

CODICE CONCORSO 2019PAR014

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI 2 FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE INF/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA BANDITA CON D.R. N. n. 2519/2019 DEL 07.08.2019

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa, nominata con D.R. n. **3560/2019** del **19.11.2019** e composta dai:

- Prof. Daniele Gorla (Presidente), presso il Dipartimento di Informatica, SSD INF/01 di "Sapienza" Università di Roma;
- Prof. Domenico Parente, presso il Dipartimento di Scienze Aziendali – Management and Innovation Systems, SSD INF/01 dell'Università degli Studi di Salerno;
- Prof. Rosario Pugliese (Segretario), presso il Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni, SSD INF/01 dell'Università degli Studi di Firenze,

si riunisce il giorno 19 Dicembre 2019 alle ore 17:00 in modalità telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti**.

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica), che si è tenuta il giorno 6 Dicembre 2019, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Daniele Gorla ed al Prof. Rosario Pugliese, ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 4 Febbraio 2020.

Ciascun commissario ha 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 gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 19 Dicembre 2019, ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha 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 stessi. La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curricolare, una valutazione collegiale del profilo curricolare ed una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca; la Commissione ha altresì analizzato i lavori in collaborazione presentati da ciascun candidato (**ALLEGATO 1 alla presente relazione**). Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione dei vincitori della procedura. Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato i candidati GAIA MASELLI e IGOR MELATTI vincitori della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n.2 posti di Professore di ruolo di 2 Fascia per il settore concorsuale 01/B1 settore scientifico-disciplinare INF/01 presso il Dipartimento di Informatica.

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

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) viene trasmesso – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

I verbali e la relazione finale (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico (*word* oppure *pdf convertito da word*) all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it. I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 18:00 del giorno 19 Dicembre 2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

PER LA COMMISSIONE

Prof. Daniele Gorla (Presidente)

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidata: GAIA MASELLI

Profilo curriculare: La candidata ha conseguito una laurea in Informatica nel 2001 presso l'Università degli Studi di Pisa e il dottorato in Informatica presso la stessa sede. Dal 2010 ricopre il ruolo di Ricercatore Universitario presso Sapienza Università di Roma. Ha pubblicato oltre 20 lavori scientifici, di cui almeno 8 su rivista (come risulta dal database SCOPUS). E' stata visiting researcher per brevi periodi presso la *Penn State University* e presso la *University of Illinois Urbana-Champaign*. E' area Editor di *Elsevier Computer Communications journal*, track program chair di diversi convegni, alcuni anche molto prestigiosi, e revisore di numerosi journal e conferenze. Come revisore, ha ricevuto un "*Award for outstanding contribution in reviewing, Elsevier Computer Communications journal*". Ha contribuito, nel ruolo di investigator, a molti progetti nazionali ed europei. E' stata principal investigator di un progetto di Ateneo. L'attività didattica è stata molto consistente. Ha seguito come advisor numerosi studenti del corso di laurea e dottorato in Informatica, ed è stata docente titolare dei corsi "Computer Networks", "Internet of Things" e "Computer Network Performances".

Valutazione collegiale del profilo curriculare: Il profilo è caratterizzato dalla partecipazione a numerosi progetti di ricerca Europei, nei quali ha rivestito ruoli di investigator. Le attività di "community serving" sono molto numerose e di qualità molto buona. La visibilità internazionale della candidata è buona. L'attività didattica è stata sempre molto intensa nel corso degli anni. La qualità complessiva della produzione scientifica della candidata è buona e la numerosità discreta. La candidata ha avuto due interruzioni di attività lavorativa dovute a congedo di maternità.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca: La candidata nel corso degli anni si è occupata delle seguenti tematiche: Identification protocols for RFID systems, eco-friendly technologies basate su RFID, e smart building design. La sua attività scientifica su queste tematiche è stata, nel corso degli anni, consistente e continuativa (anche in considerazione delle interruzioni per maternità). Le 7 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione sono pubblicate in sedi editoriali di livello buono e congruenti con il settore scientifico disciplinare. Alcune pubblicazioni, come si evince dalla consultazione di sistemi di ranking internazionali comunemente adottati nella comunità scientifica, sono apparse in sedi editoriali prestigiose. Il numero di citazioni e l'impatto complessivo (indice di Hirsch) sono buoni.

Lavori in collaborazione: L'apporto della candidata ai lavori svolti in collaborazione è da considerare paritetico.

Candidato: IGOR MELATTI

Profilo curriculare: Il candidato ha conseguito il dottorato in Ingegneria Informatica presso l'Università dell'Aquila nel 2005. Dal 2010 ricopre il ruolo di Ricercatore Universitario presso Sapienza Università di Roma. E' stato autore di oltre 40 pubblicazioni, di cui almeno 13 articoli su rivista. E' stato responsabile di work packages di 3 progetti Europei (FP7). Ha vinto un Fondo di finanziamento individuale per le attività base di ricerca. E' stato co-organizer di due convegni internazionali e membro di *program committees*; presta regolare attività di *community serving* in qualità di revisore di riviste e conferenze. Ha trascorso due periodi brevi presso la *Utah University* nel periodo successivo al dottorato. Nel 2003 e nel 2018 ha vinto due best paper awards a due conferenze internazionali. L'attività didattica è stata molto consistente. E' stato docente titolare di "Programmazione per il Web" e "Sistemi Operativi" (modulo 1 e modulo 2) per il CdL in Informatica. Inoltre è stato docente di Informatica nella Laurea Triennale in "Statistica, Economia, Finanza ed Assicurazioni". E' stato co-titolare (con 3CFU su 9), di "Metodologie di Programmazione" e "Fondamenti di Programmazione", oltre al pre-indicato corso di "Sistemi Operativi" (precedentemente all'assegnazione della piena titolarità).

Valutazione collegiale del profilo curriculare: Il profilo è caratterizzato dalla partecipazione a progetti di ricerca Europei, nei quali ha rivestito ruoli di rilievo. Le attività di "community serving" sono abbastanza numerose. La visibilità internazionale del candidato è discreta. L'attività didattica è stata sempre molto intensa nel corso degli anni. La qualità complessiva della produzione scientifica del candidato è buona. Il candidato si è anche occupato di sviluppare software di ricerca.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca: Il candidato nel corso degli anni si è occupato delle seguenti tematiche: Model Checking, Controller Synthesis, Services for Smart Grids, Services for Medicine, e, più in generale, Intelligent Services. La sua attività scientifica su queste tematiche è stata, nel corso degli anni, consistente e continuativa. Le 12 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione sono pubblicate in sedi editoriali di livello buono e congruenti con il settore scientifico disciplinare. Alcune pubblicazioni, come si evince dalla consultazione di sistemi di ranking internazionali comunemente adottati nella comunità scientifica, sono apparse in sedi editoriali prestigiose. Il numero di citazioni e l'impatto complessivo (indice di Hirsch) sono buoni.

Lavori in collaborazione: L'apporto del Candidato ai lavori svolti in collaborazione è da considerare paritetico.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidata: GAIA MASELLI

Valutazione complessiva: La candidata ha svolto un'attività di ricerca di buon livello scientifico, anche se meno numerosa rispetto all'altro candidato. Le 7 pubblicazioni presentate includono qualche punta di eccellenza. E' stata membro di progetti di grandi dimensioni, nel ruolo di investigator. Ha svolto attività di servizio sia all'interno dell'Università di appartenenza, che nella comunità scientifica internazionale, distinguendosi in particolare per l'attività di revisore, per la quale ha ricevuto un riconoscimento. E' area Editor di una rivista internazionale. Si è molto impegnata nelle attività didattiche.

Candidato: IGOR MELATTI

Valutazione complessiva: Il candidato ha svolto un'attività di ricerca ampia e di buon livello scientifico, vincendo anche due best paper award. Le 12 pubblicazioni presentate sono buone, con qualche punta di eccellenza. E' stato membro di progetti di grandi dimensioni, in qualità di responsabile di work package. Ha svolto attività di servizio sia all'interno dell'Università di appartenenza, che nella comunità scientifica internazionale. Si è molto impegnato nelle attività didattiche.