

ALLEGATO 2/B

GIUDIZI COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI COMUNICAZIONE E RICERCA SOCIALE DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA "LA SAPIENZA" RELATIVA AL BANDO CORRISPONDENTE AL PROT. N. 418-VII/16 PUBBLICATO SULLA G.U. 4° SERIE SPECIALE N. 25 DEL 27/03/2018

L'anno 2018, il giorno 19 del mese di Giugno in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Comunicazione e Ricerca Sociale (CORIS) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 01/B1 – Settore scientifico-disciplinare INF/01 – presso il Dipartimento di Comunicazione e Ricerca Sociale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. relativo al Prot. n. 876-VII/1 Repertorio 12/2018 e composta da:

- Prof. Luigi CINQUE – professore ordinario presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", SSD INF/01 (Presidente);
- Prof. Agostino DOVIER – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche dell'Università degli Studi di Udine, SSD INF/01 (componente);
- Prof.ssa Laura GIORDANO – professore associato presso il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale (Segretario).

I componenti della Commissione, Prof. Agostino DOVIER e Prof.ssa Laura GIORDANO, sono presenti per via telematica mediante l'utilizzo di Skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: DRAGAN AHMETOVIC

La commissione esprime in forma unanime e collegiale il seguente giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica del candidato.

PROFILO CURRICOLARE

Dragan Ahmetovic, nel 2007 consegue la Laurea Triennale in Comunicazione Digitale presso l'Università Statale degli Studi di Milano. Nel 2010 e nel 2015, presso la stessa Università, consegue, rispettivamente, la Laurea Specialistica in Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione e il Dottorato di Ricerca in Informatica.

Durante la propria carriera lavorativa Dragan Ahmetovic risulta essere stato impegnato presso diverse prestigiose realtà industriali e enti di ricerca, tra le quali:

- Nel 2004 (Estate), la University of California (Santa Cruz, California, USA) e la Smith-Kettlewell Eye Research Institute (San Francisco, California, USA);
- Nel 2007-2008, la Fujitsu-Siemens Computers (Vimodrone (MI), Italia);
- Nel 2011-2013, la EveryWare Technologies (Milano (MI), Italia).

Nel periodo 2015-2017, il candidato risulta essere Postdoctoral Research Fellow presso la Carnegie Mellon University (Pittsburgh, Pennsylvania, USA). Per la stessa Università il candidato, dal 2017 ad oggi, risulta essere Project Scientist impegnato su diversi progetti di ricerca.

GIUDIZIO COLLEGIALE

L'attività didattica documentata dal candidato risulta essere pertinente al settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura di selezione e di livello buono.

Dragan Ahmetovic risulta aver conseguito, durante la propria attività di ricerca, differenti premi. Tra questi, come documentato dal candidato, un premio per il poster (dal titolo: Smartphone-Assisted Mobility in Urban Environments for Visually Impaired Users Through Computer Vision and Sensor Fusion) relativo al proprio lavoro di dottorato. Il candidato, inoltre, risulta avere all'attivo diverse presentazioni in convegni internazionali, diverse attività congressuali e di servire in qualità di revisore per diverse riviste e conferenze internazionali. Infine, Dragan Ahmetovic risulta anche ricoprire il ruolo di Senior Personnel per un progetto triennale di ricerca a risonanza internazionale.

I lavori presentati e allegati sono stati valutati alla luce dei criteri deliberati. Nella valutazione, la Commissione ha tenuto conto di molteplici aspetti, incluso: i valori dei vari indicatori bibliometrici, originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, grado di congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica.

Il candidato presenta 14 lavori, di cui 6 pubblicazioni su rivista internazionale. La produzione scientifica è coerente con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetico. La produzione scientifica del candidato risulta di qualità complessivamente buona. L'impatto nella comunità scientifica di riferimento risulta, anch'esso, complessivamente buono. La continuità temporale della produzione scientifica, congiuntamente alla relativa numerosità, risultano, anch'esse, complessivamente buone. La collocazione editoriale dei lavori risulta essere variegata, solamente 2 dei 6 lavori presentati risultano appartenere alla stessa rivista. Tutte le riviste sulle quali sono pubblicati i 6 lavori risultano essere di prestigio.

Il giudizio complessivo sui titoli e sulla produzione scientifica è: BUONO.

CANDIDATO: DANILO AVOLA

La commissione esprime in forma unanime e collegiale il seguente giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica del candidato.

PROFILO CURRICOLARE

Danilo Avola, nel 2002 consegue la Laurea Magistrale in Scienze dell'Informazione (V.O.) presso l'Università di Roma "La Sapienza". Nel 2015, consegue il Dottorato di Ricerca in Imaging Molecolare ed Ultrastrutturale, con curriculum in Informatica, presso l'Università degli Studi dell'Aquila.

Durante la propria carriera lavorativa Danilo Avola risulta essere stato impegnato presso diversi prestigiosi enti di ricerca, tra i quali:

- Nel 2006-2008, l'M3-Lab del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) (Roma (RM), Italia);
- Nel 2007, l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) (Roma (RM), Italia);
- Nel 2008-2011, il Dipartimento di Informatica dell'Università di Roma "La Sapienza";
- Nel 2009-2011, il Computer Science and Knowledge Laboratory (CSKLab) s.r.l. (Roma (RM), Italy).

Dal 2014, il candidato risulta essere Assegnista di Ricerca presso l'Università degli Studi di Udine (Udine, Italia) e dal 2018 il candidato risulta essere impiegato in mansioni di R&D presso la W-SENSE s.r.l., spin-off dell'Università di Roma "La Sapienza" (Roma (RM), Italy). Il candidato, in ambedue gli enti, risulta essere impegnato in diversi progetti di ricerca.

GIUDIZIO COLLEGIALE

L'attività didattica documentata dal candidato risulta essere pertinente al settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura di selezione e di livello ottimo. In particolare, oltre alle esperienze pregresse svolte presso la fondazione CRUI e il Dipartimento di Meccanica e Aeronautica dell'Università di Roma la "Sapienza", il candidato risulta essere, dal 2016/2017, docente dei tre seguenti corsi accademici fondamentali: Digital Content Processing (INF/01, CFU 9.0), appartenente al corso di studi in Economia e Comunicazione per il Management e l'Innovazione; Informatica e Tecnologie della Comunicazione Digitale (INF/01, CFU 9.0), appartenente al corso di studi in Comunicazione, Tecnologie e Culture Digitali; Informatica e Tecnologie della Comunicazione Digitale (INF/01, CFU 9.0), appartenente al corso di studi in Comunicazione Pubblica e d'Impresa.

Danilo Avola risulta avere all'attivo un buon numero di presentazioni in convegni internazionali, diverse attività congressuali e di servire in qualità di revisore per diverse riviste e conferenze internazionali. Infine, Danilo Avola risulta anche ricoprire, e aver ricoperto, diversi ruoli per differenti progetti di ricerca triennali e quinquennali a risonanza internazionale.

I lavori presentati e allegati sono stati valutati alla luce dei criteri deliberati. Nella valutazione, la Commissione ha tenuto conto di molteplici aspetti, incluso: i valori dei vari indicatori bibliometrici, originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, grado di congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica.

Il candidato presenta 14 lavori, di cui 13 pubblicazioni su rivista internazionale. La produzione scientifica è coerente con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetico. La produzione scientifica del candidato risulta di qualità complessivamente molto buona. L'impatto nella comunità scientifica di riferimento risulta, anch'esso, complessivamente molto buono. La continuità temporale della produzione scientifica, congiuntamente alla relativa numerosità, risultano, anch'esse, complessivamente molto buone. La collocazione editoriale dei lavori risulta essere variegata, solamente 6 dei 13 lavori presentati risultano essere distribuiti equamente in tre riviste. Tutte le riviste sulle quali sono pubblicati i 13 lavori risultano essere di prestigio.

Il giudizio complessivo sui titoli e sulla produzione scientifica è: MOLTO BUONO.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Luigi CINQUE (Presidente)