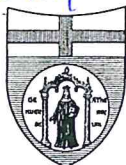


Decreto d'emergenza n. 4 del 29/12/2017



USG 1003

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA PERSONALE

Servizio personale docente – Settore Reclutamento professori

IL RETTORE

Decreto n. 3605

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, in particolare, gli artt. 8, 15, 16, 18, 24, 29;

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 e in particolare l'art. 4, comma 2, lett. c);

Vista la legge 23.12.2014, n. 190, e in particolare l'art. 1, comma 347, che detta disposizioni in materia di rapporto numerico tra professori ordinari e ricercatori a tempo determinato di tipo b) assunti nell'anno 2017;

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. 1986 del 5.6.2017, in vigore dal 4.7.2017, 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. 1773 del 22.12.2014 con il quale questa Università ha emanato il “Regolamento in materia di chiamate dei professori di prima fascia, di cui all'art. 24, comma 6, della Legge 30.12.2010, n. 240”, e in particolare l'art. 6;

Visto il D.R. n. 2782 del 31.7.2017, pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo il 31.7.2017, con il quale è stata indetta, tra le altre, n. 1 procedura valutativa volta alla copertura di n. 1 posto di professore di **I 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 di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME)** per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/10 Fisica tecnica industriale**, settore concorsuale **09/C2 Fisica tecnica e ingegneria nucleare**;

Visto il D.R. n. 3358 del 15.9.2017 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, pervenuti in data 24.9.2017, dei quali si è riscontrata l'assenza di irregolarità;

Vista la deliberazione con la quale il Consiglio di Amministrazione del 31.5.2017, da ultimo, dispone in merito alla decorrenza delle nomine dei professori ordinari a fronte delle procedure di ricercatore a tempo determinato di tipo b);

Considerato che l'avvenuta attivazione con delibera del Consiglio di Amministrazione di procedure concorsuali per posti di ricercatore di tipo b) consente la presente nomina;

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 **prima fascia** presso il **Dipartimento Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME)**, afferente alla Scuola Politecnica di questo Ateneo, per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/10 Fisica tecnica industriale**, 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. Marco FOSSA**, professore associato in servizio presso questo Ateneo, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale.

Art. 3 - Per i motivi indicati in premessa, a decorrere dall'**1.10.2017**, il **Prof. Marco FOSSA**, dichiarato candidato selezionato per il proseguimento della procedura valutativa sopra indicata, è nominato Professore ordinario presso il **Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME)**, afferente alla Scuola Politecnica di questo Ateneo, per il settore scientifico-disciplinare, **ING-IND/10 Fisica tecnica industriale**, 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 professore associato.

Art. 4- Dalla data di assunzione in servizio il predetto dipendente è collocato nella prima fascia del ruolo dei Professori universitari con la qualifica di Professore ordinario ed è assegnato alla classe iniziale di stipendio con impegno a tempo pieno e con la retribuzione annua lorda di € 49.808,74 (13 mensilità), l'assegno aggiuntivo di € 10.525,78, 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,

2.10.2017



IL RETTORE

CDN/fc
Responsabile del procedimento: Francesco CASSETTA

PROCEDURA VALUTATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA ENERGETICA GESTIONALE E DEI TRASPORTI (DIME), SCUOLA POLITECNICA, SETTORE CONCORSUALE 09/C2-FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/10-FISICA TECNICA INDUSTRIALE (ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010)

VERBALE DELLA SEDUTA

Il giorno 22.09.2017, alle ore 08,45 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 4, del Regolamento di Ateneo in materia di chiamate di professori di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, emanato con D.R. n. 1773 del 22.12.2014.

La Commissione, nominata con D.R. n. 3358 del 15.9.2017, è composta dai seguenti professori ordinari:

Prof. Luca Antonio TAGLIAFICO, inquadrato nel settore scientifico disciplinare ING-IND/10, Università degli Studi di GENOVA;

Prof. Oronzio MANCA, inquadrato nel settore scientifico disciplinare ING-IND/10, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";

Prof. Paolo DI MARCO, inquadrato nel settore scientifico disciplinare ING-IND/10, Università degli Studi di PISA.

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

Viene eletto Presidente il Prof. Luca A. TAGLIAFICO, svolge le funzioni di segretario il Prof. Paolo DI MARCO.

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:

- predeterminazione dei criteri e dei parametri per la valutazione della produzione scientifica, dell'attività didattica e dell'attività di ricerca scientifica del candidato precedentemente individuato, in conformità all'art. 5 del citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate;
- valutazione della produzione scientifica, dell'attività didattica e dell'attività di ricerca scientifica del candidato precedentemente individuato;
- 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 della produzione scientifica, dell'attività didattica e dell'attività di ricerca scientifica del candidato precedentemente individuato

Nella valutazione della produzione scientifica presentata dal candidato, la commissione si attiene 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 (sarà considerato paritetico a meno di esplicita indicazione);

c) qualità della produzione, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo;

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.

Nella valutazione della produzione scientifica presentata dal candidato, la commissione si attiene inoltre 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, La commissione giudicatrice si avvarrà anche dell'indice Hirsch e del numero di citazioni (banca dati SCOPUS).

Nella valutazione dell' attività didattica, la commissione ha riguardo ai seguenti aspetti:

a) numero e caratteristiche dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;

b) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;

c) qualità e quantità dell'attività di tipo seminariale nonché di quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e di dottorato;

Potrà inoltre tenere in considerazione, ove disponibili, gli esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli e corsi tenuti negli ultimi tre anni.

Nella valutazione dell' attività di ricerca scientifica, la commissione tiene in considerazione i seguenti aspetti:

a) responsabilità scientifica per progetti di ricerca nazionali e internazionali, 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, cura editoriale di volumi;

c) partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio;

d) attribuzione di incarichi o di fellowship ufficiali presso atenei e istituti di ricerca esteri e internazionali, di alta qualificazione;

e) direzione di enti o istituti di ricerca nazionali, 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) organizzazione di congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di presidente del comitato organizzatore locale o membro del comitato scientifico;

n) attività accademico-istituzionali di responsabilità o di servizio.

La Commissione, inoltre, considerato quanto previsto dall'art. 4, comma 4, del citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, stabilisce che il procedimento si concluderà entro il 22.09.2017.

I componenti della Commissione prendono quindi visione del nominativo del candidato individuato per la valutazione, prof. Marco FOSSA, e dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di loro 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 della produzione scientifica, dell'attività didattica e dell'attività di ricerca scientifica del candidato.

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.

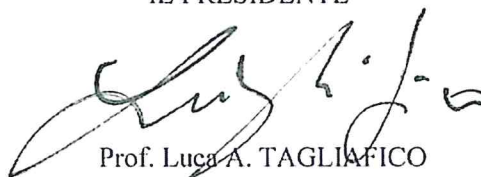


La Commissione, infine, sulla base di quanto sopra espresso, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, esprime parere favorevole in merito al proseguimento della procedura da parte del prof. Marco FOSSA, professore di seconda fascia in servizio presso l'Università degli Studi di Genova, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, e trasmette il presente verbale al Settore Reclutamento professori.

La seduta è tolta alle ore 11,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE



Prof. Luca A. TAGLIAFICO

ALL. A

Giudizio collegiale sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e sull'attività di ricerca scientifica del prof. Marco FOSSA:

La Commissione osserva preliminarmente che il candidato, prof. Marco FOSSA, è professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica Gestionale e dei Trasporti (DIME), ed è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita per il settore concorsuale 09/C2 – Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare, Bando 2012.

Per quanto riguarda la produzione scientifica il candidato ha presentato, ai fini della presente procedura valutativa, 20 pubblicazioni di cui è coautore, tutte su riviste internazionali indicizzate, anche in collaborazione con co-Autori internazionali, che dimostrano una lunga esperienza scientifica. Le pubblicazioni presentate, che coprono un arco temporale dal 1998 ad oggi, mostrano idee innovative in vari campi della Fisica Tecnica. Tutte le pubblicazioni, rigorose dal punto di vista metodologico, sono pienamente congruenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare Fisica Tecnica Industriale (ING-IND/10), e presentano notevoli spunti originali di rilevante impatto nel panorama scientifico internazionale ed in vari campi applicativi e fondamentali, quali ad esempio la fluidodinamica bifase, lo scambio termico in convezione naturale e forzata, la progettazione dei sistemi a pompa di calore geotermica. Ai fini della valutazione dell'apporto individuale nei lavori svolti in collaborazione, il contributo fornito dal candidato si assume paritetico.

Per quanto riguarda la produzione scientifica complessiva, il candidato mostra una qualità ottima ed una buona continuità temporale. Alla data odierna presenta 52 pubblicazioni indicizzate Scopus (delle 141 pubblicazioni complessive), con un valore di H-index pari a 14 ed un numero di citazioni complessive pari a 639. Tali valori si collocano sopra la media del panorama scientifico della Fisica Tecnica nazionale.

Il giudizio della Commissione sulla produzione scientifica presentata dal candidato è ottimo.

Per quanto riguarda l'attività didattica svolta dal candidato, questa è pienamente pertinente alle tematiche della Fisica Tecnica ed è stata svolta con continuità a partire dall'A.A. 1992/93 (come ricercatore prima e come professore associato poi) nell'ambito dei Corsi di Studio triennali e magistrali di Ingegneria Civile, Ambientale, Industriale e Gestionale, Meccanica ed Environmental & Energy Engineering dell'Università degli Studi di Genova, contribuendo in particolare in modo sostanziale alle attività di sviluppo dell'Ateneo nella sede di Savona. Oltre all'insegnamento della Fisica Tecnica è stato titolare di insegnamenti quali Energie Rinnovabili, Laboratorio di Misure Ambientali ed Impatto Acustico nei sistemi di Trasporto, partecipando sempre regolarmente alle relative commissioni istituite per gli esami di profitto e di laurea. Il candidato dichiara che è stato relatore, dal 1998, di 73 tesi di laurea triennali o magistrali e tutor di dottorato di 4 allievi del Dottorato in Ingegneria Meccanica – Indirizzo Fisica Tecnica.

La Commissione valuta l'attività didattica del candidato notevole e molto ampia sia per tematiche che per qualità e quantità di iniziative svolte, pienamente congruente al SSD ING-IND/10, dandone complessivamente un giudizio ottimo.

Per quanto riguarda l'attività di ricerca scientifica il candidato presenta una intensa attività di collaborazione con prestigiosi istituti internazionali (Sydney, Lione, Stoccolma), dove ha svolto anche il ruolo di "visiting scientist", ed è referente di diversi accordi di collaborazione internazionale.

È stato responsabile di diversi progetti di Ateneo, Regionali e di contratti di ricerca stipulati con aziende.

Tra le attività istituzionali di responsabilità o di servizio il Prof. Marco Fossa ha inoltre promosso e coordinato come Direttore alcuni corsi sulla Certificazione Energetica degli Edifici ed è attualmente Coordinatore del Corso di Studi Laurea Magistrale Energy Engineering (di cui ha curato il processo di internazionalizzazione). Fa infine parte del Collegio del Corso di Dottorato in Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale.

Il giudizio della Commissione sulla attività di ricerca scientifica è ottimo.

Complessivamente il candidato dimostra una eccellente maturità scientifica, ottime qualità didattiche ed una ottima capacità di coordinamento a livello nazionale ed internazionale per progetti scientifici e didattici.

Complessivamente la Commissione esprime pertanto un giudizio ottimo sul candidato.



PROCEDURA VALUTATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA ENERGETICA GESTIONALE E DEI TRASPORTI (DIME), SCUOLA POLITECNICA, SETTORE CONCORSUALE 09/C2-FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/10-FISICA TECNICA INDUSTRIALE (ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010)

“Il sottoscritto Prof. Paolo DI MARCO, nato a Firenze il 12 Giugno 1956,

componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per il reclutamento di n.1 professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Ingegneria Meccanica energetica Gestionale e dei Trasporti (DIME), Scuola Politecnica, settore concorsuale 09/C2-Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare, settore scientifico disciplinare ING-IND/10-Fisica Tecnica Industriale, dichiara, con la presente, di aver partecipato in data odierna, per via telematica, alla seduta relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof Luca Antonio TAGLIAFICO, presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza.”

DATA: Pisa, 22 Settembre 2017

(Prof Paolo DI MARCO)



PROCEDURA VALUTATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA ENERGETICA GESTIONALE E DEI TRASPORTI (DIME), SCUOLA POLITECNICA, SETTORE CONCORSUALE 09/C2-FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/10-FISICA TECNICA INDUSTRIALE (ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010)

“Il sottoscritto Prof. Oronzio MANCA, nato a Napoli l’1 Febbraio 1954,

componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per il reclutamento di n.1 professore di prima fascia presso l’Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Ingegneria Meccanica energetica Gestionale e dei Trasporti (DIME), Scuola Politecnica, settore concorsuale 09/C2-Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare, settore scientifico disciplinare ING-IND/10-Fisica Tecnica Industriale, dichiara, con la presente, di aver partecipato in data odierna, per via telematica, alla seduta relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof Luca A. TAGLIAFICO, presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell’Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza.”

DATA: 22/09/2017

(Prof. Oronzio MANCA)

