



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA PERSONALE

Servizio Personale Docente – Settore Reclutamento Professori

Decreto n. 2978

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 di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME)**, per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine**, settore concorsuale **09/A2 Meccanica applicata alle macchine**;

Visto il D.R. n. 2581 del 18.7.2017 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 31.7.2017;

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 di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME)**, afferente alla Scuola Politecnica di questo Ateneo, per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine**, settore concorsuale **09/A2 Meccanica applicata alle macchine**, 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. Luca BRUZZONE**, 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. Luca BRUZZONE**, dichiarato candidato selezionato per il proseguimento della procedura valutativa sopra indicata, è nominato Professore associato 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/13 Meccanica applicata alle macchine**, settore concorsuale **09/A2 Meccanica applicata alle macchine**, 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 CASSETTA

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



PROCEDURA VALUTATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA, GESTIONALE E DEI TRASPORTI (DIME), SCUOLA POLITECNICA, SETTORE CONCORSUALE 09/A2 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE (ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010)

VERBALE DELLA SEDUTA

Il giorno 31 luglio 2017 alle ore 16:00 ha luogo la riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui al titolo. La stessa si svolge per via telematica, mediante utilizzo di posta elettronica e via skype, 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. 2581 del 18/7/2017, è composta dai seguenti professori ordinari:

Prof. Pietro FANGHELLA, inquadrato nel settore scientifico disciplinare ING-IND/13 - Università degli Studi di Genova;

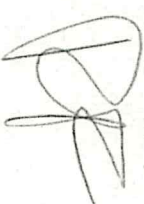
Prof. Giacomo MANTRIOTA, inquadrato nel settore scientifico disciplinare ING-IND/13 - Politecnico di Bari;

Prof. Alberto TREVISANI, inquadrato nel settore scientifico disciplinare ING-IND/13 - Università degli Studi di Padova.

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

Viene eletto Presidente il Prof. Pietro FANGHELLA, svolge le funzioni di segretario il Prof. Alberto TREVISANI.

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 scientifica e dell'attività didattica del candidato precedentemente individuato

Nella valutazione dell'attività scientifica che il candidato dichiara di aver svolta, la Commissione stabilisce di prendere 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 stabilisce di prendere 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 delle pubblicazioni presentate;
- d) congruenza delle pubblicazioni 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 delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
- f) determinazione dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- g) saranno tenuti in considerazione i seguenti indicatori:
 - 1) numero totale delle citazioni;
 - 2) numero di articoli presentati, pubblicati su rivista scientifica indicizzata
 - 3) indice di Hirsch



Nella valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, la Commissione stabilisce di prendere in considerazione i seguenti aspetti:

- numero e caratteristiche dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- 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;
- documentata competenza nel campo della didattica disciplinare.

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.

La Commissione, inoltre, considerato quanto previsto dall'art. 4, comma 3, del citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, stabilisce che il procedimento si concluderà entro il giorno 10/08/2017.

I componenti della Commissione prendono quindi visione del nominativo del candidato individuato per la valutazione, dott. Luca Bruzzone, 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.

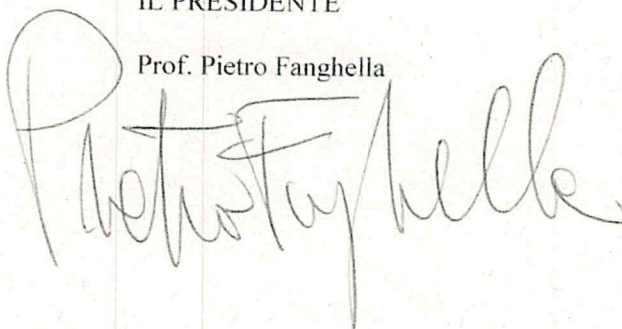
La Commissione, infine sulla base di quanto sopra espresso esprime all'unanimità parere pienamente favorevole in merito al proseguimento della procedura per il passaggio del Dott. Luca Bruzzone a Professore di Seconda Fascia nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/13.

La seduta è tolta alle ore 17.15

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE

Prof. Pietro Fanghella

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Pietro Fanghella', written over a printed name. The signature is fluid and cursive, with a large initial 'P'.

ALL. A

Giudizio collegiale 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. Luca Bruzzone è ricercatore universitario a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME) della Scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Genova, ed è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita per il settore concorsuale 09/A2 – Meccanica Applicata alle Macchine

Per quanto riguarda l'attività scientifica la Commissione esprime le seguenti osservazioni:

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

Il candidato è stato Responsabile Scientifico dell'Unità di Ricerca di Genova nell'ambito del Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (Bando PRIN 2005) dal titolo "Sistemi mini-robotici per applicazioni tecnologiche avanzate";

Il candidato ha partecipato a due Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale nell'ambito dei bandi PRIN 2000 e PRIN 2003;

Il candidato ha partecipato all'attività dei Programmi di Ricerca Europei EURO SHOE, ROBOCLIMBER e SMART WIRE, finanziati in ambito Framework Programme 5 – Growth;

Il candidato ha partecipato a collaborazioni scientifiche con ricercatori di altri atenei, in particolare dell'Università Politecnica delle Marche e del Politecnico di Torino;

Il candidato è stato responsabile scientifico di un contratto di ricerca tra il DIME, Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti dell'Università degli Studi di Genova, e la Alioto Group S.r.l., finanziato in ambito POR CREO FESR 2007/2013 - Regione Toscana.

b) *conseguimento della titolarità di brevetti*

Il candidato è inventore designato di tre Brevetti per Invenzione Industriale, di cui due con doppio inventore designato

c) *partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali*

Il candidato ha presentato come relatore lavori di cui era coautore a numerosi congressi internazionali e congressi nazionali

d) *conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca*

Il candidato ha ricevuto 5 premi per l'attività scientifica:

- Best Paper Award all'International Workshop on Harbour, Maritime & Industrial Logistics Modelling and Simulation (HMS 1999)
- Highly Commended Award Winner, Emerald Literati Network Awards for Excellence 2009 per la pubblicazione: G. Acaccia, L. Bruzzone, R. Razzoli, "A modular robotic system for industrial applications", Assembly Automation, Vol. 28, No. 2, 2008, pp. 151-162
- Highly Commended Award Winner, Emerald Literati Network Awards for Excellence 2011 per la pubblicazione: L. Bruzzone, G. Bozzini, "A flexible joints microassembly robot with metamorphic gripper," Assembly Automation, Vol. 30, No. 3, 2010, pp. 240-247
- Best Paper Award in Robotic Systems al congresso MESA 2014 (10th IEEE/ASME International Conference on Mechatronic and Embedded Systems and Applications)
- Best Paper Award al congresso IFIT 2016, First International Conference of IFToMM Italy

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

Il candidato è membro dell'Editorial Advisory Board della rivista "Industrial Robot" (Emerald Journals) e Associate Editor della rivista "International Journal of Mechanics and Control" (Levrotto&Bella).



f) *organizzazione di congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di presidente del comitato organizzatore locale o membro del comitato scientifico*

Il candidato è stato Conference Chair di due conferenze internazionali: 26th IASTED International Conference on Modelling, Identification and Control (MIC 2007), 12-14 febbraio 2007, Innsbruck, Austria; 27th IASTED International Conference on Modelling, Identification and Control (MIC 2008), 11-13 febbraio 2008, Innsbruck, Austria.

g) *eventuale attività accademico istituzionale di responsabilità e/o di servizio.*

Il candidato a partire dall'A.A. 2013/2014 è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (IMEG) dell'Università degli Studi di Genova.

Il candidato ha svolto il ruolo di Technical Officer del programma di ricerca "LaserAlluminio" finanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico in ambito Industria 2015 (Programma n. MI01_00328, decreto di concessione 00094MI01 del 23/7/2012).

Per quanto riguarda la produzione scientifica del candidato relativa alle pubblicazioni presentate, la Commissione osserva che essa è focalizzata prevalentemente sui seguenti temi:

- robotica ad architettura cinematica parallela (pubblicazioni 1, 2, 3, 4, 9)
- dispositivi robotici per microassemblaggio e modulari (pubblicazioni 5 e 6)
- studio di architetture robotiche bilanciate staticamente (pubblicazione 7)
- robotica mobile terrestre (pubblicazioni 8, 10, 12, 15)
- applicazione del calcolo frazionario al controllo di sistemi meccatronici (pubblicazione 11)
- progettazione di macchine basate su rotismi epicycloidali (pubblicazioni 13, 14)

Le pubblicazioni presentate, in numero di 15, pari al numero massimo consentito dal bando, sono tutte su riviste scientifiche internazionali indicizzate. Tale produzione scientifica appare distribuita in modo omogeneo sotto il profilo temporale, anche in relazione all'età accademica del candidato.

Tutte le pubblicazioni presentate risultano avere un'adeguata collocazione editoriale ed un'elevata diffusione all'interno della comunità scientifica. Tale diffusione è dimostrata anche dagli elevati valori dei più significativi indici bibliometrici: il numero totale delle citazioni e l'indice di Hirsch (H=8 – database Scopus).

La Commissione esprime apprezzamento per l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza delle pubblicazioni presentate, che sono focalizzate su tematiche ritenute centrali e pertinenti rispetto alla declaratoria del settore scientifico disciplinare ING-IND/13; le pubblicazioni risultano pertanto coerenti con il profilo di professore universitario di seconda fascia del settore scientifico disciplinare ING-IND/13.

La Commissione determina inoltre il grado di apporto individuale del candidato alle pubblicazioni presentate. Il numero medio di autori per pubblicazione delle 15 pubblicazioni presentate è 2.87, valore abbastanza basso, che indica un buon apporto individuale del candidato, il che è confermato anche dalla correlazione tra gli argomenti trattati e il curriculum del candidato.

Per quanto riguarda l'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, la Commissione osserva che il candidato ha attualmente in affidamento ufficiale presso l'Università degli Studi di Genova i seguenti insegnamenti (affidamenti per l'A.A. 2016/2017, confermati per l'A.A. 2017/2018):

- Dinamica e Controllo dei Sistemi Meccanici, codice 65985, SSD ING-IND/13, 6 CFU, per la Laurea in Ingegneria Meccanica, sede di Genova, dall'A.A. 2013/2014
- Dinamica e Controllo dei Sistemi Meccanici, codice 65986, SSD ING-IND/13, 6 CFU, per la Laurea in Ingegneria Meccanica, sede di La Spezia, dall'A.A. 2013/2014
- Meccanica Applicata alle Macchine, modulo Meccanismi e Sistemi Meccanici, codice 72432, SSD ING-IND/13, 6 CFU, per la Laurea in Ingegneria Meccanica, sede di La Spezia, dall'A.A. 2013/2014, in codocenza al 50%
- Laboratorio di Meccatronica, modulo Laboratorio di Meccanica, codice 86934, SSD ING-IND/13, 6 CFU, per la Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – Progettazione e Produzione, dall'A.A. 2016/2017

La Commissione osserva inoltre che, al di là degli affidamenti attuali, il candidato ha avuto a partire dall'A.A. 2001/2002 in affidamento insegnamenti afferenti al SSD ING-IND/13, per la maggior parte obbligatori, per Corsi di Laurea e di Laurea Specialistica/Magistrale tenuti presso l'Università degli Studi di Genova.

Il candidato ha ottenuto ottimi risultati di valutazione della didattica relativamente alla soddisfazione complessiva degli studenti frequentanti negli Anni Accademici 2014/2015 e 2015/2016.

Il candidato, oltre a svolgere gli esami di profitto per gli esami in affidamento, è membro della Commissione di esame per i corsi obbligatori di Meccanica Applicata alle Macchine per la Laurea in Ingegneria Meccanica, sede di Genova e di Meccanica Applicata alle Macchine per le due Lauree Magistrali in Ingegneria Meccanica, corsi che essendo obbligatori sono caratterizzati da un elevato numero di studenti.

Il candidato ha svolto la funzione di membro della Commissione Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere per le sessioni 2001, 2005, 2007.

Il candidato ha svolto lezioni di didattica seminariale nell'ambito del Corso Nazionale Automazione e Robotica organizzato dalla SIRI - Associazione Italiana Robotica e Automazione (edizioni 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2011), e nell'ambito dell'International Master on Robotics IMrob (2006-2007, durata 11 mesi).

Il candidato, a partire dal 2007, ha svolto il ruolo di relatore di tesi di laurea, risultando alla data di presentazione della domanda relatore di numerose tesi di Laurea in Ingegneria Meccanica.

Il candidato dal 2003 è membro della Commissione Piani di Studio per i Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica, e dal 2016 è Coordinatore della Commissione Piani di Studio per i Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica per le Lauree Triennali.

Il candidato dall'A.A. 2012/2013 è Vice Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Meccanica (La Spezia).

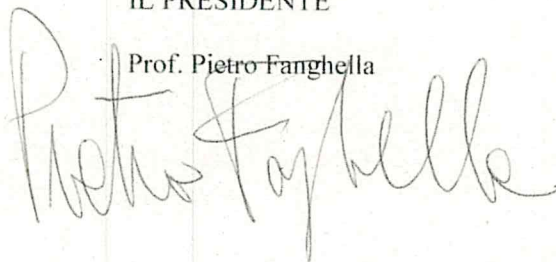
Complessivamente, la Commissione ritiene che il candidato, in base ai criteri precedentemente stabiliti, sia un ricercatore di maturità scientifica pienamente adeguata a ricoprire il ruolo di Professore di Seconda Fascia, Settore Concorsuale 09/A2-Meccanica Applicata alle Macchine, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/13-Meccanica Applicata alle Macchine. La Commissione inoltre ritiene che l'attività didattica svolta dal candidato sia ampia e di alto livello con un'esperienza, un impegno ed una professionalità del tutto paragonabili a quelle di un Professore di Seconda Fascia. Anche l'attività accademico-istituzionale dimostra che il candidato è un membro molto attivo del Dipartimento di afferenza.

Pertanto la Commissione esprime all'unanimità parere pienamente favorevole in merito al proseguimento della procedura per il passaggio del Dott. Luca Bruzzone a Professore di Seconda Fascia nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/13.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE

Prof. Pietro Fanghella



PROCEDURA VALUTATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA, GESTIONALE E DEI TRASPORTI (DIME), SCUOLA POLITECNICA, SETTORE CONCORSUALE 09/A2 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE (ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010)

Il sottoscritto Prof. Giacomo MANTRIOTA, nato a Monopoli (Ba) il 16/09/1964, 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 Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME), Scuola Politecnica, settore concorsuale 09/A2 – Meccanica Applicata alle Macchine, settore scientifico disciplinare ING-IND/13 – Meccanica Applicata alle Macchine, 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. Pietro FANGHELLA, presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza.

Prof. Giacomo Mantriota

DATA 31/07/2017



PROCEDURA VALUTATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA, GESTIONALE E DEI TRASPORTI (DIME), SCUOLA POLITECNICA, SETTORE CONCORSUALE 09/A2 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE (ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010)

Il sottoscritto Prof. Alberto TREVISANI, nato a Verona il 25-06-1974, 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 Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME), Scuola Politecnica, settore concorsuale 09/A2 – Meccanica Applicata alle Macchine, settore scientifico disciplinare ING-IND/13 – Meccanica Applicata alle Macchine, 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. Pietro FANGHELLA, presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza.

DATA: 31-07-2017

Alberto Trevisani