

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017RUA13 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione per il settore concorsuale 09/F2 – TELECOMUNICAZIONI (profilo: settore scientifico disciplinare ING-INF/03 – TELECOMUNICAZIONI) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3972 del 16/11/2017

Allegato C al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Danilo Amendola

motivato giudizio analitico su curriculum e titoli:

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Il titolo conseguito e' pertinente e conseguito presso una sede di ottimo prestigio.

Presenta attività didattica in Italia, di cui 80 ore a livello universitario svolte nell' a.a. 2017/18 con ruolo di supporto. L'attività didattica e' limitata a attività di supporto e principalmente focalizzata su corsi di informatica.

A seguito di un percorso formativo di 13 mesi presso l'Università della Calabria, ha ottenuto un Master universitario per Ricercatore industriale esperto nella progettazione e realizzazione di soluzioni software innovative per sistemi distribuiti di servizi. A partire da marzo 2017, ha svolto attività di ricerca con borsa post dottorato, presso IRCCS Bonino-Pulejo Messina e presso l'Università di Trieste. L'attività di formazione risulta limitata in Italia, mentre e' assente all'estero.

E' stato responsabile dell'attività di ricerca nell'ambito del progetto "Energy-saving adaptive bandwidth management for QoS live migration of virtual machines", presso l'Università di Roma "La Sapienza". Ha inoltre partecipato all'attività di ricerca di un progetto PRIN. Nel complesso la partecipazione a progetti e' adeguata.

E' stato relatore a 4 convegni, di cui 3 internazionali, mostrando una partecipazione adeguata.

Ha contribuito all'organizzazione di una conferenza internazionale ed è stato membro del comitato di programma di 3 conferenze, di cui 2 organizzate dall'associazione IEEE. I premi e riconoscimenti sono in numero limitato.

Le pubblicazioni presentate consistono in 10 articoli su riviste e atti di conferenza, un capitolo di libro, e la tesi di dottorato. La produzione scientifica e' di livello molto buono.



Irene Amerini

motivato giudizio analitico su curriculum e titoli:

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Computer Engineering, Multimedia and Telecommunication, presso l'Università degli Studi di Firenze. Il titolo conseguito è pertinente e conseguito presso una sede di prestigio molto buono.

È stata titolare di due corsi: "Multimedia Applications" presso la Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Firenze (2010/11), e "Image and Video Forensics: fundamentals and applications for authenticity verification" nell'ambito del programma di Dottorato (2018). Nel 2008 ha svolto un seminario nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Computer Engineering, Multimedia and Telecommunication, presso l'Università degli Studi di Firenze; tra l'a.a. 2007/08 e l'a.a. 2014/15, ha co-supervisionato l'attività di 7 tesi di laurea. L'attività didattica è adeguata anche se non continuativa.

A partire dal febbraio 2011, ha svolto attività di ricerca come postdoc, presso l'Università degli Studi di Firenze; ha inoltre svolto attività di ricerca per 6 mesi presso la Binghamton University, U.S.A. L'attività di formazione risulta ottima in Italia, e adeguata all'estero.

Ha partecipato a 6 progetti di ricerca, in 4 dei quali è stata a capo di attività di studio. L'attività di partecipazione a progetti è valutata molto buona.

È stata relatrice a 9 convegni internazionali, mostrando un'ottima partecipazione.

Ha ricevuto un Endeavour Research Fellowship Award e un Best Paper Award. È stata session organizer nell'ambito di un convegno internazionale e ha partecipato al comitato tecnico di programma di 2 workshop e 2 conferenze internazionali. Fa parte del comitato editoriale di una rivista ed è stata Guest Editor per 3 Special Issue di riviste internazionali. I premi e riconoscimenti professionali sono di ottimo livello.

Le pubblicazioni presentate consistono in 11 articoli su riviste, di livello ottimo o molto buono. Non sono stati presentati capitoli di libro, né la tesi di dottorato.

Loredana Arienzo

motivato giudizio analitico su curriculum e titoli:

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Information Engineering presso l'Università degli Studi di Salerno. Il titolo conseguito è pertinente e conseguito presso una sede di buon prestigio.

Ha svolto assistenza didattica in vari corsi presso l'Università di Salerno, negli a.a. 2005/2006 e 2006/2007; ha inoltre svolto attività di tutorato nell'a.a. 2005/2006 per 20 ore e ha tenuto un corso di 10 ore nell'ambito del Dottorato in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università degli Studi di Parma. Ha co-supervisionato quattro tesi di laurea. La maggior parte dell'attività didattica è limitata a attività di supporto, e non continuativa, specialmente negli ultimi anni.



E' stata visiting Scholar presso il BWN Lab, School of Electrical and Computer Engineering, Georgia Institute of Tecnology, Atlanta, per circa 4 mesi.

E' stata una ricercatrice postdoc presso l'Istituto per la Protezione e la Sicurezza del Cittadino (IPSC) del Centro Comune di Ricerca della Commissione Europea (JRC/EC – Ispra (VA)) per 3 anni. Ha frequentato il Corso di Alta Formazione "GAPACOM Prot. n° 24253 – Sistema satellitare terra/bordo basato sullo studio di un payload NAVCOM innovativo da imbarcare sui satelliti GALILEO". Ha svolto un assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Bologna per 32 mesi e un assegno di ricerca presso l'Agenzia Spaziale Italiana per 11 mesi. L'attivit  di formazione risulta ottima in Italia, e adeguata all'estero.

Ha partecipato al comitato scientifico di 4 conferenze internazionali ed   stata keynote speaker all'International Workshop ICST WSNPerf e Tutorial Speaker a 2 conferenze internazionali IEEE. La partecipazione a congressi e' buona.

Ha vinto travel grant per la partecipazione a 3 convegni internazionali, di cui uno organizzato dall'associazione ACM e l'altro dall'associazione IEEE. E' risultata vincitrice della competizione europea EPSO/CAST/S/5/2013 - Researcher (FG IV) e di un Publication grant per la pubblicazione di un articolo su IEEE Transactions on Green Communications and Networking. I premi e riconoscimenti professionali sono di livello buono.

Le pubblicazioni presentate consistono in 10 articoli su riviste e atti di conferenza, un capitolo di libro, e la tesi di dottorato. La produzione scientifica e' di livello molto buono.

Giulia Cisotto

motivato giudizio analitico su curriculum e titoli:

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Information Engineering, presso l'Universit  degli Studi di Padova. Il titolo conseguito e' pertinente e conseguito presso una sede di ottimo prestigio.

Presso la stessa Universit , ha svolto attivit  didattica integrativa/di supporto negli a.a. 2015/2016 e 2016/2017, per un totale di 40 ore, ed   stata titolare di due contratti di insegnamento negli a.a. 2015/2016 (24 ore) e 2017/2018 (48 ore, con titolarit  di corso). Inoltre, ha co-supervisionato 10 tesi di laurea. L'attivit  didattica risulta molto buona e di carattere continuativo.

Presenta attivit  di ricerca all'estero come Research Associate per 1 anno presso la Keio University, Giappone, e come Research Student per un totale di 2 anni e 3 mesi presso il'National Centre of Neurology and Psychiatry', Giappone. Ha svolto un assegno di ricerca Junior per 2 anni presso l'Universit  degli Studi di Padova e un assegno di ricerca di tipo A per 1 anno presso l'Universit  degli Studi di Padova. L'attivit  di formazione risulta molto buona in Italia e ottima all'estero.

Ha svolto un contratto di collaborazione a progetto nazionale con I.R.C.C.S. San Camillo e una collaborazione scientifica con NEXT STEP ENDOSCOPY s.r.l.



Le pubblicazioni presentate consistono in 9 articoli su riviste e atti di conferenza, due capitoli di libro, e la tesi di dottorato. La produzione scientifica e' di livello buono.

Essendo i candidati in numero inferiore a sei, sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica

Padova, 22 novembre 2018

LA COMMISSIONE

Prof. Fulvio Babich, presso l'Università degli Studi di Trieste



Prof. Carla Fabiana Chiasserini, presso il Politecnico di Torino



Prof. Michele Zorzi, presso l'Università degli Studi di Padova

