

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N. 3
(valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 24/10/2018 alle ore 11:30 si è riunita via telematica la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 1407/2018 del 06/09/2018 nelle persone di:

Prof. Carlo Tasso
Prof. Matteo Gaeta
Prof. Alessandro Micarelli

La commissione, ai fini della valutazione preliminare, prende in considerazione la documentazione inviata dai candidati:

- 1) DI NOIA ANTONIO
- 2) GALASSO FABIO
- 3) GASPARETTI FABIO
- 4) LAZZERETTI RICCARDO
- 5) MARRELLA ANDREA
- 6) MORBIDONI CHRISTIAN
- 7) PONTARELLI SALVATORE
- 8) TOMMASI TATIANA
- 9) TOTI DANIELE

Vengono prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del giorno 08/10/2018.



La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato, come risulta dagli elenchi dei lavori dei candidati e verificati nella seduta del 19/10/2018, che vengono allegati al verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato A).

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta (Allegato B - Curricula).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C) al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

La Commissione, terminata la fase di valutazione preliminare, individua i seguenti candidati, elencati in ordine alfabetico, comparativamente più meritevoli che verranno ammessi al colloquio, durante il quale discutono i titoli e la produzione scientifica e dimostrano l'adeguata conoscenza della lingua straniera:

- 1) GALASSO FABIO
- 2) GASPARETTI FABIO
- 3) LAZZERETTI RICCARDO
- 4) MARRELLA ANDREA
- 5) MORBIDONI CHRISTIAN
- 6) PONTARELLI SALVATORE
- 7) TOMMASI TATIANA
- 8) TOTI DANIELE

La discussione si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria, Via della Vasca Navale, 79 - Roma - il giorno 26/11/2018 alle ore 11:00.

Alle ore 14:15 è accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso (All. C verb. 3).

Il Presidente delega il segretario a sottoscrivere il presente verbale e allegati, con dichiarazione di formale adesione e partecipazione per via telematica da parte degli altri componenti la Commissione e trasmesso al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

La seduta è sciolta alle ore 14:20 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 26/11/2018 alle ore 10:30 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 24/10/2018

PER LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro Micarelli



ALLEGATO C

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

1) Candidato: DI NOIA Antonio

Titoli e curriculum

Descrizione

Dalla documentazione presentata da DI NOIA Antonio si evince, tra l'altro, quanto segue:

Laurea in SCIENZE DELL'INFORMAZIONE, conseguita presso l'Università di Bari nel 1997.

Dottorato di ricerca in INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE, Dipartimento di INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI, Facoltà di INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA, Università di Roma "La Sapienza", conseguito nel 2016.

Ha avuto vari incarichi di ricerca presso ISPESL e ha svolto attività di progetto e sviluppo software.

Ha avuto varie esperienze professionali presso il Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, presso l'ASSI e in diverse società.

Ha svolto attività didattica presso l'Università di Roma "La Sapienza" fino al 2018.

Ha tenuto vari corsi di formazione.

E' stato relatore in una conferenza internazionale.

Le attività scientifiche svolte sono relative, tra l'altro, a tematiche di "Occupational Diseases Risk Prediction" e alla segnalazione e alla sorveglianza di malattie professionali.

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

Giudizio

Il candidato ha svolto una limitata attività scientifica, sufficientemente coerente nella sua globalità con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. L'attività didattica è limitata e pertinente con il settore concorsuale. E' in possesso del titolo di dottore di ricerca. Ha fruito di contratti finalizzati ad attività di ricerca. La partecipazione come relatore a congressi internazionali è limitata.

Produzione scientifica

Descrizione

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, tre pubblicazioni, un poster, un rapporto INAIL, un rapporto ISPESL, due "manuali utente del software" e due attestazioni relative a due "applicazioni web". La lista ordinata di tali documenti è riportata nell'Allegato A, che fa parte integrante del Verbale n. 3.

Giudizio

La coerenza con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti è sufficiente. La documentazione presentata ha una rilevanza scientifica non sufficiente, una limitata collocazione editoriale e una scarsa diffusione all'interno della comunità scientifica, come testimoniato da vari indicatori bibliometrici.

Giudizio complessivo

Dalla documentazione in atti si evince che l'attività scientifica svolta dal candidato DI NOIA Antonio è limitata, la produzione scientifica non è sufficiente per qualità e consistenza, l'attività didattica svolta è limitata. Nel complesso, emerge la figura di un candidato la cui produzione scientifica non ha ancora raggiunto un'adeguata quantità e qualità per il ruolo di ricercatore nel settore concorsuale 09/H1.

2) Candidato: GALASSO Fabio

Titoli e curriculum

Descrizione

Dalla documentazione presentata da GALASSO Fabio si evince, tra l'altro, quanto segue:

Laurea in ELECTRICAL ENGINEERING, conseguita presso l'Università Roma Tre nel 2004.

PhD in engineering – Image Processing and Computer Vision, conseguito presso la University of Cambridge nel 2011.

Post-doctoral researcher presso il Max Planck Institute for Informatics, Germania, da ottobre 2011 ad agosto 2014.

Doctoral researcher presso la University of Cambridge, UK, da aprile 2009 a marzo 2011.

Post-doctoral researcher presso la University of Cambridge, UK, da aprile 2011 ad agosto 2011.

Ha svolto attività didattica presso la University of Saarland e la University of Cambridge, fino al 2014.

Ha partecipato a vari gruppi e progetti di ricerca internazionali.

Le ricerche descritte sono relative, tra l'altro, a tematiche di Image Processing e Computer Vision.

Ha organizzato vari workshop internazionali.

Membro di Program Committee di varie conferenze internazionali e chair di varie conferenze internazionali.

Ha conseguito vari Awards e Honors.

Presenta vari "patents" e/o domande di "patents".

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

Giudizio

Il candidato ha una buona attività scientifica, anche con partecipazione e organizzazione di gruppi e progetti di ricerca, pienamente coerente nella sua globalità con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. L'attività didattica è limitata, prevalentemente coerente con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/05. Ha organizzato vari workshop di carattere scientifico. E' in possesso del titolo di dottore di ricerca. Il candidato ha presentato vari "patents" e/o domande di "patents".

Produzione scientifica

Descrizione

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 pubblicazioni, tutte relative a lavori presentati in conferenze internazionali. La lista ordinata di tali pubblicazioni è riportata nell'Allegato A, che fa parte integrante del Verbale n. 3.

Giudizio

Le pubblicazioni presentate sono in genere caratterizzate da una buona originalità, innovatività e rigore metodologico. Esse sono complessivamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. La rilevanza della collocazione editoriale è generalmente discreta. La loro diffusione all'interno della comunità scientifica è buona, come anche testimoniato da vari indicatori bibliometrici. In sintesi, la produzione scientifica presentata è meritevole di attenzione.

Giudizio complessivo

Dalla documentazione agli atti si evince che il candidato GALASSO Fabio dimostra di aver acquisito un livello di competenze molto buono sulle tematiche trattate. Ha svolto una buona attività scientifica, anche con partecipazione e organizzazione di gruppi e progetti di ricerca. La sua produzione scientifica è coerente con il settore concorsuale in questione, ed è in genere caratterizzata da una buona rilevanza scientifica e da una discreta collocazione editoriale. L'attività didattica svolta è limitata e prevalentemente coerente con il settore



scientifico-disciplinare ING-INF/05. La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona. Il candidato merita senz'altro di essere preso in considerazione ai fini della presente procedura.

3) Candidato: GASPARETTI Fabio

Titoli e curriculum

Descrizione

Dalla documentazione presentata da GASPARETTI Fabio si evince, tra l'altro, quanto segue:

Laurea (vecchio ordinamento), Facoltà di INGEGNERIA, Università degli Studi Roma Tre, conseguita nel 2001.
Dottorato di Ricerca in Computer Science and Automation, Dipartimento di INFORMATICA E AUTOMAZIONE, Facoltà di INGEGNERIA, Università degli Studi Roma Tre, conseguito 2005.
Assegnista di Ricerca, Dipartimento di INGEGNERIA, Università degli Studi Roma Tre, dal 01/06/2016 ad oggi.
Ricercatore a Tempo Determinato, Settore Concorsuale 09/H1, Università degli Studi Roma Tre, dal 01/02/2011 al 31/01/2016.
Assegnista di Ricerca, Dipartimento di INFORMATICA E AUTOMAZIONE, Facoltà di INGEGNERIA, Università degli Studi Roma Tre, dal 01/06/2010 al 31/01/2011.
Assegnista di Ricerca, Dipartimento di INFORMATICA E AUTOMAZIONE, Facoltà di INGEGNERIA, Università degli Studi Roma Tre, dal 01/02/2006 al 31/01/2010.
Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di II fascia per il settore concorsuale 09/H1.
Attività didattica presso l'Università Roma Tre relativa a vari corsi di Ingegneria Informatica e nell'ambito del "Corso di Dottorato in Informatica e Automazione", fino al 2018.
Ha svolto attività di ricerca in istituzioni nazionali e in qualificati istituti stranieri.
Ha partecipato a vari gruppi e progetti di ricerca nazionali e internazionali.
Gli ambiti di ricerca trattati sono accentrati, tra l'altro, su tematiche di User Modeling, Recommender Systems, Artificial Intelligence in Education.
Ha svolto attività organizzativa per un congresso internazionale di carattere scientifico.
Membro di Program Committee di numerose conferenze internazionali.
E' stato relatore in vari congressi internazionali.
Presenta 1 Brevetto US, depositato nel 2005 e concesso nel 2013.

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

Giudizio

Il candidato ha una più che buona attività scientifica, anche con partecipazione a gruppi e progetti di ricerca, pienamente coerente nella sua globalità con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. L'attività didattica è piuttosto ampia, pienamente coerente con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/05. Ha partecipato come relatore a numerosi congressi internazionali. E' in possesso del titolo di dottore di ricerca e dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di II fascia per il settore concorsuale 09/H1. Il candidato ha presentato 1 brevetto US, concesso nel 2013.

Produzione scientifica

Descrizione

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 pubblicazioni, di cui due a firma singola. La lista ordinata di tali pubblicazioni è riportata nell'Allegato A, che fa parte integrante del Verbale n. 3.

Giudizio

Le pubblicazioni presentate sono in genere caratterizzate da una buona originalità, innovatività e rigore metodologico. Esse sono complessivamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 o con le

tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. La rilevanza della collocazione editoriale è generalmente buona. La loro diffusione all'interno della comunità scientifica è buona, come anche testimoniato da vari indicatori bibliometrici. In sintesi, la produzione scientifica presentata è meritevole di attenzione.

Giudizio complessivo

Dalla documentazione agli atti si evince che il candidato GASPARETTI Fabio dimostra di aver acquisito un livello di competenze molto buono sulle tematiche trattate. Ha svolto una più che buona attività scientifica, anche con partecipazione a gruppi e progetti di ricerca. La sua produzione scientifica è coerente con il settore concorsuale in questione, ed è in genere caratterizzata da una buona rilevanza scientifica e da una buona collocazione editoriale. L'attività didattica svolta è piuttosto ampia e pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05. La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona. Il candidato merita senz'altro di essere preso in considerazione ai fini della presente procedura.

4) Candidato: LAZZERETTI Riccardo

Titoli e curriculum

Descrizione

Dalla documentazione presentata da LAZZERETTI Riccardo si evince, tra l'altro, quanto segue:

Master Degree in COMPUTER SCIENCE ENGINEERING, Università di Siena, conseguito nel 2007.
Doctor Europaeus (Ph.D.), Information Engineering Department, Siena, conseguito nel 2012.
Ricercatore a Tempo Determinato presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", da marzo 2017 ad oggi.
Assegnista di ricerca al Mathematics Department, Università di Padova, da settembre 2016 a febbraio 2017.
Researcher a Cynny s.p.a., Firenze, da novembre 2015 a gennaio 2016.
Contratto di collaborazione (Co.Co.Co.) presso l'Information Engineering and Mathematics Department dell'Università di Siena, da aprile 2015 a ottobre 2015.
Assegnista di ricerca presso l'Information Engineering and Mathematics Department dell'Università di Siena, da aprile 2013 a marzo 2015.
Assegnista di ricerca presso l'Information Engineering Department dell'Università di Siena, da novembre 2010 a marzo 2013.
Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di II fascia per il settore concorsuale 09/H1.
Attività didattica presso l'Università di Roma "La Sapienza", l'Università di Siena e l'Università di Padova, fino al 2018.
Ha partecipato a vari progetti di ricerca.
Gli ambiti di ricerca trattati sono accentrati, tra l'altro, su tematiche di Security, Cryptography, Signal Processing, Image Processing.
E' stato chair in convegni di carattere scientifico ed è stato membro di Program Committee di varie conferenze internazionali.
E' stato relatore in vari congressi nazionali e internazionali.

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

Giudizio

Il candidato ha una più che buona attività scientifica, anche con partecipazione a gruppi e progetti di ricerca, pienamente coerente nella sua globalità con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. L'attività didattica è sufficientemente ampia, pienamente coerente con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/05. Ha partecipato come relatore a vari congressi internazionali. E' in possesso del titolo di dottore di ricerca e dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di II fascia per il settore concorsuale 09/H1.

Produzione scientifica

Descrizione

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 pubblicazioni. La lista ordinata di tali pubblicazioni è riportata nell'Allegato A, che fa parte integrante del Verbale n. 3.

Giudizio

Le pubblicazioni presentate sono in genere caratterizzate da una buona originalità, innovatività e rigore metodologico. Esse sono complessivamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. La rilevanza della collocazione editoriale è generalmente buona. La loro diffusione all'interno della comunità scientifica è buona, come anche testimoniato da vari indicatori bibliometrici. In sintesi, la produzione scientifica presentata è meritevole di attenzione.

Giudizio complessivo

Dalla documentazione agli atti si evince che il candidato LAZZERETTI Riccardo dimostra di aver acquisito un livello di competenze molto buono sulle tematiche trattate. Ha svolto una più che buona attività scientifica, anche con partecipazione a gruppi e progetti di ricerca. La sua produzione scientifica è coerente con il settore concorsuale in questione, ed è in genere caratterizzata da una buona rilevanza scientifica e da una buona collocazione editoriale. L'attività didattica svolta è sufficientemente ampia e pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05. La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona. Il candidato merita senz'altro di essere preso in considerazione ai fini della presente procedura.

5) Candidato: MARRELLA Andrea

Titoli e curriculum

Descrizione

Dalla documentazione presentata da MARRELLA Andrea si evince, tra l'altro, quanto segue:

Master Degree in Engineering in Computer Science, Università di Roma "La Sapienza", conseguito nel 2009.
Ph.D. in Engineering in Computer Science, Università di Roma "La Sapienza", conseguito nel 2013.
Research fellow presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale, Università di Roma "La Sapienza", dal 01/11/2013 ad oggi.
Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale, Università di Roma "La Sapienza", dal 01/11/2012 al 30/06/2016 e dal 01/01/2017 ad oggi.
E' stato Visiting Researcher in varie università straniere.
Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di II fascia per i settori concorsuali 09/H1 e 01/B1.
Ha svolto attività didattica presso l'Università di Roma "La Sapienza", fino al 2018.
Ha partecipato a vari progetti di ricerca.
Gli ambiti di ricerca trattati sono accentrati, tra l'altro, su tematiche di Business Process Management, Modelling, Adaptation, Mining e Resilience, Cyber-Security e Human-Computer Interaction.
E' stato relatore in vari congressi internazionali.
Ha ricevuto il Best Paper Award nel congresso CAiSE 2017.

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

Giudizio

Il candidato ha una più che buona attività scientifica, anche con partecipazione a gruppi e progetti di ricerca, pienamente coerente nella sua globalità con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. L'attività didattica è sufficientemente ampia, pienamente coerente con le



discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/05. Ha partecipato come relatore a numerosi congressi internazionali. E' in possesso del titolo di dottore di ricerca e dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di II fascia per i settori concorsuali 09/H1 e 01/B1. Ha ricevuto un Best Paper Award.

Produzione scientifica

Descrizione

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 pubblicazioni. La lista ordinata di tali pubblicazioni è riportata nell'Allegato A, che fa parte integrante del Verbale n. 3.

Giudizio

Le pubblicazioni presentate sono in genere caratterizzate da una buona originalità, innovatività e rigore metodologico. Esse sono complessivamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. La rilevanza della collocazione editoriale è generalmente buona. La loro diffusione all'interno della comunità scientifica è buona, come anche testimoniato da vari indicatori bibliometrici. In sintesi, la produzione scientifica presentata è meritevole di attenzione.

Giudizio complessivo

Dalla documentazione agli atti si evince che il candidato MARRELLA Andrea dimostra di aver acquisito un livello di competenze molto buono sulle tematiche trattate. Ha svolto una più che buona attività scientifica, anche con partecipazione a gruppi e progetti di ricerca. La sua produzione scientifica è coerente con il settore concorsuale in questione, ed è in genere caratterizzata da una buona rilevanza scientifica e da una buona collocazione editoriale. L'attività didattica svolta è sufficientemente ampia e pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05. La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona. Il candidato merita senz'altro di essere preso in considerazione ai fini della presente procedura.

6) Candidato: MORBIDONI Christian

Titoli e curriculum

Descrizione

Dalla documentazione presentata da MORBIDONI Christian si evince, tra l'altro, quanto segue:

Laurea in Ingegneria Elettronica, Università Politecnica delle Marche, Ancona, conseguita nel 2003.
Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni, Università Politecnica delle Marche, Ancona, conseguito nel 2006.
Assegnista di ricerca, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche, Ancona, dal 01/04/2018 a oggi.
Ricercatore a Tempo Determinato, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche, Ancona, dal 21/03/2013 al 20/03/2018.
Assegnista di ricerca, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche, Ancona, dal 01/02/2012 al 31/01/2013.
Assegnista di ricerca, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche, Ancona, dal 01/02/2007 al 30/11/2011.
Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di II fascia per il settore concorsuale 09/H1.
Ha svolto attività didattica presso l'Università Politecnica delle Marche, Ancona, fino al 2018.
E' stato visiting researcher in istituzioni straniere.
Ha partecipato a vari progetti di ricerca.
Gli ambiti di ricerca trattati sono accentrati, tra l'altro, su tematiche di Semantic Web, Knowledge Representation/Management, Digital Libraries, Digital Humanities, Information Extraction/Retrieval, Recommender Systems e Machine Learning.
E' stato relatore in vari congressi internazionali ed ha organizzato vari workshops.

Ha ottenuto il primo premio alla competizione LODLAM Challenge 2013 e il terzo premio alla competizione "Semantic Web Challenge 2006".

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

Giudizio

Il candidato ha una buona attività scientifica, anche con partecipazione a gruppi e progetti di ricerca, pienamente coerente nella sua globalità con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. L'attività didattica è piuttosto ampia, pienamente coerente con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/05. Ha partecipato come relatore a numerosi congressi internazionali. E' in possesso del titolo di dottore di ricerca e dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di II fascia per il settore concorsuale 09/H1.

Produzione scientifica

Descrizione

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 pubblicazioni. La lista ordinata di tali pubblicazioni è riportata nell'Allegato A, che fa parte integrante del Verbale n. 3.

Giudizio

Le pubblicazioni presentate sono in genere caratterizzate da una buona originalità, innovatività e rigore metodologico. Esse sono complessivamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. La rilevanza della collocazione editoriale è generalmente buona. La loro diffusione all'interno della comunità scientifica è buona, come anche testimoniato da vari indicatori bibliometrici. In sintesi, la produzione scientifica presentata è meritevole di attenzione.

Giudizio complessivo

Dalla documentazione agli atti si evince che il candidato MORBIDONI Christian dimostra di aver acquisito un livello di competenze molto buono sulle tematiche trattate. Ha svolto una buona attività scientifica, anche con partecipazione a gruppi e progetti di ricerca. La sua produzione scientifica è coerente con il settore concorsuale in questione, ed è in genere caratterizzata da una buona rilevanza scientifica e da una buona collocazione editoriale. L'attività didattica svolta è piuttosto ampia e pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05. La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona. Il candidato merita senz'altro di essere preso in considerazione ai fini della presente procedura.

7) Candidato: PONTARELLI Salvatore

Titoli e curriculum

Descrizione

Dalla documentazione presentata da PONTARELLI Salvatore si evince, tra l'altro, quanto segue:

Laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA, conseguita nell'A.A. 1998/99 presso l'Università di Bologna.

Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI E MICROELETTRONICA, conseguito nell'A.A. 2002/03.

Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di INGEGNERIA ELETTRONICA dell'Università di Roma "Tor Vergata", da 02/05/2005 a 01/05/2007.

Assegnista di ricerca presso l'AGENZIA SPAZIALE ITALIANA, da 02/06/2007 a 01/06/2010.

Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di INGEGNERIA ELETTRONICA dell'Università di Roma "Tor Vergata", da 01/07/2010 a 04/07/2013.

Research Associate presso la University of Bristol (UK), Department of COMPUTER SCIENCE, da 01/09/2014 a 31/01/2015.

Senior Researcher presso TELECOM PARISTECH, Laboratory of Information, Networking and Communication Sciences, Parigi, Francia, da 15/03/2017 a 15/09/2017.

Senior Researcher presso il CNIT - Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni, da 01/01/2014 a oggi.

Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di II fascia per i settori concorsuali 09/H1 e 09/F2. Attività didattica, svolta fino al 2012, presso l'Università di Roma "Tor Vergata", relativa ai corsi: "Laboratorio di Elettronica Digitale" (professore a contratto); "Affidabilità dei Sistemi VLSI" (professore a contratto); "Sviluppo di sistemi embedded" (corso per dottorati di ricerca); "Sistemi Elettronici Programmabili" (esercitazioni); "Progettazione di Circuiti e Sistemi VLSI" (esercitazioni).

Ha svolto attività di ricerca in istituzioni nazionali e internazionali ed ha partecipato a vari gruppi e progetti di ricerca nazionali e internazionali.

Gli ambiti di ricerca trattati sono accentrati, tra l'altro, su tematiche di tolleranza ai guasti, codici a correzione di errore, processamento ad alta velocità di pacchetti della rete internet, strutture dati basate su hash.

Ha organizzato convegni di carattere scientifico ed è stato membro di Program Committee di varie conferenze internazionali.

Presenta vari brevetti e/o domande di brevetti.

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

Giudizio

Il candidato ha una più che buona attività scientifica, anche con partecipazione a gruppi e progetti di ricerca, prevalentemente coerente nella sua globalità con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. L'attività didattica è discretamente ampia, parzialmente coerente con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/05. Ha organizzato vari convegni di carattere scientifico. E' in possesso del titolo di dottore di ricerca e dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di II fascia per i settori concorsuali 09/H1 e 09/F2. Il candidato ha presentato vari brevetti e/o domande di brevetti.

Produzione scientifica

Descrizione

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 pubblicazioni. La lista ordinata di tali pubblicazioni è riportata nell'Allegato A, che fa parte integrante del Verbale n. 3.

Giudizio

Le pubblicazioni presentate sono in genere caratterizzate da una buona originalità, innovatività e rigore metodologico. Esse sono complessivamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. La rilevanza della collocazione editoriale è generalmente buona. La loro diffusione all'interno della comunità scientifica è buona, come anche testimoniato da vari indicatori bibliometrici. In sintesi, la produzione scientifica presentata è meritevole di attenzione.

Giudizio complessivo

Dalla documentazione agli atti si evince che il candidato PONTARELLI Salvatore dimostra di aver acquisito un livello di competenze molto buono sulle tematiche trattate. Ha svolto una più che buona attività scientifica, anche con partecipazione a gruppi e progetti di ricerca. La sua produzione scientifica è coerente con il settore concorsuale in questione, ed è in genere caratterizzata da una buona rilevanza scientifica e da una buona collocazione editoriale. L'attività didattica svolta è discretamente ampia e parzialmente coerente con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05. La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona. Il candidato merita senz'altro di essere preso in considerazione ai fini della presente procedura.

8) Candidata: TOMMASI Tatiana

Titoli e curriculum

Descrizione

Dalla documentazione presentata da TOMMASI Tatiana si evince, tra l'altro, quanto segue:

Master Degree in Physics, Università di Roma "La Sapienza", conseguito nel 2004.

Specialization School in Medical Physics, Università di Roma "La Sapienza", conseguito nel 2008.

PhD in Electrical Engineering, École Polytechnique Fédérale de Lausanne, conseguito nel 2013.

Researcher (co.co.co), Italian Institute of Technology, Milano, dal 01/10/2017 ad oggi.

Ricercatore a Tempo Determinato, Settore Concorsuale 09/H1, Università di Roma "La Sapienza", dal 23/08/2016 al 30/09/2017.

Postdoctoral Research Associate, University of North Carolina (UNC), dal 15/04/2013 al 22/07/2016.

Postdoctoral Fellow (Scholarship), KU Leuven, Department ESAT (Belgium), dal 01/05/2013 al 31/03/2015.

Research Assistant, Idiap Research Institute Martigny (Switzerland), dal 01/02/2008 al 30/04/2013.

Visiting Researcher, Institute of Science and Technology Austria - IST (Austria), dal 01/06/2011 al 30/09/2011.

Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di II fascia per i settori concorsuali 09/H1 e 01/B1.

Ha svolto attività didattica presso l'Università di Roma "La Sapienza", l'Università di Udine, la University of North Carolina e l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne, fino al 2018.

Ha partecipato all'organizzazione in conferenze internazionali.

Ha svolto attività di ricerca in Italia e all'estero e ha partecipato a vari progetti di ricerca.

Gli ambiti di ricerca trattati sono accentrati, tra l'altro, su tematiche di Computer Vision e Machine Learning, con applicazioni nel dominio degli open ended learning systems, robotica e medical imaging.

Ha ottenuto vari Awards e Honours.

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

Giudizio

La candidata ha una più che buona attività scientifica, anche con partecipazione a gruppi e progetti di ricerca, pienamente coerente nella sua globalità con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. L'attività didattica è sufficientemente ampia, pienamente coerente con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/05. E' in possesso del titolo di dottore di ricerca e dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di II fascia per i settori concorsuali 09/H1 e 01/B1.

Produzione scientifica

Descrizione

La candidata presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 pubblicazioni. La lista ordinata di tali pubblicazioni è riportata nell'Allegato A, che fa parte integrante del Verbale n. 3.

Giudizio

Le pubblicazioni presentate sono in genere caratterizzate da una buona originalità, innovatività e rigore metodologico. Esse sono complessivamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. La rilevanza della collocazione editoriale è generalmente buona. La loro diffusione all'interno della comunità scientifica è buona, come anche testimoniato da vari indicatori bibliometrici. In sintesi, la produzione scientifica presentata è meritevole di attenzione.

Giudizio complessivo

Dalla documentazione agli atti si evince che la candidata TOMMASI Tatiana dimostra di aver acquisito un livello di competenze molto buono sulle tematiche trattate. Ha svolto una più che buona attività scientifica, anche con partecipazione a gruppi e progetti di ricerca. La sua produzione scientifica è coerente con il settore concorsuale

in questione, ed è in genere caratterizzata da una buona rilevanza scientifica e da una buona collocazione editoriale. L'attività didattica svolta è sufficientemente ampia e pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05. La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona. La candidata merita senz'altro di essere preso in considerazione ai fini della presente procedura.

9) Candidato: TOTI Daniele

Titoli e curriculum

Descrizione

Dalla documentazione presentata da TOTI Daniele si evince, tra l'altro, quanto segue:

Master Degree in COMPUTER ENGINEERING, Università degli Studi Roma Tre, conseguito nel 2008.

Doctor of Philosophy (Ph.D.) in Computer Science and Engineering, Department of Computer Science and Automation and Department of Sciences, Università Roma Tre, conseguito nel 2012.

Research Assistant, Department of Computer Science and Automation, Roma Tre University, da maggio a luglio 2008.

Research Assistant, Department of Computer Science and Automation, Roma Tre University, da dicembre 2011 a febbraio 2012.

Research Scientist, Department of Computer Science and Automation, Roma Tre University, da febbraio 2012 a gennaio 2013.

Research Scientist, CRMPA, da settembre 2011 a dicembre 2012.

Research Scientist, University of Salerno, Department of Computer and Electrical Engineering and Applied Mathematics, da aprile 2013 a dicembre 2013.

Senior Research Scientist, University of Salerno, Department of Computer and Electrical Engineering and Applied Mathematics, da dicembre 2013 a luglio 2016.

Senior Research Scientist, Roma Tre University, Department of Engineering, da luglio 2016 a marzo 2017.

Senior Research Scientist, Roma Tre University, Department of Sciences, Theoretical Biology and Bioinformatics Lab., da gennaio 2013 a oggi.

Ha svolto attività didattica presso l'Università Roma Tre e presso l'Università Niccolò Cusano, fino al 2018.

Ha partecipato a vari progetti di ricerca.

Gli ambiti di ricerca trattati sono relativi, tra l'altro, a model management, information extraction and knowledge discovery, Bioinformatics, Natural Language Processing, Ontology.

E' stato relatore in varie conferenze nazionali e internazionali.

Ha vinto il "Best Poster" award alla Bioinformatics Italian Society (BITS), annual meeting 2014.

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

Giudizio

Il candidato ha una discreta attività scientifica, anche con partecipazione a gruppi e progetti di ricerca, pienamente coerente nella sua globalità con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. L'attività didattica è sufficientemente ampia, pienamente coerente con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/05. E' stato relatore in vari congressi internazionali. E' in possesso del titolo di dottore di ricerca.

Produzione scientifica

Descrizione

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 pubblicazioni. La lista ordinata di tali pubblicazioni è riportata nell'Allegato A, che fa parte integrante del Verbale n. 3.



Giudizio

Le pubblicazioni presentate sono in genere caratterizzate da una buona originalità, innovatività e rigore metodologico. Esse sono complessivamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. La rilevanza della collocazione editoriale è generalmente buona. La loro diffusione all'interno della comunità scientifica è discreta, come anche testimoniato da vari indicatori bibliometrici. In sintesi, la produzione scientifica presentata è meritevole di attenzione.

Giudizio complessivo

Dalla documentazione agli atti si evince che il candidato TOTI Daniele dimostra di aver acquisito un livello di competenze molto buono sulle tematiche trattate. Ha svolto una discreta attività scientifica, anche con partecipazione a gruppi e progetti di ricerca. La sua produzione scientifica è coerente con il settore concorsuale in questione, ed è in genere caratterizzata da una buona rilevanza scientifica e da una buona collocazione editoriale. L'attività didattica svolta è sufficientemente ampia e pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05. La consistenza complessiva della produzione scientifica è buona. Il candidato merita senz'altro di essere preso in considerazione ai fini della presente procedura.



www.AlboPreparatori.it

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 58 del 24/07/2018.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Matteo Gaeta, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 58 del 24/07/2018, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla seduta della Commissione del 24 ottobre 2018 e di concordare con il verbale e gli allegati a firma del Prof. Alessandro Micarelli, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

24/10/2018

Prof. 

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 58 del 24/07/2018.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Carlo Tasso, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 58 del 24/07/2018, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla seduta della Commissione del 24/10/2018 e di concordare con il verbale e gli allegati a firma del Prof. Alessandro Micarelli, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

24/10/2018

Prof. 