

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA NAVALE, ELETTRICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (DITEN), NEL SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE ING-INF/01 ELETTRONICA - SETTORE CONCORSUALE 09/E3 ELETTRONICA - (ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010) - D.R. N. 4784 DEL 04/10/2018

VERBALE DELLA SEDUTA

Il giorno 07/11/2018 alle ore 11:15 ha luogo la riunione della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa 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 seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, emanato con D.R. n. 1214 del 26/03/2018.

La Commissione, nominata con D.R. n. 5316 del 31.10.2018, è composta dai seguenti professori ordinari:

- Prof. Daniele Caviglia - Ordinario presso l'Università degli Studi di Genova
- Prof. Luigi Raffo - Ordinario presso l'Università degli Studi di Cagliari
- Prof. Sergio Saponara - Ordinario presso l'Università degli Studi di Pisa

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

Viene eletto Presidente il Prof. Daniele Caviglia, svolge le funzioni di segretario il Prof. Sergio Saponara.

Il Presidente ricorda gli adempimenti previsti dal bando e dal citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, nonché le seguenti fasi della procedura da adottare **nel caso in cui le domande presentate non siano in numero superiore a quello dei posti disponibili**:

- 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. 6 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. 6 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

Nella valutazione della produzione scientifica presentata dal candidato, la commissione si attiene ai seguenti criteri direttivi:

- 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; per le procedure di cui all'art. 3 comma 1 lettera b) l'utilizzazione di tali esiti è facoltativo a giudizio della commissione;
- 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.

Nella valutazione dell'attività scientifica la commissione tiene in considerazione i seguenti elementi:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento di 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) attività accademico istituzionale di responsabilità e/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 30/11/2018 (non oltre decorrenti dalla data di pubblicazione del decreto di nomina sul sito istituzionale di Ateneo, coincidente con quello di emissione del decreto stesso).

I componenti della Commissione prendono quindi visione del nominativo del candidato individuato per la valutazione, dott. Riccardo Berta 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 (in 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. Riccardo Berta e trasmette il presente verbale al Settore Reclutamento del personale docente.

La seduta è tolta alle ore 12.00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE
Prof. Daniele Caviglia



ALLEGATO A

Giudizio collegiale sulla produzione scientifica, sulle pubblicazioni, sull'attività didattica e sui titoli del candidato dott. Riccardo BERTA

La Commissione osserva preliminarmente che il candidato dott. Riccardo Berta è ricercatore universitario a tempo indeterminato presso l'Università degli Studi di Genova per il Settore Scientifico Disciplinare: ING-INF/01 – Elettronica, ed è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per le funzioni di Professore di II fascia (Associato) nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/01 – Elettronica.

Le principali attività di ricerca svolte dal candidato hanno riguardato l'applicazione dei sistemi elettronici, in particolare nei campi "Serious Games" e "Internet of Things".

Produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato, come si evince dal curriculum, comprende 40 articoli su riviste internazionali, e 103 pubblicazioni in atti di congressi internazionali e in capitoli di libri scientifici internazionali.

I valori degli indicatori quantitativi associati alle pubblicazioni del candidato riportano un numero totale di citazioni di 1178 e con indice H pari a 16.

Pubblicazioni

Le 20 pubblicazioni selezionate dal candidato, tutte su riviste internazionali, risultano congruenti con le tematiche del settore scientifico-disciplinare oggetto del presente bando.

La congruenza tra i temi delle pubblicazioni scientifiche del candidato in collaborazione con altri co-autori e il suo curriculum scientifico confermano il suo apporto a tali lavori in collaborazione.

Le pubblicazioni appaiono caratterizzate da contributi di significativa originalità, rigore metodologico e carattere innovativo, con uniformità nella distribuzione temporale.

Attività didattica

Il candidato ha svolto un'intensa attività didattica, dapprima come supporto alla didattica e, a partire dal 2011, come titolare di insegnamenti per un totale di 90 CFU per insegnamenti ricompresi nel Corso di Laurea triennale in Ingegneria Elettronica e Tecnologie e nel corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, presso l'Università degli studi di Genova.

L'impegno didattico del candidato appare caratterizzato da continuità temporale a partire dal 1999. Il candidato ha svolto anche una attività di relatore per 3 tesi di dottorato, 8 di laurea magistrale, 14 di laurea triennale e 3 di master universitario di II livello.

Titoli

Partecipa inoltre attivamente alle attività istituzionali dell'Ateneo genovese, sia a livello di Dipartimento, sia di Scuola in qualità di membro di diverse commissioni sia dedicate al funzionamento della struttura che alla gestione e promozione dei corsi di studio. È stato anche membro del Consiglio Direttivo del Centro Servizi Informatici e Telematici di Ateneo (C.S.I.T.A.) dell'Università di Genova (2016-2017).

È membro del Collegio dei docenti del Dottorato in Scienze e Tecnologie per l'Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni dal 2013.

Ha partecipato e partecipa attivamente a progetti di ricerca finanziati da enti istituzionali e industrie a livello internazionale e nazionale.

Ha partecipato a numerosi convegni in ambito internazionale in qualità di relatore ed 10 volte in

qualità di organizzatore. Nel 2012 è socio fondatore della “Serious Games Society”, associazione internazionale per lo studio e la ricerca nell’ambito delle tecnologie per l’educazione, in particolare attraverso l’uso di Serious Games dove fino a dicembre 2017, ha svolto anche il ruolo di Consigliere Segretario. Contribuisce alla creazione della conferenza annuale “Game and Learning Alliance” (GALA). Partecipa inoltre alla creazione della rivista internazionale “International Journal of Serious Games” (IJSG).

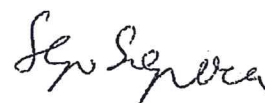
Complessivamente, il candidato dimostra di avere ampiamente raggiunto un adeguato grado di maturità in ambito sia scientifico sia didattico. In particolare, ha mostrato (i) capacità di scegliere obiettivi della ricerca; (ii) efficacia nel condurre attività di studio che hanno portato a prodotti della ricerca di elevata qualità; (iii) solidità didattica. Pertanto, all'unanimità la Commissione ritiene il dott. Riccardo Berta pienamente maturo per ricoprire il ruolo di Professore Associato nel settore ING-INF/01 Elettronica.



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA NAVALE, ELETTRICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (DITEN), NEL SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE ING-INF/01 ELETTRONICA - SETTORE CONCURSALE 09/E3 ELETTRONICA - (ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010) -

Il sottoscritto Prof. Sergio Saponara nato a BARI, il 19/06/1975, componente della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il reclutamento di n.1 professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (DITEN), Scuola Politecnica, settore scientifico - disciplinare ING-INF/01 Elettronica - settore concorsuale 09/E3 Elettronica, 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. Daniele Caviglia presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza.

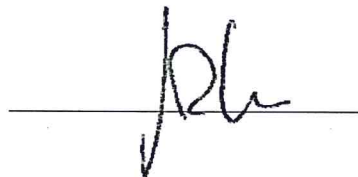
DATA 07/11/2018



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA NAVALE, ELETTRICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (DITEN), NEL SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE ING-INF/01 ELETTRONICA - SETTORE CONCORSUALE 09/E3 ELETTRONICA - (ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010) -

Il sottoscritto Prof. Luigi RAFFO nato a Lavagna (GE), il 29 agosto 1965, componente della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il reclutamento di n.1 professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (DITEN), Scuola Politecnica, settore scientifico - disciplinare ING-INF/01 Elettronica - settore concorsuale 09/E3 Elettronica, 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. Daniele Caviglia presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza.

DATA 07/11/2018

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'LR', is written over a horizontal line.