PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010 E DEL REGOLAMENTO DI ATENEO

SETTORE CONCORSUALE 09/H1 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE, DELL'INFORMAZIONE E DELLA PRODUZIONE BANDO DR REP. N. 148 DEL 12.03.2019 - AVVISO PUBBLICATO IN G.U. N. 20 - 4^ SERIE SPECIALE - DEL 12.03.2019 CODICE N. 3

#### **RELAZIONE RIASSUNTIVA**

Il giorno 25.06.2019 alle ore 12.30 si è riunita, presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano, come da autorizzazione del Rettore dell'Università degli Studi di Bergamo, Prot. 85411 del 13.06.2019, la Commissione di valutazione della procedura in epigrafe al fine di redigere la relazione riassuntiva.

La Commissione, nominata con decreto rettorale rep. N. 282 del 16.05.2019 pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 16.05.2019, e composta da:

- Prof. Elena Maria BARALIS I fascia

presso il Politecnico di TORINO

- Prof. Pierluca LANZI I fascia

presso il Politecnico di MILANO

- Prof. Stefano PARABOSCHI I fascia

presso l'Università di BERGAMO

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Stefano PARABOSCHI e il Segretario nella persona del Prof. Pierluca LANZI.

Il termine per la conclusione dei lavori è fissato entro quattro mesi dal decreto di nomina del Rettore e pertanto sarà il 15.09.2019.

La Commissione si è riunita in prima seduta in data 30.05.2019 per via telematica al fine di definire i criteri per la valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati.

Ciascun commissario, verificato il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi e quelle previste dal Codice Etico dell'Università degli Studi di Bergamo, ha dichiarato l'inesistenza di situazioni di incompatibilità o cause di astensione ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. in relazione agli altri componenti della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto a far pervenire i criteri stabiliti dalla Commissione al Responsabile del procedimento all'indirizzo selezionipersonale@unibg.it, per assicurarne la pubblicazione nel sito istituzionale dell'Ateneo avvenuta in data 12.06.2019.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 25.06.2019 alle ore 10.00 presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano, i componenti della Commissione presa visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

- 1) Giuseppe PSAILA
- 2) Fabrizio SMERALDI

I commissari hanno quindi dichiarato l'inesistenza di situazioni di incompatibilità o cause di astensione ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. in relazione ai candidati.

Presa in esame la documentazione inoltrata dai partecipanti alla procedura e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e di ricerca di ciascun 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 della valutazione collegiale formulata e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, individua in Giuseppe PSAILA il candidato più qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di professore di II fascia per il settore concorsuale 09/H1 - settore scientifico-disciplinare ING-INF/05, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010.

La graduatoria dei candidati è la seguente:

- 1) Giuseppe PSAILA, idoneo
- 2) Fabrizio SMERALDI, idoneo

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 allegati viene consegnato al Responsabile del procedimento dell'Università degli Studi di Bergamo, avendo cura di trasmettere gli stessi anche in formato elettronico all'indirizzo selezionipersonale@unibg.it.

La relazione riassuntiva e tutti i giudizi espressi dalla Commissione saranno resi pubblici sul sito dell'Ateneo alla pagina web www.unibg.it nell'apposita sezione "Concorsi e selezioni".

La Commissione termina i lavori alle ore 12.45 del giorno 25.06.2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

I COMPONENTI DELLA COMMISSIONE

Prof. Elena Maria BARALIS – Componente F. to Elena Maria Baralis

Prof. Pierluca LANZI – Segretario F.to Pierluca Lanzi

Prof. Stefano PARABOSCHI – Presidente F.to Stefano Paraboschi

## Allegato n. 1 al verbale della seconda seduta

## VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO GIUSEPPE PSAILA

## Profilo sintetico del candidato

Il candidato Giuseppe PSAILA è Ricercatore presso l'Università degli Studi di Bergamo. Ha ottenuto il titolo di Dottore di ricerca in Ingegneria informatica e dei sistemi presso il Politecnico di Torino nel 1998. I suoi interessi di ricerca afferiscono all'area dei fuzzy system e della gestione e analisi dei dati. L'attività didattica si è sviluppata soprattutto presso l'Università degli Studi di Bergamo.

#### GIUDIZIO COLLEGIALE DELLA COMMISSIONE

Per quanto riguarda l'attività didattica, il candidato è stato responsabile di un numero elevatissimo di insegnamenti, tutti pienamente rientranti nell'ambito del settore scientifico disciplinare.

Il candidato ha svolto in modo continuativo la propria attività di ricerca, a partire dalle prime pubblicazioni del 1995. È autore di un buon numero di articoli su rivista rilevanti per il settore scientifico disciplinare. È anche autore di un elevato numero di articoli su atti di conferenza, workshop, demo e poster. Ha partecipato a numerosi progetti, nazionali e internazionali. È stato attivo nel ruolo di Principal Investigator e Co-PI per progetti finanziati da enti nazionali. Ha procurato buone risorse finanziarie per la propria attività di ricerca. Ha partecipato a numerosi Program Committee e ha svolto il ruolo di PC Chair per molti eventi scientifici.

Le 10 pubblicazioni presentate dimostrano originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Le pubblicazioni ricadono pienamente nell'ambito del settore scientifico disciplinare. Tenendo anche conto della collocazione editoriale, la valutazione delle pubblicazioni presentate è ottima. Considerando anche il numero di autori, la valutazione globale delle pubblicazioni presentate è ottima.

Il profilo bibliometrico del candidato è buono.

# VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO FABRIZIO SMERALDI

## Profilo sintetico del candidato

Il candidato Fabrizio SMERALDI è Lecturer presso la School of Electronic Engineering and Computer Science, Queen Mary University a Londra. Ha ottenuto il titolo di Dottore di ricerca presso EPFL, Losanna (Svizzera) nel 2000. I suoi interessi di ricerca afferiscono alle aree del *machine learning, mathematical modelling, computer vision* e *biometrics*. L'attività didattica si è sviluppata soprattutto presso la Queen Mary University.

## GIUDIZIO COLLEGIALE DELLA COMMISSIONE

Per quanto riguarda l'attività didattica, il candidato è stato responsabile di un numero elevato di insegnamenti, per la maggior parte rientranti nell'ambito del settore scientifico disciplinare.

Il candidato ha svolto in modo continuativo la propria attività di ricerca, a partire dalle prime pubblicazioni del 1998. È autore di un discreto numero di articoli su rivista, alcuni dei quali parzialmente rilevanti per il settore scientifico disciplinare. È anche autore di un numero adeguato di articoli su atti di conferenza, workshop e poster. Ha partecipato a numerosi progetti, nazionali e internazionali. È stato attivo nel ruolo di Principal Investigator e Co-PI per progetti finanziati da enti nazionali e internazionali. Ha procurato adeguate risorse finanziarie per la propria attività di ricerca. Ha svolto il ruolo di Editor di una special issue di una rivista e per un volume.

Le 10 pubblicazioni presentate dimostrano originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Alcune pubblicazioni ricadono parzialmente nell'ambito del settore scientifico disciplinare. Tenendo anche conto della collocazione editoriale, la valutazione delle pubblicazioni presentate è buona. Considerando anche il numero di autori, la valutazione globale delle pubblicazioni presentate è molto buona. Il profilo bibliometrico del candidato è buono.