



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DIBRIS/SCUOLA POLITECNICA, SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE ING/INF-04 SETTORE CONCORSUALE 09/G1 D.R. N. 4963 DEL 19/6/2015

VERBALE DELLA 2^ SEDUTA

Il giorno 16/10/2015 alle ore 10 presso i locali dell'Università degli Studi di Genova, ha luogo 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.

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.

Ciascun Commissario prende atto dei curriculum presentati dai candidati, trasmessi dal Presidente per via telematica, e in modo particolare, dei titoli e delle pubblicazioni dichiarati dai medesimi sui quali fondare la valutazione preliminare.

Al termine della seduta la Commissione, all'unanimità, sulla base dei criteri e parametri predeterminati nella seduta del 9/10/2015 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**, ammessi a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica (allegato)

La commissione stabilisce che ciascun candidato ammesso, previa sua esplicita adesione, potrà essere presente alla discussione mediante collegamento telematico Skype.

La seduta è tolta alle ore 13 e la Commissione si aggiorna alle ore 10 del giorno 13/11/2015 presso il Dipartimento di Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi, DIBRIS, Via Opera Pia 13 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.

DATA 16/10/2015

IL PRESIDENTE

Michele Aicardi



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO A

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

Candidato: Chiara BERSANI

1) titoli e curriculum

La candidata ha conseguito la laurea in Ingegneria Informatica nel 2003, nonché il dottorato di ricerca in Scienze dei servizi per il trasporto e la logistica” nel 2007 congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Ha svolto attività di supporto alla didattica a livello universitario riconducibili al settore scientifico disciplinare ING/INF-04. Non ha svolto attività didattica come titolare di corsi inseriti in CdS triennali o magistrali. Ha svolto attività di ricerca come assegnista per circa 8 anni. Tali attività sono anche riconducibili alla partecipazione a progetti di ricerca regionali/interregionali.

2) produzione scientifica

La candidata, oltre la tesi di dottorato, ha prodotto diverse pubblicazioni di cui 9 su riviste internazionali, 11 pubblicazioni su atti di conferenze internazionali, 4 pubblicazioni su atti di conferenze nazionali e 2 capitoli di libro. Non tutte le pubblicazioni/sedi di pubblicazione sono pertinenti con il settore ING/INF-04.

La commissione ritiene discreto il curriculum della candidata.

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Fulvia Arin". The signature is fluid and cursive, written in a professional style.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO A

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

Candidato: Danilo BRUNO

1) titoli e curriculum

Il candidato ha conseguito la laurea in Fisica nel 1999 ed il dottorato di ricerca in “Matematica e Applicazioni” nel 2003, solo parzialmente congruenti con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

L'attività didattica svolta a livello universitario non è riconducibile al settore ING/INF-04. Ha svolto attività di ricerca come assegnista per circa 5 anni e come post-doc dal 2012 ad oggi. Tali attività sono solo parzialmente (anche dal punto di vista temporale) pertinenti con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

2) produzione scientifica

Il candidato, oltre la tesi di dottorato, ha prodotto diverse pubblicazioni di cui 14 su riviste internazionali, 13 pubblicazioni su atti di conferenze internazionali. Non tutte le pubblicazioni/sedi di pubblicazione sono pertinenti con il settore ING/INF-04.

La commissione ritiene discreto il curriculum del candidato anche se non sufficientemente pertinente al settore concorsuale oggetto della presente procedura.

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.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fulvio Airo'.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO A

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

Candidato: Hanane Dagdougui

1) titoli e curriculum

La candidata ha conseguito la laurea magistrale in Elettronica, Automatica ed Energetica dall'Università di Marrakech nel 2008, nonché il dottorato di ricerca congiuntamente dall'Università di Genova e ParisTech nel 2011, congruenti con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Ha svolto attività di supporto alla didattica a livello universitario riconducibili al settore scientifico disciplinare ING/INF-04. Non ha svolto attività didattica come titolare di corsi inseriti in CdS triennali o magistrali. Ha svolto attività di ricerca come assegnista per circa 1 anno e dal 2013 è Research Fellow al Dipartimento di Ingegneria Elettrica della Scuola Superiore di Tecnologia di Montreal dell'Università del Quebec, Canada. Tali attività sono anche riconducibili alla partecipazione a progetti di ricerca.

2) produzione scientifica

La candidata, oltre la tesi di dottorato, ha prodotto diverse pubblicazioni di cui 15 su riviste internazionali (di cui 1 in corso di pubblicazione), 12 pubblicazioni su atti di conferenze internazionali, e 1 libro. Quasi tutte le pubblicazioni/sedi di pubblicazione sono pertinenti con il settore ING/INF-04.

Anche in considerazione della giovane età accademica della candidata la commissione considera il suo curriculum ottimo.

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

ALLEGATO A

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

Candidato: Paolo FRASCA

1) titoli e curriculum

Il candidato ha conseguito la laurea in Ingegneria Matematica nel 2005, nonché il dottorato di ricerca in Matematica per le Scienze dell'Ingegneria nel 2009 congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Ha svolto attività di supporto alla didattica o codocente a livello universitario non tutta riconducibile al settore scientifico disciplinare ING/INF-04. Ha svolto alcune attività didattiche come titolare di corsi inseriti in CdS triennali o magistrali. Ha svolto attività di ricerca come assegnista per circa 5 anni. Dal 2013 è Assistant Professor all'Università di Twente. Le attività di ricerca sono anche riconducibili alla partecipazione a progetti di ricerca nazionali/internazionali.

2) produzione scientifica

Il candidato oltre la tesi di dottorato ha prodotto diverse pubblicazioni di cui 23 su riviste internazionali, 25 pubblicazioni su atti di conferenze internazionali, e altre 10 pubblicazioni di diverso carattere. Quasi tutte pubblicazioni/sedi di pubblicazione sono pertinenti con il settore ING/INF-04.

La commissione considera ottimo il curriculum del candidato anche se osserva una solo parziale pertinenza delle attività didattiche svolte con il settore ING/INF-04.

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.

Luigi Anon



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO A

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

Candidato: Mauro GAGGERO

1) titoli e curriculum

Il candidato ha conseguito la laurea in Ingegneria Elettronica nel 2005, nonché il dottorato di ricerca in Ingegneria Matematica e Simulazione nel 2010, congruenti con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Ha svolto attività di supporto alla didattica a livello universitario riconducibili al settore scientifico disciplinare ING/INF-04. Non ha svolto attività didattica come titolare di corsi inseriti in CdS triennali o magistrali. Ha svolto attività di ricerca come assegnista/contrattista per circa 3 anni e dal 2011 è ricercatore (prima a tempo determinato, ora indeterminato) presso il CNR. Tali attività sono anche riconducibili alla partecipazione a progetti di ricerca nazionali/regionali.

2) produzione scientifica

Il candidato, oltre la tesi di dottorato, ha prodotto diverse pubblicazioni di cui 14 su riviste internazionali, 25 pubblicazioni su atti di conferenze internazionali, 7 pubblicazioni su atti di conferenze nazionali, ed 2 capitoli di libri internazionali e 1 di libro nazionale. Tutte le pubblicazioni/sedi di pubblicazione sono pertinenti con il settore ING/INF-04.

La commissione considera ottimo il curriculum del candidato anche se osserva una solo marginale pertinenza delle attività didattiche svolte con il settore ING/INF-04.

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.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giulio Anon". The signature is written in a cursive, somewhat stylized script.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO A

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

Candidato: Giorgio Stefano GNECCO

1) titoli e curriculum

Il candidato ha conseguito la laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni nel 2004, nonché il dottorato di ricerca in “Matematica e Applicazioni” nel 2009 solo parzialmente congruenti con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

L'attività didattica di supporto e/o codocenza svolta a livello universitario è solo parzialmente riconducibile al settore ING/INF-04. Non ha svolto attività didattica come titolare di corsi inseriti in CdS triennali o magistrali. Ha svolto attività di ricerca come post-doc per circa 4 anni e dal 2013 è Ricercatore a Tempo determinato di tipo A presso IMT, Lucca. Tali attività sono anche riconducibili alla partecipazione a progetti di ricerca nazionali/internazionali.

2) produzione scientifica

Il candidato, oltre la tesi di dottorato, ha prodotto numerose pubblicazioni di cui 42 su riviste internazionali, 18 pubblicazioni su atti di conferenze internazionali/lecture notes, e 4 capitoli di libro. Non tutte le pubblicazioni/sedi di pubblicazione sono pertinenti con il settore ING/INF-04.

La commissione considera ottimo il curriculum del candidato anche se osserva una solo parziale pertinenza delle attività svolte con il settore ING/INF-04.

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.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fulvio Aron'. The signature is written in a cursive, flowing style.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO A

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

Candidato: Enrico SIMETTI

1) titoli e curriculum

Il candidato ha conseguito la laurea in Ingegneria Informatica nel 2008, nonché il dottorato di ricerca in Ingegneria Matematica e Simulazione nel 2012, congruenti con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Ha svolto attività didattica a livello universitario riconducibile al settore scientifico disciplinare ING/INF-04 sia di supporto che come titolare di corsi inseriti in CdS triennali o magistrali. Ha svolto attività di ricerca come assegnista per circa 2 anni e dal 2014 è Ricercatore a Tempo determinato di tipo A presso il DIBRIS. Tali attività sono anche riconducibili alla partecipazione a numerosi progetti di ricerca nazionali/internazionali.

2) produzione scientifica

Il candidato, oltre la tesi di dottorato, ha prodotto diverse pubblicazioni di cui 8 su riviste internazionali, 31 pubblicazioni su atti di conferenze internazionali, e 3 capitoli di libro. Tutte le pubblicazioni/sedi di pubblicazione sono pertinenti con il settore ING/INF-04.

Anche in considerazione della giovane età accademica del candidato, la commissione considera il suo curriculum ottimo.

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.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giulio Anon". The signature is fluid and cursive, written in a professional style.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO A

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

Candidato: Silvia SIRI

1) titoli e curriculum

La candidata ha conseguito la laurea in Ingegneria Gestionale nel 2002, nonché il dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione, congruenti con il settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Ha svolto una notevole attività didattica a livello universitario riconducibili al settore scientifico disciplinare ING/INF-04 sia come supporto che come titolare di corsi inseriti in CdS triennali o magistrali. Ha svolto attività di ricerca come assegnista per circa 9 anni. Tali attività sono anche riconducibili alla partecipazione a progetti di ricerca nazionali/internazionali.

2) produzione scientifica

La candidata, oltre la tesi di dottorato, ha prodotto diverse pubblicazioni di cui 18 su riviste internazionali, 63 pubblicazioni su atti di conferenze internazionali (di cui 5 accettati ma non ancora pubblicati al momento della presentazione della domanda), e 2 pubblicazioni su atti di conferenze nazionali. Tutte le pubblicazioni/sedi di pubblicazione sono pertinenti con il settore ING/INF-04.

La commissione considera ottimo il suo curriculum

Per quanto 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 PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DIBRIS/SCUOLA POLITECNICA, SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE ING/INF-04 SETTORE CONCORSUALE 09/G1 D.R. N. 4963 DEL 19/6/2015

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

Dott.ssa DAGDOUGUI Hanane

Dott. FRASCA Paolo

Dott. GAGGERO Mauro

Dott. GNECCO Giorgio Stefano

Dott. SIMETTI Enrico

Dott.ssa SIRI Silvia

Data

16/10/2015

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

Michele Aicardi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Michele Aicardi'. The signature is written in a cursive, flowing style with some loops and flourishes.