



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 ECONOMIA (DIEC) SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE MAT09 SETTORE CONCORSUALE 01/A6 D.R. N 872 DEL 1-3-2019.

VERBALE DELLA 2^ SEDUTA

Il giorno 23 maggio 2019 alle ore 14.30 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.

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 maggio 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 (allegato).

La seduta è tolta alle ore 18 e la Commissione si aggiorna alle ore 11 del giorno 13 giugno 2019 presso il Dipartimento di Economia (DIEC), Aula CENPRO, in Via Vivaldi 5, 16126 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.

23 maggio 2019

IL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Franca Sciomachen



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO A

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

Candidato: Nicola Bianchessi

Titoli e Curriculum

Nato il 21.12.1976, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Informatica nel 2006 presso l'Università degli Studi di Milano. Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia nel Settore Concorsuale A1/06 – Ricerca Operativa nel 2017. Da luglio 2018 è Ricercatore Universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30.12.2010, n. 240 nel Settore Scientifico Disciplinare INF/01 – Informatica presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Milano. Dopo il dottorato, ha ottenuto numerosi incarichi di collaborazione e assegni di ricerca presso il Dipartimento di Metodi Quantitativi dell'Università di Brescia. È stato inoltre Research Associate presso Università estere per un periodo complessivo di tre anni. Ha inoltre partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e due internazionali. Ha tenuto numerosi interventi in conferenze internazionali.

Ha svolto un'intensa e continuativa attività di supporto alla didattica in corsi del settore scientifico disciplinare MAT/09.

Produzione scientifica

Le 15 pubblicazioni presentate dal candidato riguardano principalmente problemi di vehicle routing e lo sviluppo di algoritmi di tipo Branch & Cut and Branch & Branch & Price per la loro risoluzione e sono pienamente congruenti con le tematiche di ricerca del settore concorsuale oggetto della presente procedura. Tenendo conto dell'originalità, del rigore metodologico, dell'impatto e della rilevanza scientifica della collocazione editoriale, tali pubblicazioni risultano complessivamente di ottimo livello. Si osserva che il numero di pubblicazioni del candidato negli ultimi 5 anni è molto buono e che l'indice di Hirsch (fonte Scopus) negli ultimi 5 anni è 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.

Candidato: Antonio Candelieri

Titoli e Curriculum

Nato il 20.07.1979, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ricerca Operativa presso l'Università della Calabria nel 2010. Dal novembre 2016 è Ricercatore Universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30.12.2010, n. 240 nel Settore Scientifico Disciplinare INF/01 – Informatica presso il Dipartimento di Informatica, Sistemi e Comunicazione dell'Università di Milano-Bicocca. Dopo il dottorato, ha svolto vari anni di attività di ricerca occupando posizioni a termine in Università e Centri di Ricerca Nazionali. Ha inoltre partecipato a numerosi progetti di ricerca relativi a programmi co-finanziati, anche Europei.

Ha svolto attività di supporto alla didattica in corsi ed è titolare di tre insegnamenti su tematiche riconducibili al settore scientifico disciplinare MAT09. È inoltre stato relatore di una tesi di dottorato.

Produzione scientifica

Le 15 pubblicazioni presentate riguardano principalmente problemi applicativi di sicuro interesse per il settore scientifico disciplinare MAT/09, anche se la sede editoriale non è sempre di pertinenza per il settore. Tenendo conto dell'originalità, del rigore metodologico, dell'impatto e della rilevanza scientifica della collocazione editoriale, tali pubblicazioni risultano complessivamente di livello discreto. Si osserva che il numero di pubblicazioni del candidato negli ultimi 5 anni è molto buono e che l'indice di Hirsch (fonte Scopus) negli ultimi 5 anni è ottimo.

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: Carmine Cerrone

Titoli e Curriculum

Nato il 20.12.1980 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ricerca Operativa presso l'Università della Calabria nel 2010. Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia nel Settore Concorsuale A1/06 – Ricerca Operativa nel 2018. Da aprile 2016 è Ricercatore Universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30.12.2010, n. 240 nel Settore Scientifico Disciplinare A1/A6 presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise. Ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca regionali e nazionali e ad un progetto Europeo. Ha tenuto numerosi interventi in conferenze internazionali.

È stato titolare di 4 insegnamenti del settore scientifico disciplinare MAT/09 e ha svolto una consistente attività di supporto alla didattica.

Produzione scientifica

Le 15 pubblicazioni presentate riguardano principalmente problemi di ottimizzazione combinatoria e metodi risolutivi di tipo meta-euristico e sono pienamente congruenti con le tematiche di ricerca del settore concorsuale oggetto della presente procedura. Tenendo conto dell'originalità, del rigore metodologico, dell'impatto e della rilevanza scientifica della collocazione editoriale, tali pubblicazioni risultano complessivamente di livello molto buono. Il candidato presenta inoltre la tesi di dottorato pienamente coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare MAT/09. Si osserva che il numero di pubblicazioni del candidato negli ultimi 5 anni è ottimo e che l'indice di Hirsch (fonte Scopus) negli ultimi 5 anni è eccellente.

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.

Candidato: Michele Ciavotta

Titoli e Curriculum

Nato il 27.01.1980, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Informatica e Automazione nel 2008 presso l'Università Roma Tre. Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia nel Settore Concorsuale A1/06 – Ricerca Operativa nel 2017. Dal 2017 è Ricercatore Universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30.12.2010, n. 240 nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni– presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione dell'Università degli Studi di Milano, Bicocca. Dopo il dottorato, è stato Research Associate in Università estere per un periodo complessivo di oltre 4 anni. È stato assegnista di ricerca per più di 3 anni presso il Dipartimento di Elettronica, Informatica e

Bioingegneria del Politecnico di Milano. È stato relatore di 3 tesi di dottorato. Ha inoltre partecipato a numerosi progetti di ricerca Europei anche in qualità di Work Package Leader. È stato membro del Comitato di Programma in diverse conferenze internazionali.

Ha svolto una discreta attività di supporto alla didattica in insegnamenti del settore scientifico disciplinare MAT/09.

Produzione scientifica

Le 15 pubblicazioni presentate dal candidato riguardano principalmente problemi di scheduling anche multi-obiettivo, qualità del servizio nel cloud computing, sistemi multi-cloud. Non tutte le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche di ricerca del settore concorsuale oggetto della presente procedura. Tenendo conto dell'originalità, del rigore metodologico, dell'impatto e della rilevanza scientifica della collocazione editoriale, tali pubblicazioni risultano complessivamente di livello buono. Si osserva che il numero di pubblicazioni del candidato negli ultimi 5 anni è buono e che l'indice di Hirsch (fonte Scopus) negli ultimi 5 anni è molto buono.

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.

Candidato: Luigi Di Puglia Pugliese

Titoli e Curriculum

Nato il 06.03.1983, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ricerca Operativa nel 2011 presso l'Università della Calabria. Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia nel Settore Concorsuale A1/06 – Ricerca Operativa nel 2017. Da aprile 2016 è Ricercatore Universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30.12.2010, n. 240 nel Settore Scientifico Disciplinare MAT/09 – Ricerca Operativa presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG) dell'Università della Calabria e da aprile 2019 ha ottenuto il rinnovo del contratto per altri due anni. Dopo il dottorato, ha svolto due anni come assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Elettronica, Informatica e Sistemistica, dell'Università della Calabria ed altri due presso il DIMEG. Nel 2016, ha svolto un breve periodo di ricerca all'estero. Ha inoltre partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e uno internazionale. Ha tenuto numerosi interventi in conferenze internazionali.

Ha svolto un'intensa e continuativa attività di supporto alla didattica in corsi del settore scientifico disciplinare MAT/09 ed è stato titolare di 3 insegnamenti.

Produzione scientifica

Le 15 pubblicazioni presentate riguardano principalmente problemi di green vehicle routing, spanning tree multi-obiettivo e metodologie risolutive per varianti dello Steiner tree, problemi di resource-constrained project scheduling e di cammino minimo con vincoli di risorsa anche in condizioni di incertezza. Tutte le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche di ricerca del settore concorsuale oggetto della presente procedura. Tenendo conto dell'originalità, del rigore metodologico, dell'impatto e della rilevanza scientifica della collocazione editoriale, tali pubblicazioni risultano complessivamente di livello molto buono. Il candidato presenta inoltre la tesi di dottorato pienamente coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare MAT/09. Si osserva che il numero di pubblicazioni del candidato negli ultimi 5 anni è molto buono e che l'indice di Hirsch (fonte Scopus) negli ultimi 5 anni è buono.

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.

Candidato: Mauro Gaggero

Titoli e Curriculum

Nato il 08.12.1981, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Matematica e Simulazione presso l'Università degli Studi di Genova nel 2010. Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia nel Settore Concorsuale A1/06 – Ricerca Operativa nel 2017. Da aprile 2014 è ricercatore a tempo indeterminato presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). Da marzo 2011 a marzo 2014 è stato ricercatore a tempo determinato (ai sensi dell'art. 23 del D.P.R. 171/1991) presso l'Istituto di Studi sui Sistemi Intelligenti per l'Automazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-ISSIA). Prima e durante il dottorato ha ottenuto numerosi incarichi di collaborazione e assegni di ricerca sia CNR che universitari. È stato responsabile di 3 progetti di ricerca nazionali e uno internazionale, e ha inoltre partecipato a numerosi progetti ricerca nazionali e internazionali. È vincitore di un premio giovani ricercatori CNR. Ha tenuto numerosi interventi in conferenze internazionali. È membro del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in Ingegneria dei Modelli, delle Macchine e dei Sistemi per l'Energia, l'Ambiente e i Trasporti dell'Università degli Studi di Genova. È stato relatore di una tesi di dottorato. Ha svolto un'intensa e continuativa attività didattica in qualità di professore a contratto per numerosi insegnamenti del settore scientifico disciplinare MAT/09 presso l'Università degli Studi di Genova ed è stato titolare di due corsi di dottorato. Intensa anche l'attività di supporto alla didattica.

Produzione scientifica

Le 15 pubblicazioni presentate riguardano principalmente problemi di ottimizzazione dinamica o a stadi decisionali, ottimizzazione di terminali intermodali portuali anche con approcci a controllo predittivo, problemi di ottimizzazione robusta per la gestione ottimale del trasporto di merci in reti di distribuzione multi-prodotto. Non tutte le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche di ricerca del settore concorsuale oggetto della presente procedura. Tenendo conto dell'originalità, del rigore metodologico, dell'impatto e della rilevanza scientifica della collocazione editoriale tali pubblicazioni risultano complessivamente di livello buono. Il candidato presenta inoltre la tesi di dottorato il cui argomento non è pienamente coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare MAT/09. Si osserva che il numero di pubblicazioni del candidato negli ultimi 5 anni è buono e che l'indice di Hirsch (fonte Scopus) negli ultimi 5 anni è molto buono.

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.

Candidato: Gianfranco Guastaroba

Titoli e Curriculum

Nato il 9.06.1977, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Metodi Computazionali per le Previsioni e Decisioni Economiche Finanziarie nel 2010 presso l'Università degli Studi di Bergamo. Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia nel Settore Concorsuale A1/06 – Ricerca Operativa nel 2017. Da settembre 2017 è Ricercatore Universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30.12.2010, n. 240 nel Settore Scientifico Disciplinare MAT/09 – Ricerca Operativa presso il Dipartimento di Economia e Management dell'Università degli Studi di Brescia. Dopo il dottorato, ha ottenuto numerosi incarichi di collaborazione e assegni di ricerca presso il Dipartimento di Metodi Quantitativi e il Dipartimento di Economia e Management dell'Università di Brescia. Nel 2009 ha conseguito il titolo Master of Philosophy in Mathematics Research presso la Brunel University, West London, UK. È stato visiting researcher per due volte per un periodo complessivo di qualche mese all'estero. Ha inoltre partecipato ad alcuni progetti nazionali ed è co-responsabile per la sede di Brescia di un progetto regionale. Ha tenuto numerosi interventi in conferenze internazionali, è stato nel comitato organizzatore di alcuni convegni internazionali e di una scuola di dottorato internazionale.

Ha svolto un'intensa e continuativa attività di supporto alla didattica in insegnamenti del settore scientifico disciplinare MAT/09.

Produzione scientifica

Le 15 pubblicazioni presentate dal candidato riguardano principalmente problemi di ottimizzazione di portafoglio e index tracking, sviluppo di algoritmi general purpose (Kernel Search) applicati a diversi problemi di ottimizzazione combinatoria, problemi di vehicle e arc routing. Tutte le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche di ricerca del settore concorsuale oggetto della presente procedura. Tenendo conto dell'originalità, del rigore metodologico, dell'impatto e della rilevanza scientifica della collocazione editoriale, tali pubblicazioni risultano complessivamente di livello molto buono. Il candidato presenta inoltre la tesi di dottorato pienamente coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare MAT/09. Si osserva che il numero di pubblicazioni del candidato negli ultimi 5 anni è buono e che l'indice di Hirsch (fonte Scopus) negli ultimi 5 anni è 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.

Candidato: Pierre Hosteins

Titoli e Curriculum

Nato il 01.05.1981, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Service de Physique Théorique presso il Commissariato all'Energia Atomica (CEA), Francia nel 2008. Da settembre 2017 è Chargé de Recherche all'Istituto Francese delle Scienze e Tecniche delle Reti di Trasporto (IFSTTAR Lille, Francia). Dopo il dottorato, ha ottenuto numerosi incarichi di ricerca in alcune università italiane (assegni di ricerca) e diverse estere per un periodo totale di quasi otto anni. Ha partecipato a diversi progetti regionali italiani e internazionali e ad un progetto europeo. Ha tenuto numerosi interventi in conferenze internazionali. Ha svolto una discreta attività di supporto alla didattica in corsi del settore scientifico disciplinare MAT/09, ed è stato titolare di un insegnamento a livello master.

Produzione scientifica

Le 8 pubblicazioni presentate riguardano principalmente problemi di scheduling multi-obiettivo e varianti di problemi di vehicle routing. Le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche di ricerca del settore concorsuale oggetto della presente procedura. Tenendo conto dell'originalità, del rigore metodologico, dell'impatto e della rilevanza scientifica della collocazione editoriale, tali pubblicazioni risultano complessivamente di livello molto buono. Si osserva che il numero di pubblicazioni del candidato negli ultimi 5 anni è buono e che l'indice di Hirsch (fonte Scopus) negli ultimi 5 anni è buono.

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: Paolo Landa

Titoli e Curriculum

Nato il 21.10.1978, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Economia applicata e metodi quantitativi nell'aprile 2014 presso l'Università degli Studi di Genova. Da gennaio 2018 è ricercatore universitario in Economia sanitaria (livello F) presso la University of Exeter Medical School (Regno Unito), dove precedentemente è stato per due anni ricercatore di economia sanitaria, livello E. Ha svolto diverse attività come programmatore e assistente alla ricerca. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca e attività di consulenze.

Produzione scientifica

Le 6 pubblicazioni presentate da candidato riguardano principalmente problemi di ottimizzazione legati all'health care. Tenendo conto dell'originalità, del rigore metodologico, dell'impatto e della rilevanza scientifica della collocazione editoriale, tali pubblicazioni risultano complessivamente di livello discreto. Si osserva che il numero di pubblicazioni del candidato negli ultimi 5 anni è discreto e che l'indice di Hirsch (fonte Scopus) negli ultimi 5 anni è buono.

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: Simona Mancini

Titoli e Curriculum

Nata il 30.08.1983, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Informatica e Ingegneria dei Sistemi presso il Politecnico di Torino nel 2011. Dopo il dottorato è stata assegnista di ricerca presso il Politecnico di Torino per oltre quattro anni. Da dicembre 2015 a dicembre 2018 è stata Ricercatore Universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30.12.2010, n. 240 nel Settore Scientifico Disciplinare, in Ricerca Operativa presso l'Università di Cagliari. Ha inoltre partecipato a tre progetti di ricerca nazionali e regionali e ha svolto periodi ricerca all'estero per un totale di alcuni mesi. Ha tenuto numerosi interventi in conferenze internazionali.

È stata titolare di 3 insegnamenti del settore scientifico disciplinare MAT/09 e di un corso di dottorato ed ha svolto attività di supporto alla didattica per tre anni.

Produzione scientifica

Le 15 pubblicazioni presentate riguardano principalmente varianti di problemi di vehicle routing e sviluppo di algoritmo risolutivi e sono pienamente congruenti con le tematiche di ricerca del settore concorsuale oggetto della presente procedura. Tenendo conto dell'originalità, del rigore metodologico, dell'impatto e della rilevanza scientifica della collocazione editoriale, tali pubblicazioni risultano complessivamente di livello buono. La candidata presenta inoltre la tesi di dottorato pienamente coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare MAT/09. Si osserva che il numero di pubblicazioni del candidato negli ultimi 5 anni è molto buono e che l'indice di Hirsch (fonte Scopus) negli ultimi 5 anni è buono.

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: Andrea Raiconi

Titoli e Curriculum

Nato il 20.07.1981, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ricerca Operativa presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2009. Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia nel Settore Concorsuale A1/06 – Ricerca Operativa nel 2018. Dopo il dottorato ha ottenuto assegni di ricerca per oltre sei anni. Ha partecipato a due progetti di ricerca nazionali e ha svolto alcuni periodi di ricerca all'estero per oltre 5 mesi. Ha tenuto numerosi interventi in conferenze internazionali.

È stato titolare di tre insegnamenti del settore scientifico disciplinare MAT/09.

Produzione scientifica

Le 15 pubblicazioni presentate riguardano principalmente problemi di ottimizzazione combinatoria su reti e metodologie risolutive di tipo esatto e euristico e sono pienamente congruenti con le tematiche di ricerca del settore concorsuale oggetto della presente procedura. Tenendo conto dell'originalità, del rigore metodologico, dell'impatto e della rilevanza scientifica della collocazione editoriale, tali pubblicazioni

risultano complessivamente di livello buono. Il candidato presenta inoltre la tesi di dottorato pienamente coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare MAT/09. Si osserva che il numero di pubblicazioni del candidato negli ultimi 5 anni è molto buono e che l'indice di Hirsch (fonte Scopus) negli ultimi 5 anni è molto buono.

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.



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 ECONOMIA (DIEC) SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE MAT09 SETTORE CONCORSUALE 01/A6 D.R. N 872 DEL 1-3-2019.

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

Dott. Nicola Bianchessi

Dott. Carmine Cerrone

Dott. Michele Ciavotta

Dott. Luigi Di Puglia Pugliese

Dott. Mauro Gaggero

Dott. Gianfranco Guastaroba

23 maggio 2019

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

Prof.ssa Anna Franca Sciomachen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Anna Sciomachen', written over the printed name of the professor.