



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 3

Alle ore 14:30 del giorno 29 Settembre 2021 si è riunita, 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", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia.

Il Presidente dichiara aperta la seduta che è pubblica.

La Commissione prende atto che in data 29 settembre 2021 la candidata Daniela BRIOLA ha inviato all'ufficio competente comunicazione di rinuncia alla procedura di selezione (protocollo n. 124198 del 29 settembre 2021).

La Commissione decide di procedere alla discussione.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Emanuele BELLINI, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese di una o più pubblicazioni per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Andrea LOREGGIA, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese di una o più pubblicazioni per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Simone MELZI, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese di una o più pubblicazioni per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.



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"

---

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Enrico SCALA, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese di una o più pubblicazioni per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'assenza del candidato Fabio D'ANDREAGIOVANNI che, come previsto dall'art. 10 del bando, viene quindi considerato rinunciatario.

Al termine della discussione, la Commissione, dopo aver congedato i candidati, come previsto dall'art. 10 del bando e sulla base di quanto indicato nel Verbale 1, attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati. **(Allegato 3/A)**

In base alla valutazione dei giudizi espressi, la commissione, ai sensi dell'art. 7, c.3, lett. e) del Regolamento, dichiara i vincitori e i candidati idonei per ricoprire 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, come da graduatoria seguente:

<b>Enrico SCALA</b>	<b>punteggio: 87,5/100 – vincitore</b>
<b>Andrea LOREGGIA</b>	<b>punteggio: 82,5/100 – vincitore</b>
<b>Simone MELZI</b>	<b>punteggio: 81,5/100 - idoneo</b>
<b>Emanuele BELLINI</b>	<b>punteggio: 80,5/100 - idoneo</b>

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.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 21:00 del giorno 29 settembre 2021.

La commissione (in seduta telematica) viene sciolta alle ore 21:05.

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 3/A

### Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati

**CANDIDATO Emanuele BELLINI**

<b>ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Emanuele BELLINI</i></b>	<b>DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
a) dottorato di ricerca	Dottorato di ricerca in <i>Telematics and Information Society</i> nel 2012 presso l'Università di Firenze.	10
b) attività didattica a livello universitario	Ampia attività didattica in vari insegnamenti universitari presso l'Università della Campania "Vanvitelli" e l'Università di Firenze per 7 anni accademici. Ha svolto attività di supervisione per 3 tesi di laurea (relatore per una tesi e co-relatore per due tesi) presso l'Università di Firenze.	8
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	Titolare di RTD-a presso l'Università della Campania "Vanvitelli". E' stato titolare di tre	12



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"

	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.	
d) attività in campo clinico		
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista		
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	E' stato chair di numerosi eventi, inclusi workshop e conferenze internazionali. 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.	10
g) brevetti	I titoli del candidato non includono brevetti.	0
h) relatore a congressi e convegni	Ha svolto 5 presentazioni ad eventi e congressi.	4
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Ha ricevuto il premio IEEE TC Homeland Security Outstanding Service Award.	0,5
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista		
<b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI</b>		<b>44,5</b>



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"

---

–

<b>ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: Emanuele BELLINI</b>	<b>Punteggio</b>			
Cyber resilience meta-modelling: The railway communication case study	3,5			
An IoE and Big Multimedia Data Approach for Urban Transport System Resilience Management in Smart Cities	3,5			
Computer-Aided Security Assessment of Water Networks Monitoring Platforms	3,5			
Ontology based recommender system using social network data	3,5			
Blockchain-Based Distributed Trust and Reputation Management Systems: A Survey	3			
A blockchain based Trusted Persistent Identifier System for Big Data in Science	2			
Enhancing IoT data dependability through a blockchain mirror model	3,5			
NBN: IT The Italian trusted persistent identifier infrastructure	1			

---



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"

---

–

A Functional Resonance Analysis Method Driven Resilience Quantification for Socio-Technical Systems	4			
Quantify resilience enhancement of UTS through exploiting connected community and internet of everything emerging technologies	3			
Tiered Approach to Resilience Assessment	2			
Percolation and Internet Science	3,5			
<b>TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI</b>	36			
<b>Totale punteggio: 80,5/100</b>				
<b>VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA</b> Emanuele BELLINI	<b>Idoneità</b> SI	<b>Breve giudizio:</b> Il candidato dimostra piena padronanza della lingua inglese.		



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

<b>ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO:</b> Andrea LOREGGIA	<b>DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
a) dottorato di ricerca	Dottorato di ricerca in Scienze Matematiche - indirizzo Informatica presso l'Università di Padova, conseguito nel 2016.	10
b) attività didattica a livello universitario	Ha svolto attività didattica per 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.	7
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	Il candidato è Research Associate presso l'European University Institute di Firenze dal 2020, dove lavora nell'ambito di un progetto H2020 ERC. Ha svolto attività di ricerca in qualità di postdoc dal 2016 al 2019 presso l'Università di Padova con ruolo di assegnista di ricerca. Nel 2015 è stato visiting researcher per 5 mesi presso IBM Research New York (USA) e per 3 mesi presso NICTA, Sydney (Australia).	11
d) attività in campo clinico		



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"

e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista		
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	E' stato chair di un forum internazionale nel 2020, chair di un workshop nel 2014 e chair di un Doctoral Consortium nel 2014. E' stato membro del comitato di programma di 7 conferenze internazionali (tra cui alcune molto importanti nel settore ING-INF/05, come IJCAI, AAAI e AAMAS) svoltesi in vari anni, per un totale di 12 eventi internazionali. Dal 2020 è coordinatore di un Research Joint Study Agreement di IBM.	10
g) brevetti	E' titolare di un brevetto USA.	2
h) relatore a congressi e convegni	Ha svolto presentazioni a 14 conferenze o workshop, di cui 13 internazionali.	8
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Ha ricevuto un Best Paper Award a un workshop internazionale nel 2019 e il premio "Best Thesis in Artificial Intelligence" dell'Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale nel 2014. Ha svolto seminari su invito per alcuni eventi, oltre che alcune presentazioni presso importanti centri di ricerca internazionali, tra cui IBM T.J.Watson, IBM Research Yorktown Heights, NICTA.	2
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista		
<b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI</b>		<b>50</b>





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"

---

–

<b>ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO</b> <b>PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA :</b> Andrea LOREGGIA				
Restricted Manipulation in Iterative Voting: Condorcet Efficiency and Borda Score	1			
Deep Learning for Algorithm Portfolios	4			
On the Distance Between CP-nets	4			
Controlling Elections by Replacing Candidates or Votes	4			
From Sentiment Analysis to Preference Aggregation	1,5			
Iterative voting and multi-mode control in preference aggregation	3			
Preferences and Ethical Principles in Decision Making	3			
A Borda count for collective sentiment analysis	1,5			
Preferences and Ethical Priorities: Thinking Fast and Slow in AI.	4			
CPMetric: Deep Siamese Networks for Metric Learning on Structured Preferences	1,5			

---



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"

---

–

Voting with Random Classifiers (VORACE)	4			
A Genetic Approach to the Ethical Knob	1			
<b>TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI</b>	32,5			
<b>Totale punteggio: 82,5/110</b>				

<b>VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA</b> Andrea LOREGGIA	<b>Idoneità</b> SI	<b>Breve giudizio:</b> Il candidato dimostra piena padronanza della lingua inglese.		



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

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: Simone MELZI	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	Dottorato di ricerca in <i>Computer Science</i> nel 2018 presso l'Università degli Studi di Verona.	10
b) attività didattica a livello universitario	Ha svolto attività didattica come responsabile di un insegnamento universitario per un anno accademico presso l'Università degli Studi di Verona, è stato docente per un insegnamento offerto per il corso di dottorato dell'Università di Verona. E' stato co-relatore di 5 tesi di laurea presso il Politecnico di Milano e l'Università degli Studi di Verona.	4
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	É stato titolare di quattro assegni di ricerca e contratti analoghi presso l'Università degli studi di Verona, École Polytechnique di Parigi, ed Università "Sapienza" di Roma per un totale di circa 4 anni.	7
d) attività in campo clinico		
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista		
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	Membro del comitato di programma per 3 importanti conferenze internazionali nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05 (ICCV, CVPR, IJCAI). Ha partecipato	10



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"

	all'organizzazione di alcuni workshop internazionali e nazionali come co-organizzatore principale dell'evento o come membro del comitato di programma. 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).	
g) brevetti	I titoli del candidato non includono brevetti.	0
h) relatore a congressi e convegni	E' stato relatore per 7 congressi e convegni internazionali.	5
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Ha ricevuto tre premi tra cui un premio per <i>Best student paper</i> alla conferenza 3DV 2020, un MSCA Seal of Excellence ed un premio <i>Best PhD thesis</i> da EG-Italy. Ha tenuto 7 seminari su invito presso istituzioni nazionali ed internazionali.	2
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista		
<b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI</b>		<b>38</b>
<b>ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA:</b> Simone MELZI	<b>Punteggio</b>	
MapTree: Recovering multiple solutions in the space of	4	



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"

---

–

maps				
Infinite Feature Selection: a Graph-based Feature Filtering Approach	4			
ZoomOut: spectral upsampling for efficient shape correspondence	4			
Intrinsic/extrinsic embedding for functional remeshing of 3D shapes	3,5			
FARM: Functional Automatic Registration Method for 3D Human Bodies	3			
Sparse representation of step functions on manifolds	3,5			
GFrames: gradient-based local reference frame for 3d shape matching	4			
Improved Functional Mappings via Product Preservation	3,5			
Discrete time evolution process descriptor for shape analysis and matching	4			
Localized Manifold Harmonics for Spectral Shape Analysis	3			
Learning class-specific descriptors for deformable shapes using localized spectral convolutional networks	3			



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"

---

–

Infinite Feature Selection	4			
<b>TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI</b>	43,5			
<b>Totale punteggio: 81,5/100</b>				
<b>VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA</b> Simone MELZI	<b>Idoneità</b> SI	<b>Breve giudizio:</b> Il candidato dimostra piena padronanza della lingua inglese.		



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

<b>ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO:</b> Enrico SCALA	<b>DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
a) dottorato di ricerca	Dottorato di ricerca in computer science conseguito nel 2010 presso l'Università di Torino.	10
b) attività didattica a livello universitario	Docente presso l'Università di Brescia e Lecturer presso la Australian National University (Canberra) per 4 anni accademici complessivamente. Lecturer nella International Summer School on Planning and Scheduling 2020. Dal 2015 al 2017 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.	6
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	Ricercatore presso la Fondazione Bruno Kessler (Trento) per 2 anni, Honorary Lecturer presso Australian National University per 2 anni, Research Fellow presso l'Australian	11



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"

	National University per circa 29 mesi, titolare di assegni di ricerca presso l'Università di Torino per 3 anni. Invited Researcher presso Huddersfield University (Gran Bretagna) e Naval Research Lab (Washington, USA) per 2 mesi.	
d) attività in campo clinico		
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista		
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	Membro del comitato di programma di 4 importanti conferenze internazionali nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05 (IJCAI, AAAI, ICAPS, ECAI) per numerosi anni e membro senior nel comitato di programma delle conferenze internazionali IJCAI-2020, IJCAI-2021, AAAI-2021. Ha partecipato all'organizzazione di numerosi workshop internazionali e nazionali come co-organizzatore principale dell'evento o come membro del comitato di programma. Ha partecipato a 4 progetti di ricerca applicata in vari settori con finanziamenti industriali e regionali. Ha partecipato a 4 progetti europei e dal 2021 partecipa al progetto europeo H2020 AIPlan4EU. Nel 2021 è principal investigator di un progetto di ricerca finanziato dalla University of Huddersfield (Gran Bretagna). E' stato	10





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"

---

–

	chair del Doctoral Consortium di una conferenza internazionale.	
g) brevetti	I titoli del candidato non includono brevetti.	0
h) relatore a congressi e convegni	E' stato relatore a 16 conferenze e workshop internazionali e a 1 conferenza nazionale.	8
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Ha svolto 4 seminari su invito presso università italiane, istituti di ricerca internazionali e convegni internazionali.	0,5
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista		
<b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI</b>		45,5
<b>ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA :</b> Enrico SCALA	<b>Punteggi</b> <b>o</b>	
A planning framework to solve conformant planning problems through a counterexample guided refinement	4	
Subgoalting techniques for satisficing and optimal numeric planning	3,5	
Decidability and Complexity of Action-Based Temporal Planning over Dense Time	3,5	



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"

Temporal Planning with Temporal Metric Trajectory Constraints	3,5			
Intelligent Belief State Sampling for Conformant Planning	3,5			
Interval-based relaxation for general numeric planning	3			
Landmarks for numeric planning problems	3,5			
Plan Repair for Resource Constrained Tasks via Numeric Macro Actions	3,5			
Heuristics for numeric planning via subgoaling	3,5			
Deordering and Numeric Macro Actions for Plan Repair	3,5			
Numeric planning with disjunctive global constraints via SMT	3,5			
Computing Superior Counter-Examples for Conformant Planning	3,5			
<b>TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI</b>	<b>42</b>			
<b>Totale punteggio: 87,5/100</b>				
<b>VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA</b> Enrico SCALA	<b>Idoneità</b> SI	<b>Breve giudizio:</b> Il candidato dimostra piena padronanza della lingua inglese.		



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"

---

Il dott. Enrico SCALA ha realizzato un punteggio totale di 87,5/100 e risulta pertanto vincitore della procedura bandita per il ruolo da RTD-B;

Il dott. Andrea LOREGGIA ha realizzato un punteggio totale di 82,5/100 e risulta pertanto vincitore della procedura bandita per il ruolo da RTD-B;

Il dott. Simone MELZI ha realizzato un punteggio totale di 81,5/100 ed è idoneo a ricoprire il ruolo da RTD-B;

Il dott. Emanuele BELLINI ha realizzato un punteggio totale di 80,5/100 ed è idoneo a ricoprire il ruolo da RTD-B.

Letto, approvato e sottoscritto.

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"

## Relazione riassuntiva

Relazione finale dei lavori della 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".

Alle ore 18:00 del giorno 30 settembre 2021, con modalità telematica, si riunisce la Commissione.

La commissione, nominata con Decreto Rettorale n. 650 del 06.07.2021, pubblicata sul portale di Ateneo, risulta così composta:

Cognome e nome	Ruolo - ssd	Ateneo
Maratea Marco	Associato – ssd ING-INF/05	Università degli Studi di Genova
Farinelli Alessandro	Ordinario – ssd INF/01	Università degli Studi di Verona
Gerevini Alfonso	Ordinario – ssd ING-INF/05	Università degli Studi di Brescia

La Commissione si è riunita in:

**PRIMA SEDUTA** – *Formalità relative all'insediamento della Commissione, fissazione punteggi da attribuire dopo la discussione coi candidati (ultima seduta) e diario della discussione*

il giorno 9 agosto 2021 inizio lavori alle ore 10:00; fine lavori alle ore 12:30.

**SECONDA SEDUTA** – *Esame della documentazione presentata dai candidati, eventuale acquisizione delle dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati, valutazione preliminare di ciascun candidato e formulazione di motivato giudizio analitico relativo a titoli, curriculum e produzione scientifica, determinazione dei 6 candidati da ammettere alla discussione*

il giorno 8 settembre 2021 inizio lavori alle ore 9:00; interruzione della seduta alle ore 13:00; il giorno 9 settembre 2021 ripresa della seduta alle ore 17:00; fine dei lavori alle ore 20:00.

**TERZA SEDUTA** – *Discussione di titoli e pubblicazioni con i candidati, assegnazione punteggi ai titoli e pubblicazioni, valutazione della conoscenza della lingua straniera, individuazione vincitori e idonei*

il giorno 29 settembre 2021 inizio lavori alle ore 14:30; fine lavori alle ore 21:05.

Al termine della seduta, dopo ponderata valutazione comparativa la Commissione dichiara vincitori e idonei, con deliberazione assunta a unanimità dei componenti, i seguenti candidati:

➤ Dott. Enrico SCALA Punteggio 87,5/100

vincitore idoneo a ricoprire un posto 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".



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"

---

- Dott. Andrea LOREGGIA Punteggio 82,5/100  
vincitore idoneo a ricoprire un posto 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".
- Dott. Simone MELZI Punteggio 81,5/100  
idoneo a ricoprire un posto 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".
- Dott. Emanuele BELLINI Punteggio 80,5/100  
idoneo a ricoprire un posto 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 elabora quindi la presente

**RELAZIONE RIASSUNTIVA**

il giorno 30 settembre inizio lavori alle ore 18:00; fine lavori alle ore 18:30.

Tutto il materiale relativo ai lavori della Commissione, 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.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 18:35 del giorno 30 settembre 2021.

Per la Commissione

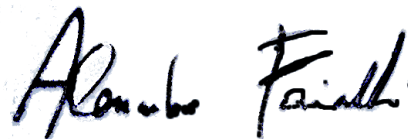
Il Commissario Prof. Alfonso Emilio Gerevini

## 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 29/09/2021 per i colloqui e la valutazione dei candidati.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 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 29/09/2021



---

## 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, alla riunione del 29/9/2021 per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati, e la successiva definizione della graduatoria di vincitori ed idonei. Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 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 4/10/2021

  
\_\_\_\_\_