



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Procedura di selezione a n. 2 posti di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 360 del 07.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 32 del 23.04.2021
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni"

Verbale 2

Alle ore 9:00 del giorno 8 settembre 2021 si riunisce, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione a n. 2 posti di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 09/H1, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni".

La commissione prende visione delle domande presentate dai candidati con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n. 13 (tredici).

Esaminate le generalità dei medesimi candidati, ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso, nei confronti dei candidati, e che non sussistono le altre condizioni indicate dall'articolo 51 e 52 del Codice di Procedura Civile. Ciascun Commissario dichiara inoltre di non ravvisare alcuna situazione di potenziale conflitto di interessi con i candidati, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

La Commissione prende atto che in data 8 settembre 2021 la candidata Angela LOCORO ha inviato all'ufficio competente comunicazione di rinuncia alla procedura di selezione (protocollo n. 117943).

La Commissione quindi passa ad un attento esame della documentazione presentata dai candidati sulla piattaforma informatica. I commissari, dopo aver preso visione dei lavori presentati, constatano che non vi sono lavori in collaborazione con il/i candidato/i della presente procedura.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare di ciascun candidato, corredata da un motivato giudizio analitico sui relativi titoli, curriculum e produzione scientifica (compresa la tesi di dottorato), secondo i criteri stabiliti con D.M. 25.05.2011, n. 243 e riportati nell'art. 10 del Bando di indizione della presente procedura (**Allegato 2/B**).

La Commissione interrompe la seduta telematica alle ore 13:00 e decide di riconvocarsi alle ore 17:00 del 9 settembre 2021 con modalità telematica.

La Commissione riprende la seduta con modalità telematica alle ore 17:00 del 9 settembre 2021 e continua quindi la valutazione preliminare di ciascun candidato.

A seguito della valutazione preliminare di cui all'Allegato 2/B, i candidati comparativamente più meritevoli ammessi alla discussione sono (in ordine alfabetico):



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di selezione a n. 2 posti di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 360 del 07.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 32 del 23.04.2021
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 “Sistemi di elaborazione delle informazioni”

Emanuele BELLINI

Daniela BRIOLA

Fabio D'ANDREAGIOVANNI

Andrea LOREGGIA

Simone MELZI

Enrico SCALA

La Commissione, secondo quanto disposto dall'art. 7 del “Regolamento di Ateneo per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2020”, stabilisce che la data per la discussione pubblica è fissata per il giorno 29 settembre alle ore 14:30 in modalità telematica mediante Google Meet, con accesso al link meet.google.com/vve-frap-pxf

La Commissione si riconvoca per il giorno 29 settembre alle ore 14:00 in via telematica per il proseguimento dei lavori.

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione. I Commissari, dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Alfonso Emilio Gerevini, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 20:00.

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Alfonso Emilio Gerevini



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di selezione a n. 2 posti di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 360 del 07.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 32 del 23.04.2021
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 “Sistemi di elaborazione delle informazioni”

Allegato 2/B
***Valutazione preliminare e giudizio
analitico su titoli, curriculum e produzione
scientifica dei candidati***

Candidato Emanuele BELLINI

Il candidato è RTD-A da Agosto 2020 presso l'Università della Campania Vanvitelli. Ha conseguito il dottorato di ricerca in *Telematics and Information Society* nel 2012 presso l'Università di Firenze. È stato titolare di tre assegni di ricerca presso l'Università di Firenze per un totale di 9 anni, di tre posizioni da ricercatore senior in consorzi e fondazioni, e Visiting Research Fellow in Università e centri di ricerca ad Abu Dhabi per un totale di 7 mesi. E' stato chair di numerosi eventi, inclusi workshop e conferenze internazionali. Ha svolto alcune presentazioni su invito. E' stato coordinatore di un progetto H2020 e principal investigator di altri 4 progetti, di cui 1 europeo (H2020), e WP/task leader di 10 progetti, di cui 7 europei. Ha coordinato e partecipato a due gruppi di lavoro incentrati su resilienza. E' stato associate editor o membro dell'Editorial Board di 3 riviste internazionali, ed è stato guest o co-editor di 5 issues. Ha ricevuto il premio IEEE TC Homeland Security Outstanding Service Award. Ha svolto ampia attività didattica in vari insegnamenti universitari presso l'Università della Campania e l'Università di Firenze per 7 anni accademici. E' stato relatore o co-relatore di 3 tesi di laurea presso l'Università di Firenze. I titoli riportati nel curriculum del candidato ottengono complessivamente una valutazione molto buona. Ha pubblicato 17 articoli su rivista, 31 su atti di conferenze, 5 in capitoli di libro, e 9 in workshop. Le pubblicazioni e l'attività scientifica svolta sono parzialmente congruenti con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. Considerate originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza con il settore concorsuale, rilevanza scientifica della collocazione editoriale, apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, complessivamente la produzione scientifica è valutata buona.

La Commissione apprezza il profilo del candidato e lo colloca in posizione preminente per i posti da ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura.

A seguito del giudizio sopra espresso il candidato è ammesso alla discussione.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di selezione a n. 2 posti di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24,
comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 360 del 07.04.2021, pubblicato
sulla G.U. n. 32 del 23.04.2021
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 “Sistemi di elaborazione
delle informazioni”

Candidata Daniela BRIOLA

La candidata è tecnologo da Settembre 2020 presso il Dipartimento DISCO dell'Università di Milano Bicocca. Ha conseguito il dottorato di ricerca in *Informatica e Scienze dell'Informazione* nel 2011 presso l'Università di Genova, con una tesi dal titolo *Negotiation in Multiagent Systems: Protocols, Ontologies and Applications*. E' stata titolare di una posizione RTD-A per 5 anni presso l'Università di Milano Bicocca, ed assegnista di ricerca dal 2011 al 2015 presso l'Università di Genova. Ha svolto due visite presso istituzioni estere per circa 3 mesi complessivi. E' stata responsabile scientifico di unità di ricerca all'interno di un progetto europeo ERC, e WP leader di 2 progetti, di cui 1 nazionale ed 1 in collaborazione con aziende. E' stata membro del comitato di programma di numerose conferenze internazionali. E' stata co-chair o co-organizzatrice di 6 eventi, inclusi workshop e conferenze internazionali. E' stata membro dell'Editorial Board di 1 rivista internazionale, ed è stata guest co-editor di 5 issues. Ha ricevuto 1 premio per il miglior articolo scientifico ad una conferenza internazionale. Ha svolto 4 presentazioni o tutorial su invito in università italiane ed estere. Ha partecipato a diversi gruppi di ricerca italiani ed internazionali, ed in collaborazione con industrie. Ha tenuto 1 insegnamento come docente ufficiale presso l'Università dell'Insubria, 1 come co-docente in un corso di Dottorato in “Advanced Distributed Systems Development with Multiagent Systems” presso l'Università di Milano Bicocca, ed ha svolto ampia attività di laboratorio e di esercitazioni in altri insegnamenti (Università di Milano Bicocca ed Università di Genova). E' attualmente co-relatrice di due tesi di dottorato presso Università di Milano Bicocca, ed è stata relatrice o co-relatrice di numerose tesi di laurea presso l'Università di Milano Bicocca e l'Università di Genova. I titoli riportati nel curriculum della candidata ottengono complessivamente una valutazione molto buona. Ha pubblicato 11 articoli su rivista, e 28 su atti di conferenze o in workshop, sia nazionali che internazionali. Le pubblicazioni e l'attività scientifica svolta sono totalmente congruenti con il settore disciplinare scientifico ING-INF/05. Considerate originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza con il settore concorsuale, rilevanza scientifica della collocazione editoriale, apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, complessivamente la produzione scientifica è valutata buona.

La Commissione apprezza il profilo del candidato e lo colloca in posizione preminente per i posti da ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura.

A seguito del giudizio sopra espresso il candidato è ammesso alla discussione.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di selezione a n. 2 posti di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 360 del 07.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 32 del 23.04.2021
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 “Sistemi di elaborazione delle informazioni”

Candidato Fabio D'ANDREAGIOVANNI

Il candidato è “Chargé de Recherche” da Ottobre 2016 presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche Francese. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Ricerca Operativa nel 2010 presso l'Università “Sapienza” di Roma, con una tesi dal titolo *Pure 0-1 Programming approaches to Wireless Network Design*. Ha avuto numerose posizioni in istituzioni nazionali ed internazionali, come lecturer e posizioni equivalenti a ricercatore a tempo determinato, è stato Visiting Research Scholar presso Columbia University (New York) per tre mesi durante il periodo del dottorato, e ricercatore in visita numerose volte in istituzioni nazionali ed internazionali. Ha ricevuto diversi premi, tra cui 5 per il miglior articolo scientifico in conferenze internazionali, e 3 per le tesi di Laurea Magistrale e di dottorato. E' stato PI di 4 progetti, di cui 1 finanziato da Cisco, ed ha contribuito in diversi altri progetti. E' stato membro dell'Editorial Board di 4 riviste internazionali, di cui 1 in ambito informatico, Topic Editor per 1 rivista internazionale, ed è stato editor di 3 volumi LNCS. E' stato Workshop chair ed organizzatore di 2 workshop internazionali, Stream chair ed Organizzatore di diversi eventi, e nell'Organizing Committee di 2 conferenze internazionali (come Publication e Publicity chair). Inoltre, è stato membro del comitato di programma per numerose conferenze e workshop. Ha tenuto numerosi seminari su invito in istituzioni nazionali ed internazionali. Ha svolto ampia attività didattica in vari insegnamenti universitari presso istituzioni italiane ed internazionali. E' stato relatore e co-relatore di diverse tesi di dottorato, di tesi di laurea, e tutor di posizioni di postdoc, presso istituzioni italiane ed internazionali. I titoli riportati nel curriculum del candidato ottengono complessivamente una valutazione molto buona. Ha pubblicato 25 articoli su rivista, 34 su atti di conferenze, 1 in contributo in volume, ed 1 monografia. Le pubblicazioni e l'attività scientifica svolta sono parzialmente congruenti con il settore disciplinare scientifico ING-INF/05. Considerate originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza con il settore concorsuale, rilevanza scientifica della collocazione editoriale, apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, complessivamente la produzione scientifica è valutata buona.

La Commissione apprezza il profilo del candidato e lo colloca in posizione preminente per i posti da ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura.

A seguito del giudizio sopra espresso il candidato è ammesso alla discussione.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di selezione a n. 2 posti di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 360 del 07.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 32 del 23.04.2021
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 “Sistemi di elaborazione delle informazioni”

Candidato Matteo DELL'AMICO

Il candidato è ricercatore presso EURECOM (Francia) dal 2020, Francia. Ha conseguito il dottorato di ricerca in *Scienze e Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione* nel 2008 presso l'Università di Genova, con una tesi dal titolo *Exploiting Social Networks in Robust P2P Applications*. È stato titolare di un assegno di ricerca presso Università di Genova, Ricercatore presso EURECOM (dal 2008 al 2014), Principal Researcher e Senior Principal Researcher presso Symantech research labs (Francia). Ha partecipato all'organizzazione di numerose conferenze internazionali e workshop come membro del comitato tecnico di programma. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca tra cui un ERC, un FP7, un MIUR, due EPSRC (UK) ed un ANR (Francia). E' stato leader di work-package per il progetto FP7 BigFoot. E' titolare di nove brevetti US ed ha partecipato alla ricerca che ha portato alla formazione della spin-off CyberCube. Nel 2020 ha svolto attività didattica presso l'Università di Genova come co-docente di 1 insegnamento universitario (36 ore). Ha inoltre svolto attività didattica in qualità di teaching assistant per 5 insegnamenti. E' stato supervisore di 1 tesi di laurea presso EURECOM e co-supervisore di 1 studente di dottorato presso EURECOM. I titoli riportati nel curriculum del candidato ottengono complessivamente una valutazione buona. Ha pubblicato 8 articoli su rivista e 36 su convegni con revisione tra pari. Le pubblicazioni e l'attività scientifica svolta sono totalmente congruenti con il settore disciplinare scientifico ING-INF/05. Considerate originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza con il settore concorsuale, rilevanza scientifica della collocazione editoriale, apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, complessivamente la produzione scientifica è valutata buona.

La Commissione, pur apprezzando il percorso intrapreso dal candidato, considera che il suo profilo non si collochi in posizione preminente per i posti da ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura.

A seguito del giudizio sopra espresso il candidato non è ammesso alla discussione.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di selezione a n. 2 posti di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 360 del 07.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 32 del 23.04.2021
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 “Sistemi di elaborazione delle informazioni”

Candidato Marco Luigi DELLA VEDOVA

Il candidato è RTD-A da Ottobre 2019 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore. Precedentemente, ha beneficiato della stessa posizione per 5 anni. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica, Informatica ed Elettrica nel 2013 presso l'Università di Pavia, con una tesi dal titolo *Real-Time Physical Systems and Electric Load Scheduling*. È stato titolare di 1 assegno di ricerca presso l'Università di Pavia per 22 mesi, e Visiting Student Researcher presso UC-Berkeley, California, USA, per 9 mesi. Ha svolto alcuni incarichi istituzionali presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore. Ha ricevuto 3 premi per il miglior articolo scientifico a conferenze internazionali, di cui uno relativo agli “short” papers, ed un altro all'interno di una competizione di Robotica simulata. Ha ricevuto un premio per la sua tesi di dottorato dall'Ordine degli Ingegneri di Bergamo e il premio Arturo Schena per la sua tesi di laurea specialistica. E' stato relatore di numerose tesi di laurea presso l'Università di Pavia e l'Università Cattolica del Sacro Cuore. Ha svolto diverse presentazioni e tenuto seminari in eventi ed in istituzioni, anche internazionali. Ha svolto ampia attività didattica in vari insegnamenti universitari presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore a partire dall'a.a. 2014/15. I titoli riportati nel curriculum del candidato ottengono complessivamente una valutazione buona. Ha pubblicato 8 articoli su rivista, 19 su atti di conferenze, e 2 in capitoli di libro. Le pubblicazioni e l'attività scientifica svolta sono parzialmente congruenti con il settore disciplinare scientifico ING-INF/05. Considerate originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza con il settore concorsuale, rilevanza scientifica della collocazione editoriale, apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, complessivamente la produzione scientifica è valutata discreta.

La Commissione, pur apprezzando il percorso intrapreso dal candidato, considera che il suo profilo non si collochi in posizione preminente per i posti da ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura.

A seguito del giudizio sopra espresso il candidato non è ammesso alla discussione.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di selezione a n. 2 posti di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 360 del 07.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 32 del 23.04.2021
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 “Sistemi di elaborazione delle informazioni”

Candidato Pierpaolo DONDIO

Il candidato è Lecturer in *Computer Science* presso TU-Dublin, School of Computer Science da gennaio 2010. Ha conseguito il dottorato di ricerca in *Computer Science* presso il Trinity College di Dublino con una tesi dal titolo *Trust as a Form of Defeasible Reasoning*. E' stato lecturer al Waterford Institute of Technology per 7 mesi, post-doctoral research fellow e research assistant al Trinity College di Dublino da settembre 2007 a dicembre 2010. E' stato inoltre senior research analyst presso AON Innovation Center for Analytics per 13 mesi. Attualmente è program chair della conferenza GALA 2021. E' stato membro del program committee di alcune conferenze e workshop per numerosi anni, e general chair di un workshop nel 2018. E' stato principal investigator in diversi progetti finanziati con selezione competitiva, tra cui *Enterprise Ireland Feasibility study agreement*, *2 Fiosraigh Award*, *ML-labs PhD Scholarship* e altri. Ha ricevuto alcuni premi, tra cui “Teaching Hero Award 2021”, “TU-Dublin President Award 2019”, “Best Game Prize” Irish Conference on Game-based learning 2019 e Best paper Award alla conferenza IADIS eSociety 2007. E' co-inventor di un brevetto. Ha svolto attività didattica per 12 anni in alcuni insegnamenti universitari di materie informatiche. Ha supervisionato due studenti di dottorato e 30 studenti a livello di master universitario. I titoli riportati nel curriculum del candidato ottengono complessivamente una valutazione buona. Ha pubblicato 19 articoli su rivista, 14 su atti di conferenze, 2 in capitoli di libro, e 4 in workshop. Le pubblicazioni e l'attività scientifica svolta sono in gran parte congruenti con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. Considerate originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza con il settore concorsuale, rilevanza scientifica della collocazione editoriale, apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, complessivamente la produzione scientifica è valutata buona.

La Commissione, pur apprezzando il percorso intrapreso dal candidato, considera che il suo profilo non si collochi in posizione preminente per i posti da ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura.

A seguito del giudizio sopra espresso il candidato non è ammesso alla discussione.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di selezione a n. 2 posti di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 360 del 07.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 32 del 23.04.2021
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 “Sistemi di elaborazione delle informazioni”

Candidato Simone FONTANA

Il candidato è beneficiario di un assegno di ricerca presso l'Università di Milano Bicocca. Ha conseguito il dottorato di ricerca in *Computer Science* nel 2017 presso l'Università di Milano Bicocca, con una tesi dal titolo *Robust Point Clouds Registration*. È stato titolare di quattro assegni di ricerca presso Università degli studi di Milano Bicocca, per un totale di circa 4 anni. Ha svolto tre presentazioni su invito e seminari a conferenze e convegni. Ha partecipato a numerosi progetti ed alla scrittura di proposte di progetto. Ha svolto una visita di ricerca di circa 6 mesi presso l'università ETH-Zurich (Autonomous System Lab). Ha svolto attività didattica in insegnamenti universitari presso l'Università di Milano Bicocca come *lecturer* (4 insegnamenti) e come assistente (*Teaching Assistant*, 2 insegnamenti). E' stato advisor di numerose tesi di laurea. I titoli riportati nel curriculum del candidato ottengono complessivamente una valutazione buona. Ha pubblicato 3 articoli su rivista e 6 su atti di conferenze. Le pubblicazioni e l'attività scientifica svolta sono totalmente congruenti con il settore disciplinare scientifico ING-INF/05. Considerate originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza con il settore concorsuale, rilevanza scientifica della collocazione editoriale, apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, complessivamente la produzione scientifica è valutata discreta.

La Commissione, pur apprezzando il percorso intrapreso dal candidato, considera che il suo profilo non si collochi in posizione preminente per i posti da ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura.

A seguito del giudizio sopra espresso il candidato non è ammesso alla discussione.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di selezione a n. 2 posti di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 360 del 07.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 32 del 23.04.2021
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 “Sistemi di elaborazione delle informazioni”

Candidato Andrea LOREGGIA

Il candidato è Research Associate presso l'European University Institute di Firenze dal 2020, dove lavora nell'ambito di un progetto H2020 ERC. Ha conseguito il dottorato di ricerca in *Computer Science*, scuola di dottorato in scienze matematiche, presso l'Università di Padova, con tesi dal titolo *Iterative Voting, Control and Sentiment Analysis*. Ha svolto attività di ricerca in qualità di postdoc dal 2016 al 2019 presso l'Università di Padova. Nel 2015 è stato visiting researcher per 5 mesi presso IBM Research, New York (USA) e per 3 mesi presso NICTA, Sydney (Australia). Dal 2020 è coordinatore di un Research Joint Study Agreement di IBM. E' stato chair di 1 forum, di 1 workshop e di 1 doctoral consortium, oltre che membro del comitato di programma di 7 conferenze internazionali. Ha ricevuto un Best Paper Award a un workshop internazionale nel 2019 e il premio nazionale “Best Thesis in Artificial Intelligence” dell'Associazione Nazionale per l'Intelligenza Artificiale nel 2014. E' titolare di un brevetto US. E' fondatore e CEO di HIT s.r.l. dal 2005. Ha svolto attività didattica in 7 anni accademici, principalmente presso l'Università di Padova e più limitatamente presso l'Università di Bologna, in qualità di docente (adjunct professor) per 5 insegnamenti e di teaching assistant per 9 insegnamenti. E' stato supervisor di 5 tesi di laurea. I titoli riportati nel curriculum del candidato ottengono complessivamente una valutazione molto buona. Ha pubblicato 1 libro, 5 articoli su rivista, 13 su atti di conferenze, 2 in capitoli di libro, e 7 in workshop. Le pubblicazioni e l'attività scientifica svolta sono totalmente congruenti con il settore disciplinare scientifico ING-INF/05. Considerate originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza con il settore concorsuale, rilevanza scientifica della collocazione editoriale, apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, complessivamente la produzione scientifica è valutata buona.

La Commissione apprezza il profilo del candidato e lo colloca in posizione preminente per i posti da ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura.

A seguito del giudizio sopra espresso il candidato è ammesso alla discussione.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di selezione a n. 2 posti di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 360 del 07.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 32 del 23.04.2021
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 “Sistemi di elaborazione delle informazioni”

Candidato Simone MELZI

Il candidato è beneficiario di un assegno post-doc presso l'Università “Sapienza” di Roma. Ha conseguito il dottorato di ricerca in *Computer Science* nel 2018 presso l'Università degli studi di Verona, con una tesi dal titolo *Local Geometry Processing for Deformations of Non-Rigid 3D Shapes*. È stato titolare di quattro assegni di ricerca e contratti analoghi presso l'Università degli studi di Verona, École Polytechnique di Parigi, Università “Sapienza” di Roma per un totale di circa 4 anni. Ha partecipato all'organizzazione di numerose conferenze internazionali. Ha svolto numerose presentazioni su invito e seminari a conferenze e workshop. E' stato responsabile scientifico di una borsa Marie-Curie (H2020-MSCA-IF-2019) e di due altri progetti. Ha partecipato come work-package leader ad un progetto ERC starting grant (SPECGEO) e come addetto alla ricerca ad un altro ERC starting grant (EXPROTEA). Ha ricevuto tre premi tra cui un premio per *Best student paper* alla conferenza 3DV 2020, un premio *Best PhD thesis* da EG-Italy. Ha svolto attività didattica in insegnamenti universitari presso l'Università degli studi di Verona ed ha tenuto tutorial e corsi brevi in conferenze internazionali ed a livello di dottorato. E' stato co-relatore di 5 tesi di laurea presso il Politecnico di Milano e l'Università degli Studi di Verona. I titoli riportati nel curriculum del candidato ottengono complessivamente una valutazione buona. Ha pubblicato 13 articoli su rivista, 12 su atti di conferenze, 4 in capitoli di volume, e 5 in workshop. Le pubblicazioni e l'attività scientifica svolta sono totalmente congruenti con il settore disciplinare scientifico ING-INF/05. Considerate originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza con il settore concorsuale, rilevanza scientifica della collocazione editoriale, apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, complessivamente la produzione scientifica è valutata molto buona.

La Commissione apprezza il profilo del candidato e lo colloca in posizione preminente per i posti da ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura.

A seguito del giudizio sopra espresso il candidato è ammesso alla discussione.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di selezione a n. 2 posti di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24,
comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 360 del 07.04.2021, pubblicato
sulla G.U. n. 32 del 23.04.2021
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 “Sistemi di elaborazione
delle informazioni”

Candidato Stefano RUBERTO

Il candidato è Project Officer da Settembre 2020 presso il Joint Research Center della Comunità Europea. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Computer Science presso il Gran Sasso Science Institute con una tesi dal titolo *Genetic Programming with Semantic Equivalent Classes*. È stato post-doctoral research fellow per due anni presso l'Università della Pennsylvania, USA, e Visiting Research Student per 3 mesi presso l'Universidade Nova de Lisboa in Portogallo durante il periodo del dottorato. Ha ricevuto 1 premio per il miglior articolo scientifico a conferenza internazionale. Ha ottenuto 2 fellowship awards in due call di programmi COFUND europei. Ha partecipato a 2 gruppi di ricerca internazionali. I titoli riportati nel curriculum del candidato ottengono complessivamente una valutazione discreta. Ha pubblicato 5 articoli su rivista, ed 11 tra atti di conferenze e workshop. Le pubblicazioni e l'attività scientifica svolta sono totalmente congruenti con il settore disciplinare scientifico ING-INF/05. Considerate originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza con il settore concorsuale, rilevanza scientifica della collocazione editoriale, apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, complessivamente la produzione scientifica è valutata discreta.

La Commissione, pur apprezzando il percorso intrapreso dal candidato, considera che il suo profilo non si collochi in posizione preminente per i posti da ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura.

A seguito del giudizio sopra espresso il candidato non è ammesso alla discussione.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di selezione a n. 2 posti di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 360 del 07.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 32 del 23.04.2021
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 “Sistemi di elaborazione delle informazioni”

Candidato Enrico SCALA

Il candidato è RTD-A presso l'Università degli studi di Brescia. Ha conseguito il dottorato di ricerca in *Computer Science* nel 2010 presso l'Università di Torino, con tesi dal titolo *Reconfiguration and Replanning for the Robust Execution of Plans Involving Continuous Consumable Resources*. È stato ricercatore presso la Fondazione Bruno Kessler (Trento) per 2 anni, Honorary Lecturer presso Australian National University per 2 anni, Research Fellow presso Australian National University per circa 29 mesi, titolare di assegni di ricerca presso l'Università di Torino per 3 anni. E' stato Invited Researcher presso Huddersfield University (Gran Bretagna) e Naval Research Lab (Washington, USA) per 2 mesi. E' stato membro del comitato di programma di 4 importanti conferenze internazionali per numerosi anni e membro senior nel comitato di programma delle conferenze IJCAI-2020, IJCAI-2021, AAAI-2021. Ha co-organizzato numerosi workshop internazionali e nazionali. Ha partecipato a 4 progetti di ricerca applicata in vari settori con finanziamenti industriali e regionali. Ha partecipato ai progetti europei COST-STSM-TU1102-21500, EIT-RETINA, EIT-AWARD e dal 2021 partecipa a un progetto europeo H2020. Nel 2021 è principal investigator di un progetto di ricerca finanziato dalla University of Huddersfield (Gran Bretagna). Ha svolto 4 seminari di ricerca su invito. Ha svolto attività didattica come lecturer presso l'Università di Brescia e presso la Australian National University (Canberra) per 4 anni accademici complessivamente. E' stato lecturer nella International Summer School on Planning and Scheduling 2020. Dal 2015 al 2017 è stato Lab Coordinator del corso Artificial Intelligence presso Australian National University. Ha svolto attività di supervisore per alcuni studenti in corsi di laurea e di dottorato presso le università di Brescia, di Torino e presso la Australian National University. I titoli riportati nel curriculum del candidato ottengono complessivamente una valutazione molto buona. Ha pubblicato 6 articoli su rivista, 28 su atti di conferenze, 2 in capitoli di libro, e 5 in workshop. Le pubblicazioni e l'attività scientifica svolta sono totalmente congruenti con il settore disciplinare scientifico ING-INF/05. Considerate originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza con il settore concorsuale, rilevanza scientifica della collocazione editoriale, apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, complessivamente la produzione scientifica è valutata buona.

La Commissione apprezza il profilo del candidato e lo colloca in posizione preminente per i posti da ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura.

A seguito del giudizio sopra espresso il candidato è ammesso alla discussione.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di selezione a n. 2 posti di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24,
comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 360 del 07.04.2021, pubblicato
sulla G.U. n. 32 del 23.04.2021
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 “Sistemi di elaborazione
delle informazioni”

Candidato Claudio TOMAZZOLI

Il candidato è beneficiario di un assegno di ricerca presso l'Università “Sapienza” di Roma da Novembre 2020. Ha conseguito il dottorato di ricerca in *Computer Science* nel 2014 presso l'Università degli studi di Verona, con una tesi dal titolo *Automatic Document Classification: combining image and text information to enhance quality and performances*. È stato titolare di quattro assegni di ricerca presso Università degli studi di Verona, e Università “Sapienza” di Roma per un totale di 5 anni. Ha partecipato come membro del comitato di programma all'organizzazione di alcuni eventi scientifici inclusi 2 conferenze internazionali e 3 workshop. E' titolare di due brevetti italiani. E' stato titolare di numerosi insegnamenti universitari ed ha svolto docenza anche a livello di dottorato presso l'Università degli studi di Verona per 6 anni accademici. I titoli riportati nel curriculum del candidato ottengono complessivamente una valutazione buona. Ha pubblicato 6 articoli su rivista, 31 su atti di conferenze e workshop, 2 poster. Le pubblicazioni e l'attività scientifica svolta sono totalmente congruenti con il settore disciplinare scientifico ING-INF/05. Considerate originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza con il settore concorsuale, rilevanza scientifica della collocazione editoriale, apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, complessivamente la produzione scientifica è valutata discreta.

La Commissione, pur apprezzando il percorso intrapreso dal candidato, considera che il suo profilo non si collochi in posizione preminente per i posti da ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura.

A seguito del giudizio sopra espresso il candidato non è ammesso alla discussione.

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Alfonso Emilio Gerevini

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Alessandro Farinelli, nominato, con Decreto del Rettore n. 650 del 06/07/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 2 posti di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 09/H1 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", settore scientifico disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 360 del 07/04/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 08/09/2021 per la valutazione preliminare dei candidati.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Alfonso Emilio Gerevini, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 08/09/2021



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Marco Maratea, nominato, con Decreto Rettorale n. 650, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 2 posti di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 360, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alle riunioni dell' 8/9/2021 e 9/9/2021 per la selezione dei 6 candidati al colloquio.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Alfonso Gerevini, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 13/9/2021


