



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, BIOINGEGNERIA, ROBOTICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 01/B1 INFORMATICA, SETTORE CONCORSUALE INF/01 INFORMATICA, D.R. N 3550 DEL 27/07/2018

VERBALE DELLA 2ª SEDUTA

Il giorno 24 Gennaio 2019 alle ore 11:00 ha luogo, per via telematica, la seconda riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo.

La Commissione si avvale degli strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12 del citato Regolamento emanato da questa Università, per effettuare la valutazione preliminare dei candidati.

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di essi o con i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Il Presidente ricorda che al fine di determinare i candidati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, la Commissione giudicatrice dovrà procedere preliminarmente alla valutazione dei candidati esprimendo un giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e i parametri predeterminati in conformità alla normativa vigente.

La Commissione prende atto della documentazione presentata dai candidati e in modo particolare dei titoli e delle pubblicazioni dichiarati dai medesimi sui quali fondare la valutazione preliminare.

Nel seguito della seduta la Commissione, all'unanimità, sulla base dei criteri e parametri predeterminati nella seduta del 15 Gennaio 2019 esprime i giudizi **di cui all'allegato A** che fa parte integrante del presente verbale.

Conseguentemente la Commissione trasmette il presente verbale, unitamente all'elenco dei candidati, **comparativamente più meritevoli**, in numero di 6, ammessi a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica

La seduta è tolta alle ore 14:00 e la Commissione si aggiorna alle ore 9:00 del giorno 26 Febbraio 2019 presso l'aula 326 del DIBRIS, Via Dodecaneso 35, 16146 Genova per la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati.

Il presente verbale, redatto e sottoscritto dal Presidente, è corredato dalle dichiarazioni di concordanza degli altri Commissari.

24 Gennaio 2019

IL PRESIDENTE

Alessandro Verri



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO A

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

Candidato: **Cattelani, Luca**

1) titoli e curriculum

Il candidato ha conseguito la laurea specialistica in Informatica dall'Università di Bologna nel 2005 e il dottorato di ricerca in Informatica dall'Università di Brescia nel 2009.

Dal 2009 al 2018 è stato assegnista post-doc prima all'Università di Milano Bicocca e poi all'Università di Bologna.

Ha svolto limitata attività di tutorato alla didattica pienamente riconducibile al settore scientifico disciplinare INF/01.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca internazionali e nazionali.

2) produzione scientifica

Oltre alla tesi di dottorato, il candidato presenta 7 lavori su riviste internazionali e 5 su volume.

L'attività di ricerca si è concentrata principalmente su applicazioni dell'intelligenza artificiale alla mobilità.

Nel complesso l'attività scientifica del candidato risulta limitata.

Per quanto sopra descritto la Commissione **non ritiene** il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto **non lo ammette** a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidata: **Chessa, Manuela**

1) titoli e curriculum

La candidata ha conseguito la laurea in Bioingegneria nel 2005 e il dottorato di ricerca in Bioingegneria nel 2009, entrambi dall'Università di Genova.

Dal 2010 è stata assegnista post-doc e dal 2017 ricercatore a tempo determinato di tipo A sempre presso l'Università di Genova.

Ha svolto con continuità e intensità attività didattica e di supporto alla didattica a livello universitario pienamente riconducibili al settore scientifico disciplinare INF/01 ed è stata relatore di tesi di laurea e prove finali.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali.

Ha organizzato eventi scientifici.

Risulta titolare di brevetti e ha collaborato con imprese in attività di trasferimento tecnologico.

È stata relatrice a conferenze e workshop internazionali e ha svolto attività seminariale su invito.

Ha ottenuto l'abilitazione scientifica, II fascia, nei settori INF/01 Informatica e ING-INF/05 Ingegneria Informatica.

2) produzione scientifica

Oltre alla tesi di dottorato, la candidata presenta 12 lavori su rivista.

L'attività di ricerca si è concentrata principalmente su modelli della percezione visiva e valutazione e sviluppo di sistemi di HCI in realtà virtuale e aumentata.

Nel complesso l'attività scientifica della candidata è intensa e continuativa.

Per quanto sopra descritto la Commissione **ritiene** la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto **la ammette** a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: **Fellegara, Riccardo**

1) titoli e curriculum

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica nel 2015 dall'Università di Genova. Dal 2015 è titolare di una borsa post-doc presso la University of Maryland (UMA). Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali.

2) produzione scientifica

Oltre alla tesi di dottorato, il candidato presenta 8 lavori su volume. L'attività di ricerca si è concentrata principalmente su modellazione geometrica e strutture dati spaziali. Nel complesso l'attività scientifica del candidato risulta limitata.

Per quanto sopra descritto la Commissione **non ritiene** il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto **non lo ammette** a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: **Leotta, Maurizio**

1) titoli e curriculum

Il candidato ha conseguito la laurea in Informatica e il dottorato di ricerca in Informatica dall'Università di Genova rispettivamente nel 2010 e nel 2015.

Dal 2015 è assegnista post-doc presso l'Università di Genova.

Ha svolto con continuità e intensità attività di supporto alla didattica e di tutorato a livello universitario pienamente riconducibili al settore scientifico disciplinare INF/01 ed è stato supervisore di prove finali. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e regionali e collaborato alla realizzazione di prodotti software.

È stato relatore a numerose conferenze e workshop internazionali e ha svolto attività seminariale su invito.

Ha ricevuto un Best Student Paper Award, come coautore, a una conferenza internazionale.

2) produzione scientifica

Oltre alla tesi di dottorato, presenta 5 lavori su riviste internazionali e 7 su volume.

L'attività di ricerca del candidato si concentra principalmente sull'ingegneria del software empirica.

Nel complesso l'attività scientifica del candidato è intensa e continuativa.

Per quanto sopra descritto la Commissione **ritiene** il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto **lo ammette** a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidata: **Noceti, Nicoletta**

1) titoli e curriculum

La candidata ha conseguito la laurea in Informatica e il dottorato di ricerca in Informatica dall'Università di Genova rispettivamente nel 2006 e nel 2010.

Dal 2010 è stata assegnista post-doc e dal 2018 ricercatrice a tempo determinato di tipo A sempre presso l'Università di Genova.

Ha svolto con continuità e intensità attività didattica e di supporto alla didattica a livello universitario pienamente riconducibili al settore scientifico disciplinare INF/01 ed è stata relatrice di tesi di laurea e prove finali.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali, anche ricoprendo ruoli di responsabilità.

Ha organizzato eventi scientifici, di orientamento e di divulgazione ed è stata guest editor per uno special issue per una IEEE transactions.

Ha collaborato con numerose imprese in attività di trasferimento tecnologico.

È stata relatore a numerose conferenze e workshop internazionali e ha svolto attività seminariale su invito.

Ha ricevuto un Best Paper Award a una conferenza internazionale, come coautrice. Ha ottenuto l'abilitazione scientifica, II fascia, nei settori INF/01 Informatica e ING-INF/05 Ingegneria Informatica.

2) produzione scientifica

Oltre alla tesi di dottorato, la candidata presenta 12 lavori su rivista.

L'attività di ricerca della candidata si è concentrata principalmente su computer vision, con particolare riguardo allo studio di metodi e modelli per l'analisi di sequenze di immagini.

Nel complesso l'attività scientifica della candidata è intensa e continuativa.

Per quanto sopra descritto la Commissione **ritiene** la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto **la ammette** a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: **Oneto, Luca**

1) titoli e curriculum

Il candidato ha conseguito la laurea in Ingegneria Elettronica e il dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica, Informatica, della Robotica e delle Telecomunicazioni dall'Università di Genova rispettivamente nel 2010 e nel 2014.

Dal 2014 è stato assegnista post-doc e dal 2016 ricercatore a tempo determinato di tipo A presso l'Università di Genova.

Ha svolto con continuità e intensità attività didattica a livello universitario pienamente riconducibili al settore scientifico disciplinare INF/01. È stato relatore di tesi di laurea e prove finali.

Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali e internazionali, anche ricoprendo ruoli di responsabilità.

Ha organizzato eventi scientifici.

Ha collaborato con imprese in attività di trasferimento tecnologico e risulta cofondatore di uno spin-off.

Ha svolto attività seminariale su invito.

Ha ottenuto l'abilitazione scientifica, II fascia, nei settori INF/01 Informatica e ING-INF/05 Ingegneria Informatica.

2) produzione scientifica

Oltre alla tesi di dottorato presenta 12 lavori su riviste internazionali.

L'attività di ricerca del candidato si concentra su machine learning.

Nel complesso l'attività scientifica del candidato è particolarmente intensa e continuativa.

Per quanto sopra descritto la Commissione **ritiene** il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto **lo ammette** a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidata: **Spalazzese, Romina**

1) titoli e curriculum

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica dall'Università de l'Aquila nel 2011.

Dal 2011 è stata assegnista post-doc presso l'Università de l'Aquila e dal 2014 Senior Lecturer presso la Malmö University (MAU).

Ha svolto con continuità e intensità attività di organizzazione della didattica e attività didattica pienamente riconducibili al settore scientifico disciplinare INF/01. È stata relatrice di tesi di laurea e di studenti di dottorato.

Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali e internazionali, anche ricoprendo ruoli di responsabilità.

Ha organizzato eventi scientifici.

Ha collaborato con molte imprese in attività di trasferimento tecnologico.

È stata relatrice a conferenze e workshop internazionali e ha svolto attività seminariale su invito.

Ha ricevuto due premi a conferenze internazionali, Best Reviewer Award ed Exceptional Reviewer Award, come revisore.

2) produzione scientifica

Oltre alla tesi di dottorato presenta 3 lavori su riviste internazionali e 9 su volume.

L'attività di ricerca della candidata si concentra sull'Internet delle Cose.

Nel complesso l'attività scientifica della candidata è continuativa.

Per quanto sopra descritto la Commissione **ritiene** la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto **la ammette** a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidata: **Tommasi, Tatiana**

1) titoli e curriculum

La candidata ha conseguito la laurea in Fisica dall'Università di Roma La Sapienza nel 2004 e il PhD in Electrical Engineering dall'EPFL nel 2013.

Dal 2014 è stata post-doc alla University of North Carolina (Chapel Hill) e alla KU (Leuven). È stata ricercatore a tempo determinato di tipo A all'Università di Roma nel 2016 e dal 2017 è all'Istituto Italiano di Tecnologia (Milano).

Ha svolto attività didattica e di supporto alla didattica a livello universitario pienamente riconducibili al settore scientifico disciplinare INF/01 ed è stata relatrice di tesi di laurea e prove finali.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali, anche ricoprendo ruoli di responsabilità.

Ha organizzato eventi scientifici ed è stata guest editor per uno special issue di JMLR.

Ha ricevuto un Best Paper Award e un Best Poster Award a conferenze internazionali, come coautrice. Ha ottenuto l'abilitazione scientifica, II fascia, nei settori INF/01 Informatica e ING-INF/05 Ingegneria Informatica.

2) produzione scientifica

Oltre alla tesi di dottorato presenta 9 lavori su riviste internazionali e 3 su volume.

L'attività di ricerca della candidata si concentra su machine learning e computer vision.

Nel complesso l'attività scientifica della candidata è continuativa e di qualità.

Per quanto sopra descritto la Commissione **ritiene** la candidata comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto **la ammette** a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, BIOINGEGNERIA, ROBOTICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 01/B1 INFORMATICA, SETTORE CONCORSUALE INF/01 INFORMATICA, D.R. N 3550 DEL 27/07/2018

Elenco dei candidati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica

Dott. Chessa, Manuela

Dott. Leotta, Maurizio

Dott. Noceti, Nicoletta

Dott. Oneto, Luca

Dott. Spalazzese, Romina

Dott. Tommasi, Tatiana

24 Gennaio 2019

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE