stefano LAZZARI**, ricercatore universitario a tempo indeterminato in servizio presso questo Ateneo, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale.

Art. 3 - Per i motivi indicati in premessa, a decorrere dall' **1.9.2017**, il **Prof. Stefano LAZZARI**, dichiarato candidato selezionato per il proseguimento della procedura valutativa sopra indicata, è nominato Professore associato presso il **Dipartimento Architettura e Design (DAD)**, afferente alla Scuola Politecnica di questo Ateneo, per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale**, settore concorsuale **09/C2 Fisica tecnica e ingegneria nucleare**, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010 e del relativo Regolamento di Ateneo, cessando in pari data dalla qualifica di ricercatore universitario.

Art. 4 - Dalla data di assunzione in servizio il predetto dipendente è collocato nella seconda fascia del ruolo dei Professori universitari con la qualifica di Professore associato ed è assegnato alla classe iniziale di stipendio con impegno a tempo pieno e con la retribuzione annua lorda di lorda di € 33.089,44 (13 mensilità), l'assegno aggiuntivo di € 6.447,03, nonché gli altri assegni spettanti per legge.

La spesa graverà sul Bilancio unico di Ateneo – Budget economico 2017 – oneri docenti a tempo indeterminato.

Avverso il presente decreto è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni, dalla data di notifica del medesimo decreto.

Genova, 8. 8. 2017



IL RETTORE

CDN/fc

Responsabile del procedimento: Francesco CASETTA

H:\Mobi\MOBI_DOCENTI\MOBI_PROFESSORI\DOCENTI CHIAMATE art. 24\COMMA 6\SECONDA FASCIA\NOMINE 2017\DR ATTI E NOMINA\DR atti + nomina LAZZARI.doc

PROCEDURA VALUTATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E DESIGN SETTORE CONCORSUALE 09/C2 FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/11 FISICA TECNICA AMBIENTALE (ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010)

VERBALE DELLA SEDUTA

Il giorno 31 Luglio 2017 alle ore 17,45 ha luogo la riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui al titolo. La stessa si svolge per via telematica, come consentito dall'art. 4, comma 3, del Regolamento di Ateneo in materia di chiamate di professori di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, emanato con D.R. n. 1570 del 13.3.2015.

La Commissione, nominata con D.R. n. 2727 del 25/7/2017, è composta dai seguenti professori ordinari:

Prof. **Paolo BAGGIO**, inquadrato nel settore scientifico disciplinare ING-IND/11 Università degli Studi di Trento;

Prof. **Marco PERINO**, inquadrato nel settore scientifico disciplinare ING-IND/11 Politecnico di Torino;

Prof. **Piercarlo ROMAGNONI** inquadrato nel settore scientifico disciplinare ING-IND/11 Università IUAV di Venezia.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida.

Viene eletto Presidente il Prof. Paolo BAGGIO svolge le funzioni di segretario il Prof. Marco PERINO.

Il Presidente ricorda gli adempimenti previsti dal bando e dal citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, nonché le seguenti fasi della procedura valutativa:

1. predeterminazione dei criteri e dei parametri per la valutazione dell'attività scientifica, della produzione scientifica e dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, in conformità all'art. 5 del citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate;
2. valutazione dell'attività scientifica, della produzione scientifica e dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, in conformità all'art. 5 del citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate;
3. formulazione di un giudizio in base al quale la Commissione si esprime in merito al proseguimento della procedura da parte del candidato medesimo.

Tutto ciò premesso, la Commissione predetermina i criteri e i parametri per la valutazione della produzione scientifica, dell'attività didattica e dell'attività di ricerca scientifica del candidato individuato, in conformità all'art. 5 del più volte citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate.

Criteri e parametri per la valutazione dell'attività scientifica, della produzione della produzione scientifica e dell'attività didattica del candidato precedentemente individuato

Nella valutazione dell'attività scientifica che il candidato dichiara di aver svolta, la Commissione prende in considerazione i seguenti elementi:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;

- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- e) partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio;
- f) organizzazione di congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di presidente del comitato organizzatore locale o membro del comitato scientifico;
- g) eventuale attività accademico istituzionale di responsabilità e/o di servizio.

Nella valutazione della produzione scientifica presentata dal candidato la Commissione prende in considerazione i seguenti elementi:

- a) numero delle pubblicazioni presentate e loro distribuzione sotto il profilo temporale;
- b) impatto delle pubblicazioni all'interno del settore scientifico disciplinare. A tal fine, va anche tenuto conto dell'età accademica;
- c) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- d) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- e) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- f) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- g) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale saranno tenuti in considerazione i seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:
 - 1) numero totale delle citazioni;
 - 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
 - 3) "impact factor" totale;
 - 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
 - 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Nella valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, la Commissione prende in considerazione i 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) documentata competenza nel campo della didattica disciplinare.

Nell'ipotesi in cui il ricercatore sottoposto a valutazione sia stato inquadrato, ai sensi dell'art. 29, comma 7, della legge n. 240/2010, in quanto vincitore di un programma di ricerca di alta qualificazione finanziato dall'Unione europea, si applica, per quanto possibile, l'art. 2, comma 2, del D.M. 4.8.2011, n. 344.

La Commissione giudicatrice prende in considerazione pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La Commissione giudicatrice valuta altresì la consistenza e la qualità complessiva della produzione scientifica del candidato fino alla data di presentazione della domanda, avuto riguardo ai periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle assenze dal servizio correlate all'esercizio delle funzioni genitoriali.

I componenti della Commissione prendono quindi visione del nominativo del candidato individuato per la valutazione, dott. Stefano LAZZARI e dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra sé o con il candidato medesimo, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione passa quindi alla fase della valutazione dell'attività scientifica, della produzione scientifica e dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, in conformità all'art. 5 del citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate;

Ciascun Commissario, attenendosi ai criteri precedentemente stabiliti, prende in esame il curriculum e le pubblicazioni (formato pdf) presentate dal candidato e trasmesse dal Dipartimento interessato, nel rispetto di quanto previsto dal bando.

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

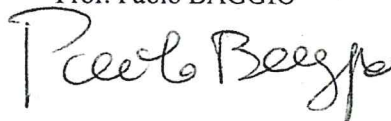
La Commissione, infine sulla base di quanto sopra espresso, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, esprime parere favorevole in merito al proseguimento della procedura da parte del dott. **Stefano LAZZARI** ricercatore universitario a tempo indeterminato in servizio presso l'Università degli Studi di Genova, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale.

La seduta è tolta alle ore 19:15

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE

Prof. Paolo BAGGIO



ALL. A

Giudizio collegiale sintetico sull'attività scientifica, sulla produzione scientifica e sulla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti:

La Commissione osserva preliminarmente che il candidato dott. Stefano LAZZARI è ricercatore universitario a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Architettura e Design (DAD, prima denominato DSA, Dipartimento di Scienze per l'Architettura), ed è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita per il settore concorsuale 09/C2, Fisica Tecnica (Industriale e Ambientale) ed Ingegneria Nucleare alla prima tornata concorsuale del 2012.

Per quanto riguarda l'attività scientifica, il candidato si è occupato dell'analisi energetica del patrimonio edilizio ligure, della definizione della procedura e dei criteri di verifica degli attestati di prestazione energetica, della l'analisi del fabbisogno energetico e la riqualificazione energetica di edifici esistenti, dell'ottimizzazione delle prestazioni energetiche di campi di sonde geotermiche e di innovativi scambiatori di calore a membrana per l'uso in impianti di climatizzazione e di edifici NZEB. E' stato inoltre Responsabile Scientifico di diverse convenzioni e del progetto europeo XERIC "Innovative Climate-Control System to Extend Range of Electric Vehicles and Improve Comfort" nell'ambito di Horizon 2020.

Alla luce delle attività descritte, la commissione esprime il seguente giudizio: **molto buono**

La Commissione rileva che il candidato è autore di 70 articoli pubblicati sia su importanti riviste internazionali che su Atti di Congressi Internazionali e nazionali e svolge periodica attività di revisore per riviste internazionali con elevato impact-factor. In particolare, le 15 pubblicazioni presentate mostrano elementi di originalità ed evidenziano un'attività continua e di qualità. Tutte le pubblicazioni sono pertinenti al settore scientifico disciplinare ING-IND/11 per cui la procedura è stata bandita.

Per quanto riguarda la produzione scientifica commissione, pertanto, esprime il seguente giudizio: **molto buono**

Per quanto riguarda l'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, Il candidato è titolare dell'insegnamento Fisica Tecnica per la laurea triennale in Design del Prodotto e della Nautica a partire dall'A.A. 2013/2014 ed è titolare anche dell'insegnamento Impianti Tecnici per l'Architettura per la laurea magistrale in Architettura a partire dall'A.A. 2014/2015 ed ha svolto attività di svolto attività tutor didattico nell'ambito del primo Master Universitario di II livello "Progettista edile - Esperto in efficientamento energetico e sostenibilità per il building" tenutosi nell'A.A. 2014/2015 presso l'Ente Scuola Edile della Provincia di Savona.

Tale attività fa seguito all'attività svolta presso l'Università di Bologna presso la quale è stato titolare, in diversi A.A. di 20 insegnamenti relativi alla Fluidodinamica, alla Fisica Tecnica e alla Termofluidodinamica Computazionale per 3 diversi Corsi di Studio.

Ha inoltre svolto attività di docenza nei corsi di Dottorato ed è stato relatore e/o correlatore di diverse tesi di laurea anche in ambito Erasmus.

La commissione esprime, relativamente a questo punto, il seguente giudizio: **molto buono**

La Commissione, unanime, alla luce degli elementi sopra evidenziati, propone il seguente giudizio complessivo: **molto buono**.



PROCEDURA VALUTATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E DESIGN SETTORE CONCORSUALE 09/C2 FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/11 FISICA TECNICA AMBIENTALE (ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010)

“Il sottoscritto Prof. Piercarlo ROMAGNONI nato a Padova il 30/09/1959, componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per il reclutamento di n.1 professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Architettura e Design settore concorsuale 09/C2 Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare, settore scientifico disciplinare ING-IND/11 Fisica Tecnica Ambientale, dichiara, con la presente, di aver partecipato in data odierna, per via telematica, alla riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Paolo BAGGIO presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza.”

Padova, 31/7/2017

A handwritten signature in black ink, reading "Piercarlo Romagnoni". The signature is written in a cursive style with a large initial 'P'.

PROCEDURA VALUTATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E DESIGN SETTORE CONCORSUALE 09/C2 FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/11 FISICA TECNICA AMBIENTALE (ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010)

“Il sottoscritto Prof. Marco Perino nato a Torino il 07/06/1963, segretario della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per il reclutamento di n.1 professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Architettura e Design settore concorsuale 09/C2 Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare, settore scientifico disciplinare ING-IND/11 Fisica Tecnica Ambientale, dichiara, con la presente, di aver partecipato in data odierna, per via telematica, alla riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Paolo BAGGIO presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza.”

DATA 31/07/2017

Prof. Marco Perino

