

CODICE CONCORSO 2018PAR045

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DOCUMENTARIE, LINGUISTICO-FILOLOGICHE, E GEOGRAFICHE BANDITA CON D.R. N. 2855/2018 DEL 27.11.2018

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 549/2019 del 12.02.2019, è composta dai:

Prof. Daniele NARDI, professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti, SSD ING/INF-05 della Sapienza Università di Roma;

Prof.ssa Sonia BERGAMASCHI, professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", SSD ING/INF-05, dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Davide MARTINENGI, professore associato presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria, SSD ING/INF-05, del Politecnico di Milano.

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 12 Aprile 2019 alle ore 10:46 per via telematica per la redazione della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare che si è tenuta il giorno 28 marzo 2019 in modalità telematica, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Daniele Nardi e al Prof. Davide Martinengi. Inoltre la Commissione ha individuato il termine per la conclusione dei lavori concorsuali il 27 maggio 2019.

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 contenuti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati e a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 12 aprile 2019 in modalità telematica 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, una valutazione complessiva di merito dell'attività ricerca comprensiva dell'analisi dei lavori in collaborazione (Allegato 1 alla presente relazione).

Successivamente, la Commissione ha effettuato una valutazione complessiva (Allegato 2 alla presente relazione) dei candidati per l'individuazione del vincitore della procedura.

La Commissione, sulla base delle valutazioni formulate, all'unanimità dichiara la candidata Antonella Poggi vincitrice della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma

6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di Seconda Fascia per il settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05, presso il Dipartimento di Scienze Documentarie, Linguistico-Filologiche, e Geografiche della Sapienza Università di Roma.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura, incluse le dichiarazioni dei commissari che hanno partecipato alla riunione in via telematica, in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del presidente della commissione sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati i giudizi espressi) viene consegnato - unitamente ad una nota di accompagnamento - al Responsabile del Procedimento.

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico (file 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 11:00 del 12 aprile 2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Daniele NARDI

Prof.ssa Sonia BERGAMASCHI

Prof. Davide MARTINENGHI

Allegato n. 1 al verbale n.2

Candidato: Antonella Poggi

Profilo curricolare

Titolo di studio (Dottorato)

Dottore di Ricerca in Ingegneria Informatica e in Informatique (doppio titolo in cotutela), Sapienza Università di Roma e Université de Paris Sud (Orsay), 2007.

Posizione attuale

Ricercatore per il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso il Dipartimento di Lettere e Culture Moderne (già Dipartimento di Scienze Documentarie Linguistico Filologiche e Geografiche), di Sapienza Università di Roma (dal 2012).

CARRIERA ACCADEMICA

Da maggio 2011 ad ottobre 2012, ricercatrice a tempo determinato presso Sapienza Università di Roma.

Da ottobre 2009 ad Aprile 2011, assegnista di ricerca presso Sapienza Università di Roma.

Da Novembre 2007 a Maggio 2009, Contratto di giovane ricercatore nell'ambito del progetto FIRB TOCAI.IT, presso il CINI (Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica).

Da Aprile ad Ottobre 2007, borsa di studio di post-dottorato presso Sapienza Università di Roma.

E' co-Fondatrice della start-up universitaria "OBDA systems s.r.l.", costituita il 12/01/2017.

Periodi di studio all'estero

Da settembre 2007 ad agosto 2008, visiting post-doc presso la School of Informatics, Laboratory for Foundations of Computer Science, University of Edinburgh (Scozia).

Ha svolto il dottorato in co-tutela con la Université de Paris Sud (Orsay).

Didattica universitaria

A partire dalla presa di servizio in qualità di ricercatore (A.A. 2012/13), è regolarmente titolare per affidamento didattico di insegnamenti di corsi di laurea presso la Facoltà di Lettere e Filosofia e la Scuola di Specializzazione in beni archivistici e librari della Sapienza Università di Roma. In particolare, è stata titolare dei corsi di Fondamenti di Informatica (6 CFU), Informatica Applicata/Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (6/8 CFU).

In precedenza, ha tenuto a contratto il corso di Progetto di Basi di Dati (6 CFU), nell'AA. 2007/08, e Progetto di Applicazioni Software (6 CFU) dall'AA. 2008/09 all'AA. 2010/11, presso il corso di laurea in Ingegneria Informatica della Sapienza Università di Roma.

Ha tenuto moduli di insegnamenti e seminari nell'ambito del corso di Alta Formazione in Tecnologie Semantiche e del dottorato in Ingegneria Informatica della Sapienza Università di Roma.

Il totale dell'attività di docenza svolta negli anni ammonta a oltre 80 CFU (di cui 56 CFU erogati dopo la presa di servizio in qualità di ricercatrice).

Area di ricerca

Principali temi di ricerca: rappresentazione della conoscenza, pattern di modellazione, metamodeling e metaquerying; Linked Open Data; Ontology-Based Data Access (OBDA); Aggiornamento di ontologie; Gestione ed integrazione di dati XML; Modellazione e composizione di servizi Web; Gestione della provenance nelle basi di dati relazionali.

Progetti di ricerca

Successivamente alla presa di servizio in qualità di ricercatore, è stata PI di un progetto MIUR-SIR-2014 (finanziamento complessivo ricevuto Euri 245.297), ed è stata responsabile scientifico di progetti di ricerca di ateneo, presso Sapienza Università di Roma (2014, 2016). Ha inoltre partecipato come Investigator per l'unità di ricerca Sapienza ad un progetto finanziato dalla regione Lazio ed a 2 progetti finanziati dalla comunità europea nell'ambito del quinto e sesto programma quadro. In precedenza ha partecipato ad altri progetti finanziati dalla comunità europea e ad un progetto finanziato dal MIUR nell'ambito del programma FIRB.

Durante tutta la sua carriera ha anche partecipato a diversi progetti finanziati da organizzazioni private e della Pubblica Amministrazione nell'ambito di collaborazioni con la Sapienza.

Ruoli scientifici in eventi internazionali

Partecipa a Program Committee di conferenze di rilievo della sua area, in particolare vengono menzionate un numero significativo di partecipazioni di questo tipo. Ha svolto il ruolo di Program Chair di un workshop e di una conferenza. Ha tenuto alcune relazioni invitate in eventi a carattere nazionale.

Pubblicazioni

Il periodo di attività della candidata va dal 2003 ad oggi. In questo periodo la candidata ha prodotto complessivamente 57 prodotti (Scopus), di cui 9 articoli su rivista. Ai fini del concorso la candidata presenta 12 pubblicazioni, fra cui 2 articoli pubblicati su rivista, 9 articoli pubblicati su conferenza internazionale con peer review, un capitolo di libro con peer-review.

La candidata dichiara i seguenti dati bibliometrici:

- H-index: 18 (Scopus)
- Citazioni totali: 1014 (Scopus)
- impact factor totale: 9,504 (Journal Citation Reports)
- impact factor totale: 29,272 (Scimago)
- impact factor medio per pubblicazione: 2,376 (Journal Citation Reports)
- impact factor medio per pubblicazione: 4,182 (Scimago)

Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività di ricerca della candidata è stata svolta prevalentemente in Italia ma con significative esperienze all'estero. La commissione valuta il profilo curricolare della candidata coerente con la declaratoria del Settore Concorsuale 09/H1 e del SSD ING-INF/05.

L'attività didattica svolta dalla candidata è stata continua, ed ha riguardato sia la laurea che la scuola di specializzazione in beni archivistici e librari.

La candidata è stata responsabile principale di un progetto scientifico MIUR-SIR-2014 e di due progetti di Ateneo. Ha inoltre partecipato a diversi progetti UE e progetti industriali.

La candidata ha svolto il ruolo di Program Chair di due iniziative scientifiche internazionali e svolge una significativa attività in comitati scientifici di conferenze qualificate.

Dall'analisi del curriculum presentato dalla candidata, i commissari esprimono il seguente giudizio:

- Commissario Daniele Nardi: ottimo
- Commissario Sonia Bergamaschi: ottimo
- Commissario Davide Martinenghi: ottimo

Pertanto, la commissione esprime una valutazione collegiale ottimo sul profilo curricolare della candidata Antonella Poggi.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Ai fini del concorso la candidata presenta 12 pubblicazioni, fra cui 2 articoli pubblicati su rivista, 9 articoli pubblicati su conferenza internazionale con peer review, un capitolo di libro con peer-review, tutte pubblicate nell'arco temporale di 5 anni previsti dal bando. Le pubblicazioni sono considerate coerenti con la declaratoria del Settore Concorsuale 09/H1 e del SSD ING-INF/05.

Alla luce dell'insieme delle pubblicazioni presentate, il contributo della candidata è da considerare paritario rispetto a quello dei coautori.

Le sedi di pubblicazione sono in media molto buone ed ottime in alcuni casi.

La quantità delle pubblicazioni prodotte complessivamente dalla candidata viene considerata molto buona, considerando l'età accademica della candidata.

L'impatto delle pubblicazioni, valutato anche in base agli indici bibliometrici, è ottimo, sia per quanto

riguarda il numero di citazioni complessivo, che per quanto riguarda l'h-index.

Dall'analisi delle pubblicazioni, i commissari esprimono il seguente giudizio sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica della candidata:

- Commissario Daniele Nardi: ottimo
- Commissario Sonia Bergamaschi: ottimo
- Commissario Davide Martinenghi: ottimo

Pertanto, la commissione esprime una valutazione di merito complessiva ottimo sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica della candidata Antonella Poggi.

Allegato n.2 al verbale n. 2

Candidato: Antonella Poggi

Valutazione Complessiva (*comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato*):

La Commissione, tenuto conto:

- dei criteri per la valutazione dei candidati stabiliti nella riunione preliminare del 28 Marzo 2019,
- della valutazione collegiale ottimo del profilo curricolare del candidato comprensivo dell'attività didattica svolta, effettuata nella riunione odierna,
- della valutazione di merito complessiva ottimo dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del candidato, ottenuta anche in base all'analisi dei lavori in collaborazione,

ritiene la candidata pienamente matura a svolgere le attività e le funzioni previste dal Bando di cui al D.R. N. 2855/2018 del 27.11.2018 (settore concorsuale 09/H1 settore scientifico disciplinare ING-INF/05) relative ad attività didattica e di ricerca scientifica nell'ambito disciplinare dell'Ingegneria Informatica.

Sulla base di tali elementi, la Commissione esprime una valutazione complessiva ottimo della candidata Antonella Poggi ai fini del reclutamento come professore associato nel settore concorsuale 09/H1 settore scientifico disciplinare ING-INF/05.