



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1250 del 06.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 100 del 17.12.2021.

Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni"

Verbale 2

Alle ore 16.00 del giorno 5 Aprile 2022 si riunisce, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), 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 essere n. 4 (quattro).

Esaminate le generalità dei medesimi 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 quindi passa ad un attento esame della documentazione presentata dai candidati sulla piattaforma informatica e, constatato che alcuni candidati presentano lavori in collaborazione con i commissari della presente procedura, la Commissione prende atto delle dichiarazioni prodotte dal professor Alberto Signoroni che si riportano nell'**Allegato 2/A**, atte ad evidenziare il contributo dei singoli candidati.

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**).

I candidati sono tutti ammessi alla discussione in quanto il loro numero è inferiore a 6 (sei), così come indicato all'art. 6 comma 7, lettera c, del Regolamento di Ateneo.

Considerato che la data per la discussione pubblica è stata fissata per il giorno 26 Aprile 2022 alle ore 9:00 in modalità telematica, come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il medesimo giorno alla medesima ora in modalità telematica, mediante la piattaforma Google Meet al link meet.google.com/qqp-vcwn-zmo, per il proseguimento dei lavori.

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, comprensivo dei rispettivi allegati 2A e 2B, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Alberto Signoroni, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1250 del 06.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 100 del 17.12.2021.

Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni"

La seduta telematica viene sciolta alle ore 18:30.

Per la Commissione,

Il Commissario Prof. Alberto Signoroni

Documento firmato digitalmente ex art. 24 D. Lgs 82/05



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1250 del 06.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 100 del 17.12.2021.

Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni"

Allegato 2/A

Dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati

Il Commissario, **Prof. Alberto Signoroni** coautore di lavori scientifici presentati dal candidato **Mattia Savardi**, dichiara che nelle sottoindicate pubblicazioni l'apporto del candidato è stato come a fianco indicato:

- Pubblicazione n.1 l'apporto è stato prevalente
- Pubblicazione n.2 l'apporto è stato prevalente
- Pubblicazione n.3 l'apporto è stato paritetico con gli autori
- Pubblicazione n.4 l'apporto è stato paritetico con gli autori
- Pubblicazione n.5 l'apporto è stato paritetico con gli autori
- Pubblicazione n.7 l'apporto è stato prevalente e paritetico col primo autore
- Pubblicazione n.8 l'apporto è stato paritetico con gli autori
- Pubblicazione n.9 l'apporto è stato paritetico con gli autori
- Pubblicazione n.10 l'apporto è stato prevalente e paritetico col primo autore
- Pubblicazione n.11 l'apporto è stato paritetico con gli autori
- Pubblicazione n.12 l'apporto è stato paritetico con gli autori

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Alberto Signoroni _____

Documento firmato digitalmente ex art. 24 D. Lgs 82/05



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1250 del 06.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 100 del 17.12.2021.

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 Alessandro BRUNO

Dopo ampia e approfondita discussione, analizzata la documentazione prodotta dal candidato e posti a confronto i giudizi individuali di Ciascuno dei commissari, la Commissione formula collegialmente la seguente valutazione preliminare.

Il dott. Alessandro Bruno ha conseguito nel 2008 la laurea (v.o.) in Ingegneria Informatica presso l'Università di Palermo con votazione 110 e lode. Nel 2012 consegue il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Informatica, presso l'Università di Palermo (Dipartimento di Ingegneria) con una tesi dal titolo "Texture and Local Keypoint Analysis for Advanced Image Inspection".

Dal 2012 al momento attuale svolge regolarmente una rilevante attività di docenza. Dal 2012 al 2019 è docente a contratto (prevalentemente 1 o 2 moduli annui da 30 ore ciascuno) per corsi di base o di alfabetizzazione informatica attinenti al settore concorsuale 09/H1 in corsi di studio di macroaree mediche e giuridiche dell'Università di Palermo (Abilità informatiche, Computer science, Fondamenti di Informatica e Sistemi Operativi). Dal 2009 al 2017 svolge attività di supporto alla didattica per un corso di Elaborazione delle immagini presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Palermo. Nell'a.a. 2021-2022 svolge attività di docenza nei corsi di "Computer Fundamentals" e "Ethical Hacking and Countermeasures" presso l'Università di Bournemouth, UK (circa 180 ore in aula). È stato supervisore di numerose tesi di laurea su tematiche attinenti al settore concorsuale 09/H1.

Nei periodi 2012-14 (Univ. Palermo), 2016-17 (Univ. Palermo) e 2019-20 (Istituto Nazionale di Astrofisica, sede IASF, Palermo) è titolare di assegni di ricerca su tematiche di elaborazione dell'immagine, rispettivamente nei campi dell'analisi di eventi, settore dei beni culturali e settore dell'astrofisica. Nel periodo 2020-21 è titolare di un contratto di Research associate presso Università di Bournemouth, UK (National Centre for Computer Animation) su tematiche di visual face analysis. Dal 2021 è titolare di un contratto di Lecturer in Computing presso l'Università di Bournemouth, UK, (Department of Computing and Informatics) con attività di ricerca incentrate sul progetto europeo S4AllCities all'interno del quale è coinvolto in qualità di Co-Investigator e leader del modulo di sviluppo di physical behaviour detection per mezzo di tecniche di computer vision e intelligenza artificiale. Ha inoltre collaborato per un breve periodo (nel 2015) con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia su tematiche di Ingegneria del SW, e nel mese di marzo 2019 con il Mullard Space Science Laboratory from UCL (University College London).



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1250 del 06.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 100 del 17.12.2021.

Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni"

L'attività di relatore a congressi è limitata a 1 evento nazionale, mentre è Chair del Workshop HBAXSCES (Human Behaviour Analysis for Smart City Environment Safety) 2021 programmato per Maggio 2022 a Lecce (IT), associato a ICIAP (International Conference on Image Analysis and Processing).

La commissione giudica molto buoni i titoli presentati dal candidato.

Per quanto riguarda la produzione scientifica il candidato presenta 12 lavori di cui 6 a rivista internazionale e 6 a conferenze non tutte di elevata diffusione nel settore concorsuale 09/H1. Complessivamente, a partire dal 2010 alla data odierna, il candidato ha pubblicato (fonte database Scopus) 32 lavori, ottenendo 374 citazioni (circa 31 cit/anno) e h-index 9. Le riviste in cui risultano pubblicati i lavori presentati sono di ottimo livello (prevalentemente di classe Q1 e Q2, fonte Scimago Journal Ranking) ed hanno, nella quasi totalità dei casi, una buona rilevanza e diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento. In particolare, il candidato è autore di un paper pubblicato nel 2013 su "Pattern Recognition Letters" (IF 3,7) e di un altro pubblicato nel 2015 su "IEEE Trans. on Information Forensics and Security" (IF 7,2).

La commissione giudica complessivamente buona la produzione scientifica del candidato, nonostante la collocazione temporale dei lavori più prestigiosi non sia recente.

Nel complesso, ed in rapporto ad un periodo di attività scientifica (comprensivo del dottorato) di circa 12 anni, la commissione giudica molto buono il curriculum presentato dal candidato, che denota il raggiungimento negli anni di un buon grado di maturità, rigore metodologico ed autonomia, sia in attività didattiche che di ricerca, le quali si collocano pienamente nel settore concorsuale 09/H1 e che evidenziano una discreta propensione per attività interdisciplinari. La produzione scientifica complessiva è di buona qualità, prevalentemente collocata nelle riviste e conferenze del settore concorsuale 09/H1.

CANDIDATO *Filippo CARONE FABIANI*

Dopo ampia e approfondita discussione, analizzata la documentazione prodotta dal candidato e posti a confronto i giudizi individuali di Ciascuno dei commissari, la Commissione formula collegialmente la seguente valutazione preliminare.

Il dott. Filippo Carone Fabiani ha conseguito nel 2002 la laurea in Fisica Teorica presso l'Università di Roma – La Sapienza. Nel 2012 consegue il titolo di dottore di ricerca in Scienza dei Materiali, presso l'Università di Milano Bicocca con una tesi dal titolo "Adsorption and Scattering Phenomena in Materials Science". Si osserva la scarsa attinenza delle tematiche di dottorato con il settore concorsuale 09/H1.

Nell'a.a. 2008-2009 è docente a contratto presso l'Università dell'Insubria, Varese, Dipartimento di Economia, corso di Fondamenti di Informatica. Nell'a.a. 2018-2019 è docente a contratto presso l'Università di Bergamo, Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate, corsi di Fisica I-II e Comunicazione Scientifica. Nell'a.a. 2021-22 è docente a contratto in diverse sedi universitarie: presso l'Università di Bergamo, Dipartimento di Scienze Economiche, Esercitazioni di informatica; presso l'Università degli Studi di Milano Statale, Dipartimento di Bioscienze, corsi di Matematica generale e Laboratorio di informatica; presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca, Dipartimento di



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1250 del 06.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 100 del 17.12.2021.

Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni"

Scienze Economico-Aziendali e Diritto per l'Economia, corsi di Informatica generale e laboratorio di informatica; presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca, Dipartimento di Statistica e Metodi quantitativi, corso di Metodi statistici. Per nessuna delle attività didattiche viene riportato il quantitativo di ore frontali o il corrispettivo in CFU. È stato correlatore di alcune tesi di laurea.

Nel periodo 2018-2021 è titolare di 3 annualità di assegni di ricerca presso l'Università di Bergamo, Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate su tematiche attinenti al settore concorsuale 09/H1.

L'attività di relatore a congressi è limitata ad eventi nazionali di limitata rilevanza scientifica.

Dal 2016 al momento attuale svolge attività imprenditoriale in qualità di Fondatore e C.E.O. di H-DATA S.r.l.s.

Considerata la non piena attinenza al settore concorsuale 09/H1, la commissione giudica i titoli presentati dal candidato non pienamente soddisfacenti.

Per quanto riguarda la produzione scientifica il candidato presenta 9 lavori, sui 12 presentabili, di cui 4 a rivista internazionale, 3 dei quali indicizzati su Scopus, la tesi di dottorato, un'appendice di monografia, un preprint e 2 poster, su tematiche spesso non attinenti al settore concorsuale 09/H1. Complessivamente, a partire dal 2007 alla data odierna, il candidato ha pubblicato (fonte database Scopus) 3 lavori, ottenendo 28 citazioni e h-index 3 (dati non ufficiali ma ottenibili dall'unione di più profili sul database Scopus). Le riviste in cui risultano pubblicati i lavori presentati sono di medio livello (di classe Q2, fonte Scimago Journal Ranking) e solo in un caso su 3 (articolo su Soft Computing, IF 3,6) hanno rilevanza e diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento per il settore concorsuale 09/H1.

La commissione giudica complessivamente non ancora pienamente adeguata la produzione scientifica del candidato.

Nel complesso, ed in rapporto ad un periodo di attività scientifica (comprensivo del dottorato) di circa 13 anni, la commissione giudica non pienamente soddisfacente il curriculum presentato dal candidato, non denotando ancora il raggiungimento di un sufficiente grado di maturità, rigore metodologico ed autonomia nella produzione scientifica nel settore concorsuale 09/H1.

CANDIDATO *Mattia SAVARDI*

Dopo ampia e approfondita discussione, analizzata la documentazione prodotta dal candidato e posti a confronto i giudizi individuali di Ciascuno dei commissari, la Commissione formula collegialmente la seguente valutazione preliminare.

Il dott. Mattia Savardi ha conseguito nel 2016 la laurea Magistrale in Communication Technologies and Multimedia presso l'Università di Brescia con una tesi svolta in collaborazione con un'azienda biomedica su tematiche di analisi di immagini di colture batteriche, con votazione 110 e lode. Nel 2020 consegue il titolo di dottore di ricerca in Technology for Health, presso l'Università degli Studi di Brescia (Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione) con esito finale dichiarato "eccellente con lode", con una tesi dal titolo "Deep Learning Driven Methods for Medical Image Analysis and Media Psychology".



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1250 del 06.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 100 del 17.12.2021.

Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni"

Dal 2016 al momento attuale svolge regolarmente attività di supporto per corsi attinenti al settore concorsuale 09/H1 (analisi delle immagini, computer grafica ed elaborazione digitale dell'audio) per un totale annuo tra le 20 e le 40 ore di lezioni frontali. È stato co-supervisore di diverse tesi di laurea magistrale su tematiche attinenti al settore concorsuale 09/H1.

Dal Novembre 2019 al momento attuale è titolare di borse e assegni di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Brescia, con responsabilità nello sviluppo di soluzioni di Computer Vision e Artificial Intelligence per l'interpretazione di contenuto visuale in diversi campi applicativi (medicale, industriale, telerilevamento), in partnership con diversi team di ricerca sia nazionali che internazionali e con una spiccata propensione al lavoro ed alle tematiche interdisciplinari. In particolare ha sviluppato e partecipato a collaborazioni internazionali, riscontrabili anche dal fatto di essere coautore nelle pubblicazioni, con diversi team di ricerca internazionali, con un ruolo sempre attinente alle tematiche del settore concorsuale 09/H1: consorzio internazionale Z-inspection; Institute of Neuroscience and Psychology, University of Glasgow, UK; Film Department at ELTE, Budapest, Hungary; Department of Communication Science, Vrije Universiteit Amsterdam, The Netherlands; Sagol Brain Institute, Wohl Institute for Advanced Imaging, Tel-Aviv Sourasky Medical Center, Tel- Aviv, Israel; Department of Cognitive Neuroscience, Maastricht University, The Netherlands. Dal 2019 collabora con l'azienda Yonder (spin-off dell'Università di Brescia) su tematiche di Natural Language Processing e sviluppo di prodotto nel campo Machine Learning.

È membro del team di ricerca del progetto competitivo finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca nell'ambito dell'azione FISR 2020 su tematiche di analisi di imaging radiologico di pazienti COVID-19.

L'attività di relatore a congressi è limitata a 3 eventi nazionali ed un congresso internazionale.

Ha ricevuto nel 2017 da parte del CNIT (Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni) il "Premio Francesco Carassa" per la migliore ricerca e presentazione, ed ha ricevuto nel 2020 il premio GTTI (Gruppo Telecomunicazioni e Tecnologie dell'Informazione) per la migliore tesi di dottorato.

La commissione giudica molto buoni i titoli presentati dal candidato.

Per quanto riguarda la produzione scientifica il candidato presenta 12 lavori di cui 10 a rivista internazionale e 2 a conferenze di elevata rilevanza nel settore concorsuale 09/H1. Complessivamente, a partire dal 2018 alla data odierna, il candidato ha pubblicato (fonte database Scopus) 17 lavori, ottenendo 189 citazioni (circa 47 cit/anno) e h-index 6. Le riviste in cui risultano pubblicati i lavori presentati sono di ottimo livello (prevalentemente di classe Q1 e Q2, fonte Scimago Journal Ranking) ed hanno, nella quasi totalità dei casi, una buona rilevanza e diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento. In particolare, il candidato è autore di un paper pubblicato nel 2021 su "Medical Image Analysis" (IF 8,5) e di un altro pubblicato nel 2019 su "IEEE Trans. on Affective Computing" (IF 10,5).

La commissione giudica ottima la produzione scientifica del candidato, caratterizzata inoltre da una chiara progressione temporale.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1250 del 06.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 100 del 17.12.2021.

Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni"

Nel complesso, ed in rapporto ad un periodo di attività scientifica (comprensivo del dottorato) di soli 5 anni, la commissione giudica molto buono il curriculum presentato dal candidato, che già denota il raggiungimento di un notevole grado di maturità, rigore metodologico ed autonomia, sia in attività didattiche che di ricerca, le quali si collocano pienamente nel settore concorsuale 09/H1 e che evidenziano una spiccata propensione per attività interdisciplinari. La produzione scientifica complessiva è di ottima qualità, pienamente collocata nelle riviste e conferenze del settore concorsuale 09/H1.

CANDIDATO Claudio TOMAZZOLI

Dopo ampia e approfondita discussione, analizzata la documentazione prodotta dal candidato e posti a confronto i giudizi individuali di Ciascuno dei commissari, la Commissione formula collegialmente la seguente valutazione preliminare.

Il dott. Claudio Tomazzoli ha conseguito nel 1997 la laurea (v.o.) in Ingegneria Informatica ed Automatica presso l'Università degli Studi di Padova. Nel 2014 consegue il titolo di dottore di ricerca in Computer Science, 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".

Dal 2015 al 2021 svolge regolarmente una rilevante attività di docenza come docente a contratto presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona su corsi di Ingegneria del Software (a.a. 2015-16, 60 ore) e Informatica (aa.aa. 2016-2021, 30 ore), e presso il dipartimento di Biotecnologie della stessa università su un corso di Informatica (a.a. 2020-21, 48 ore). Svolge inoltre presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona attività di supporto alla didattica per il corso di Architettura degli Elaboratori (aa.aa. 2017-20, 12 ore) e docenza per il corso di Programmazione (a.a. 2020-21, 24 ore).

Nei periodi 2013-14, 2015-17 e 2018-19 è titolare di complessive 4 annualità di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona. Nel periodo 2020-2021 è titolare di un'annualità di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura dell'Università di Roma La Sapienza su tematiche di machine learning per controllo della rete elettrica locale con produzione di energia da fonti rinnovabili.

È co-inventore di un brevetto italiano concesso nel 2002 e unico inventore di un brevetto italiano concesso nel 2011.

È membro del Program Committee di un Workshop, nelle edizioni annuali dal 2016 al 2019, e di una Conferenza indicizzata Scopus, 2019-2020, entrambi attinenti al settore concorsuale 09/H1. Partecipa a diversi workshop nazionali e conferenze internazionali prevalentemente attinenti al settore concorsuale 09/H1.

La commissione giudica molto buoni i titoli presentati dal candidato.

Per quanto riguarda la produzione scientifica il candidato presenta 12 lavori di cui 6 a rivista internazionale, 5 a conferenze di non elevata diffusione nel settore concorsuale 09/H1 e 1 abstract. Complessivamente, a partire dal 2014 alla data odierna, il candidato ha pubblicato (fonte database



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1250 del 06.12.2021, pubblicato sulla G.U. n. 100 del 17.12.2021.

Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni"

Scopus) 41 lavori, ottenendo 213 citazioni (circa 27 cit/anno) e h-index 9. Le riviste in cui risultano pubblicati i lavori presentati sono di livello molto buono (prevalentemente di classe Q1 e Q2, fonte Scimago Journal Ranking) ed hanno, anche se non in tutti i casi, una buona rilevanza e diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento. In particolare, il candidato è autore di un paper pubblicato nel 2018 su "International Journal of Information Management" (IF 14).

La commissione giudica più che discreta la produzione scientifica del candidato.

Nel complesso, ed in rapporto ad un periodo di attività scientifica (comprensivo del dottorato) di circa 10 anni, la commissione giudica buono il curriculum presentato dal candidato, che denota il raggiungimento negli anni di un discreto grado di maturità ed autonomia, sia in attività didattiche che di ricerca, le quali si collocano prevalentemente nel settore concorsuale 09/H. La produzione scientifica è di qualità più che discreta, prevalentemente collocata nelle riviste e conferenze del settore concorsuale 09/H1.

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Alberto Signoroni _____

Documento firmato digitalmente ex art. 24 D. Lgs 82/05

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Emanuele Neri, nominato con Decreto Rettorale n. 135 del 21.02.2022 componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 a n. 1 posto 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 Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 1250 del 06.12.2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 05/04/2022 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione.

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

Pisa, 05/04/2022

Documento firmato digitalmente ex art. 24 D. Lgs 82/05

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Alessandro Rizzi, nominato con Decreto Rettorale n. 135 del 21.02.2022 componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 a n. 1 posto 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 Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 1250 del 06.12.2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 05/04/2022 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione.

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

Milano, 05/04/2022

Documento firmato digitalmente ex art. 24 D. Lgs 82/05