



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 15875 del 25.07.2017 - pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Ateneo in data 25.07.2017)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 16096 del 11.10.2017 composta dai:

Prof. Batini Carlo, Ordinario presso il Dipartimento di INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE settore concorsuale 09/H1, SSD ING-INF/05 dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

Prof. Morasca Sandro, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate settore concorsuale 09/H1, SSD ING-INF/05 dell'Università degli Studi dell'Insubria

Prof. Tanca Letizia, Ordinario presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria, settore concorsuale 09/H1, SSD ING-INF/05 del Politecnico di Milano

Il giorno 10/11/2017 alle ore 13 ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 16096 del 11/10/2017 .

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Carlo Batini e il Segretario nella persona del Prof. Sandro Morasca.

I componenti della Commissione presa visione dell'elenco dei candidati che risultano essere

MARIANI Leonardo

hanno dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

I lavori della Commissione si concluderanno entro due mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

La valutazione è effettuata sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato, nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti in ambito internazionale tenendo conto dei criteri stabiliti con D.M. 4.8.2011, n. 344.

La Commissione ha quindi provveduto a far pervenire i criteri stabiliti dalla Commissione al Responsabile del Procedimento Sig.ra Nadia Terenghi, all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo.

su h
er

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 29 novembre 2017 alle ore 9,30 presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Edificio U14, Viale Sarca 336, 20126 Milano, la Commissione ha preso in esame la documentazione pervenuta dal candidato e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato il giudizio collegiale (allegato 1 al verbale 2).

Al termine la Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni collegiali formulate individua in Leonardo Mariani un candidato qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 09/H1 - settore scientifico-disciplinare ING-INF/05, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente una copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva con il giudizio collegiale viene consegnato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca, e gli stessi sono trasmessi anche in formato elettronico all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it.

La relazione riassuntiva e tutti i giudizi espressi dalla Commissione saranno resi pubblici sul sito dell'Ateneo alla pagina <http://www.unimib.it/go/47718/Home/Italiano/Bandi-e-concorsi/Bandi-per-personale-docente/Reclutamento-professori-e-ricercatori/Bandi-2014/2014-II-fascia>.

La Commissione termina i lavori alle ore 11 del giorno 29/11/2017.

Letto, approvato e sottoscritto.

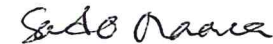
Milano, 29 Novembre 2017.

LA COMMISSIONE:

Prof. Carlo Batini



Prof. Sandro Morasca



Prof. Letizia Tanca



Allegato n. 1

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO LEONARDO MARIANI

Profilo sintetico:

LEONARDO MARIANI, nato a Camerino prov. MC il 01/03/1977. Professore Associato in servizio dal 1 ottobre 2014, Settore scientifico disciplinare ING-INF/05 - Informatica, Dottore di ricerca in Informatica, Università degli Studi di Milano-Bicocca, afferisce al Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione. Ha conseguito il 4 Aprile 2017 l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale 09/H1 – Sistemi di elaborazione delle informazioni, Prima fascia. Aree tematiche di ricerca: i) Ingegneria del software, ii) Test del software, iii) Progetto di sistemi self healing e generazione automatica dei fix, iv) Analisi statica del software.

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato ha presentato 10 pubblicazioni su rivista internazionale con peer-review, e 5 pubblicazioni su convegno internazionale con peer-review.

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;

I lavori scientifici presentati si riferiscono alla i) Ingegneria del software, ii) Test del software, iii) progetto di sistemi self healing e generazione automatica dei fix, iv) Analisi statica del software. Originalità, innovatività e rigore metodologico sono molto significativi: la rilevanza è ottima.

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate:

I temi trattati nelle pubblicazioni scientifiche sono pienamente coerenti con i contenuti disciplinari del settore concorsuale 09/H1, e coerenti con il profilo indicato nel bando.

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale è molto significativa, così come la sua diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento.

d) valore dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

ER sui ln

- 1) numero totale delle citazioni è molto significativo.
2) indice di Hirsch è molto significativo.

Nella valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, la Commissione valuta:

a) numero dei moduli/corsi tenuti:

Il numero dei moduli/corsi tenuti è congruo.

b) 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:

L'insieme delle attività è congruo.

Nella valutazione dell'attività di ricerca scientifica:

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

Il giudizio complessivo, tenuto conto dell'organizzazione, direzione e coordinamento e partecipazione ai progetti di ricerca, è ottimo.

b) conseguimento della titolarità di brevetti:

non si rileva dalla documentazione presentata.

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

Sulla base delle informazioni disponibili la partecipazione a congressi e convegni nazionali e internazionali è ottima.

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

la commissione ritiene il numero e la qualità di premi e riconoscimenti ottima.

su
a