

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 240/2010 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 INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE INDETTA CON D.R. Rep. N. 2475/2021 Prot 43518/21 DEL 30-3-2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 25 DEL 30-3-2021.**

**Cod. 2021-RTDB-041**

### **RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione ad 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato – ai sensi dell'art. 24 – comma 3 – lett.b) L. 240/2010 – della durata di 3 anni – per il settore concorsuale 09/H1-Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (ssd ING-INF/05- Sistemi di Elaborazione delle Informazioni) presso il Dipartimento di Informatica Sistemistica e Comunicazione di questo Ateneo, nominata con D.R. n. Rep.6052/2021, Prot.0085599/21 del 16-7-2021 e composta da:

Prof. Francesca Arcelli Fontana, Ordinario presso il Dipartimento di Informatica Sistemistica e Comunicazione settore concorsuale 09/H1- Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, SSD ING-INF/05 dell'Università degli Studi di Milano Bicocca.

Prof. Riccardo Lancellotti, Associato presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" settore concorsuale 09/H1-Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, SSD ING-INF/05 dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Prof. Alessandro Ricci, Associato presso il Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria, settore concorsuale 09/H1- Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, SSD ING-INF/05, dell'Università degli Studi di Bologna.

si riunisce il giorno 12-10-2021 alle ore 10.00 in modalità telematica in videoconferenza per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 26-7-2021 alle ore 8.00 in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Cisco WebEx, come previsto dal vigente Regolamento d'Ateneo per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed anche in considerazione dell'attuale stato di emergenza epidemiologica derivante da COVID-19 e delle misure previste nei provvedimenti emessi dalle autorità nazionali e regionali.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Francesca Arcelli Fontana e al Prof. Riccardo Lancellotti e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 15-10-2021.

La Commissione ha predeterminato la scheda analitica dei criteri e relativi punteggi da attribuire a seguito della discussione (Allegato 1); il primo verbale, con relativi allegati, è stato consegnato al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo.



Nella seconda riunione che si è tenuta in modalità telematica il 10-9-2021 alle ore 9.00 la Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5, comma 2 del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

Dopo aver verificato le pubblicazioni presentate, per via telematica, in allegato alla domanda di partecipazione alla procedura, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e/o altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, provvedendo quindi alla valutazione preliminare, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 2).

La Commissione, terminata la fase di valutazione preliminare, ha individuato i candidati comparativamente più meritevoli che sono stati ammessi al proseguimento della procedura:

- 1) Giorgio Audrito
- 2) Fabio D'Andreagiovanni
- 3) Matteo Dell'Amico
- 4) Dario Di Nucci
- 5) Angela Locoro
- 6) Simone Melzi

Nel giorno 12-10-2021 alle ore 9.99 in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Cisco WebEx (<https://unimib.webex.com/meet/francesca.arcelli>) si è svolta la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

La pubblicità della seduta è stata garantita tramite la pubblicazione sul sito web d'Ateneo della possibilità per gli eventuali interessati di assistere alla videoconferenza.

La Commissione ha proceduto all'appello dei candidati ammessi e regolarmente convocati in seduta pubblica, rilevando che alla discussione erano presenti i seguenti candidati, dei quali è accertata l'identità personale attraverso la visualizzazione di un documento di identità in corso di validità:

- 1) Simone Melzi

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio a ciascun titolo e a ciascuna delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 26-7-2021. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 3).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua nel Dott.Simone MELZI il candidato comparativamente più meritevole nella procedura di selezione per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/H1-Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (ssd ING-INF/05- Sistemi di Elaborazione delle Informazioni) presso il Dipartimento di Informatica Sistemistica e Comunicazione indetta con D.R. n. 2475/2021 del 30-3-2021 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale n. 25 del 30-3-2021 con la seguente motivazione:



*il candidato ha prodotto ottimi risultati scientifici di forte impatto, ha creato un'estesa rete di collaborazioni nazionali ed internazionali, ha buona esperienza didattica e forte attitudine alle attività di terza missione.*

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura e procede a trasmettere i verbali delle singole riunioni e della relazione finale e tutti gli allegati al Responsabile del procedimento dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, anche in formato elettronico all'indirizzo [valutazionicomparative@unimib.it](mailto:valutazionicomparative@unimib.it).

La relazione finale e tutti i giudizi espressi dalla commissione saranno resi pubblici nel sito dell'Università degli Studi Milano-Bicocca al seguente indirizzo:  
<https://www.unimib.it/concorsi/ricercaori>.

La Commissione termina i lavori alle ore 12.00

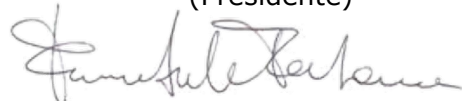
Letto, approvato e sottoscritto.

Piacenza, 12-10-2021

PER LA COMMISSIONE:

Prof. Francesca Arcelli Fontana

(Presidente)



Allegati:

- Scheda dei criteri e dei punteggi
- Giudizi analitici di valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati
- Punteggi dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai candidati
- N. 2 Dichiarazioni di concordanza al verbale ed alla relazione finale sottoscritte dai Componenti della Commissione Giudicatrice

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 240/2010 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 INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE INDETTO CON D.R. Rep. N. 2475/2021 Prot 43518/21 DEL 30-3-2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 25 DEL 30-3-2021.**

**Cod. 2021-RTDB-041**

**ALLEGATO 1 alla RELAZIONE FINALE**

**SCHEDA DEI CRITERI E RELATIVI PUNTEGGI DA ATTRIBUIRE  
(Max. 60 punti in totale)**

<b>TITOLI (max 25 Punti) [20-40 punti]</b>	
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Ester (Max. 4 punti)	<b>1</b>
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Ester	<b>4</b>
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<b>7</b>
d) Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	<b>0</b>
e) Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<b>0</b>
f) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<b>7</b>
g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	<b>1</b>
h) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>2</b>
i) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	<b>3</b>
j) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	<b>0</b>

**PUBBLICAZIONI (max 35 punti) [20-40 punti]**

<b>Numero pubblicazioni previste dal Bando : 12 (max 30 punti)</b>				
<b>Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</b>	<b>Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C ed SSD</b>	<b>Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale diffusione all'interno della comunità scientifica;</b>	<b>Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato</b>	<b>Punteggio totale per singola Pubblicazione</b>
<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>1.5</b>	<b>0.4</b>	<b>2.5</b>

**Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica: (max 5 punti)**

<b>Intensità e continuità temporale</b>	<b>2</b>
<b>Numero totale delle citazioni (escluso autocitazioni)</b>	<b>1</b>

<b>Impact factor totale</b>	<b>0</b>
<b>Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato: indice di Hirsch</b>	<b>2</b>



**PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 240/2010 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 INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE INDETTO CON D.R. Rep. N. 2475/2021 Prot 43518/21 DEL 30-3-2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 25 DEL 30-3-2021.**

**Cod. 2021-RTDB-041**

**ALLEGATO 2 alla RELAZIONE FINALE**  
**(Valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)**

**1) Candidato Dott. Giorgio AUDRITO**

Il candidato Giorgio Audrito ha conseguito un PhD in Matematica nel 2016 presso l'Università degli Studi di Torino e attualmente ricopre la posizione di RTDA in Computer Science presso l'Università degli Studi di Torino. Ha maturato esperienza di ricerca principalmente presso l'Università di Torino. Ha una buona esperienza didattica acquisita presso l'Università di Torino e ha tenuto anche un corso presso l'Università di Iowa. Ha partecipato a progetti di ricerca internazionali. L'attività di ricerca si colloca principalmente nell'ambito dei metodi formali e modelli di programmazione per sistemi cyber-fisici distribuiti e Internet of Things. La lista delle pubblicazioni presentate include vari lavori di ottimo livello fra cui pubblicazioni su Journal of Mathematical Logic e ACM Transaction on Computational Logic. Il candidato ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD del concorso. La qualità complessiva della produzione scientifica del candidato, valutata considerando la qualità e la continuità della stessa, è considerata ottima da porre il candidato in una posizione di rilievo nella valutazione comparativa.

**2) Candidato Dott. Augusto Luis BALLARDINI**

Il Candidato Augusto Luis BALLARDINI ha conseguito un PhD in Computer Science nel 2017, recentemente ha ricoperto una posizione da RTDA nell'ambito del progetto Marie Skłodowska Curie, Invett Research Group, Universidad de Alcalà in Spagna. Ha maturato esperienza di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca e l'Università De Alcalà. Ha svolto attività didattica come Teaching Assistant presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca ed è stato titolare di un corso presso l'Università De Alcalà. L'attività di ricerca si colloca prevalentemente nell'area della robotica. La lista delle pubblicazioni presentate include lavori di buon livello fra cui alcune pubblicazioni di ottimo livello su Expert Systems with Applications e Transaction on Systems, Man and Cybernetics. Il candidato non ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD del concorso. La qualità complessiva della produzione scientifica del candidato, valutata considerando la qualità e la continuità della stessa, è considerata buona ma non tale da porre il candidato in una posizione di particolare rilievo.

**3) Candidata Dott.ssa Daniela BRIOLA**

La candidata Daniela Briola ha conseguito un PhD in Informatica nel 2011 presso l'Università di Genova, attualmente ricopre la posizione di Tecnologo presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca. Ha maturato esperienza di ricerca principalmente presso l'Università di Genova e presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca. Ha un'ampia esperienza didattica acquisita presso l'Università degli Studi di Milano

Bicocca. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca internazionali. L'attività di ricerca si colloca principalmente nell'ambito dei sistemi multi agente. La lista delle pubblicazioni presentate include diversi lavori di discreto livello e una di ottimo livello su Theory and Practice of Logic Programming, e due all'International Conference on Software Engineering (ICSE) e International Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems (AAMAS). La candidata ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD del concorso. La qualità complessiva della produzione scientifica della candidata, valutata considerando la qualità e la continuità della stessa, è considerata buona ma non tale da porre il candidato in una posizione di particolare rilievo.

#### **4) Candidato Dott. Luigi CELONA**

Il candidato Luigi Celona ha conseguito un PhD in Informatica nel 2017 presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca, attualmente ricopre la posizione di Assegnista di Ricerca (A2) presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca. Ha maturato esperienza di ricerca principalmente presso l'Università di Milano Bicocca. Ha esperienza didattica come tutor ed esercitatore acquisita presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca. L'attività di ricerca si colloca principalmente nell'ambito della Computer Vision, Machine Learning e Deep Learning. La lista delle pubblicazioni presentate include vari lavori di discreto livello fra cui pubblicazioni all'International Conference on Image Processing. Il candidato non ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD del concorso. La qualità complessiva della produzione scientifica del candidato, valutata considerando la qualità e la continuità della stessa, è considerata discreta e non tale da porre il candidato in una posizione di particolare rilievo.

#### **5) Candidato Dott. Stefano CONIGLIO**

Il candidato Stefano Coniglio ha conseguito un PhD in Information Technology nel 2011 presso il Politecnico di Milano, attualmente ricopre la posizione di Professore Associato presso l'Università di Southampton, Department of Mathematical Sciences. Ha maturato una eccellente esperienza di ricerca principalmente presso il Politecnico di Milano e in diversi atenei stranieri. L'attività di ricerca si colloca principalmente nell'ambito della Ricerca Operativa. Ha un'ampia esperienza didattica principalmente acquisita in corsi di Ricerca Operativa presso l'Università di Southampton. La lista delle pubblicazioni presentate include vari lavori di ottimo livello principalmente nell'area della ricerca operativa, come nel European Journal of Operational Research ed un numero più limitato di pubblicazioni in altre aree come le pubblicazioni su IEEE/ACM Transactions on Networking e Artificial Intelligence Journal. Il candidato non ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD del concorso. La qualità complessiva della produzione scientifica del candidato, valutata considerando la qualità e la continuità della stessa, è valutata ottima, ma considerando lo specifico settore scientifico disciplinare del concorso, non è tale da porre il candidato in una posizione di particolare rilievo per la posizione richiesta nella valutazione comparativa.

#### **6) Candidata Dott.ssa Silvia Elena CORCHS**

La candidata Silvia Elena Corchs ha conseguito un PhD in Informatica nel 2014 presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca ed un PhD in Fisica nel 1994 presso l'Universidad Nacional de Rosario, Argentina. Attualmente è titolare di contratti di docenza presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca. Ha maturato una significativa esperienza di ricerca principalmente presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca e alcuni atenei stranieri. Ha esperienza didattica acquisita principalmente presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca. L'attività di ricerca si colloca nell'ambito della Bio-informatica, con particolare riferimento ai sistemi informatici a supporto della neurologia. La lista delle pubblicazioni presentate include vari lavori di discreto livello e alcune di ottimo livello tra cui Pattern Recognition. Le pubblicazioni più prestigiose non sono recenti. La candidata non ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD

del concorso. La qualità complessiva della produzione scientifica della candidata, valutata considerando la qualità e la continuità della stessa, è considerata buona ma non tale da porre il candidato in una posizione di particolare rilievo.

## **7) Candidato Dott. Fabio D'ANDREAGIOVANNI**

Il Candidato Fabio D'Andreagiovanni ha conseguito un PhD in Ricerca Operativa nel 2010 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Attualmente ricopre la posizione di ricercatore a tempo indeterminato corrispondente ad una posizione di Professore associato presso il Centre de la Recherche Scientifique (CNRS) in Francia. Ha maturato una eccellente esperienza di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma, presso diversi istituti di ricerca a Berlino e presso il CNRS in Francia. Ha svolto una intensa attività didattica in Germania ed in Francia. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca internazionali. L'attività di ricerca si colloca prevalentemente nell'area dell'applicazione di metodi matematici in diverse aree che spaziano dalle reti di calcolatori, alla logistica, al cloud computing. La lista delle pubblicazioni presentate include vari lavori di ottimo livello fra cui pubblicazioni su IEEE Transaction on Mobile Computing e nella conferenza IEEE International Conference on Computer Communications. Il candidato ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD del concorso. La qualità complessiva della produzione scientifica del candidato, valutata considerando la qualità e la continuità della stessa, è considerata ottima e pone il candidato in una posizione di rilievo nella valutazione comparativa.

## **8) Candidato Dott. Alberto D'ONOFRIO**

Il Candidato Alberto d'Onofrio ha conseguito un PhD in Informatica Medica nel 2000 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Ha maturato esperienza di ricerca presso vari enti ed atenei italiani ed esteri. Non ha svolto attività didattica presso atenei ma è stato visiting professor presso la Strathclyde University in Glasgow. L'attività di ricerca si colloca prevalentemente nell'area dell'Informatica medica e biologia computazionale. La lista delle pubblicazioni presentate include vari lavori di buon livello in conferenze come ACM Geographic Information Systems, IEEE Conference on Industrial Electronics. Il candidato non ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD del concorso. La qualità complessiva della produzione scientifica del candidato, valutata considerando la qualità e la continuità della stessa è considerata discreta e non pone il candidato in una posizione di particolare rilievo nella valutazione comparativa.

## **9) Candidato Dott. Matteo DELL'AMICO**

Il Candidato Matteo Dell'Amico ha conseguito un PhD in Scienze e Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione presso l'Università di Genova nel 2008, attualmente ricopre la posizione di ricercatore presso Eurecom in Francia. Ha maturato esperienza di ricerca principalmente presso l'Università di Genova e presso il Symantec Research Lab in Francia. Ha svolto attività didattica in Francia ed in Italia. L'attività di ricerca si colloca prevalentemente nell'area della sicurezza e sistemi distribuiti. La lista delle pubblicazioni presentate include vari lavori di ottimo livello in conferenze come ACM Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI), ACM Computer and Communications Security (CCS), IEEE INFOCOM. Il candidato ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD del concorso. La qualità complessiva della produzione scientifica del candidato, valutata considerando la qualità e la continuità della stessa è considerata ottima e pone il candidato in una posizione di rilievo nella valutazione comparativa.

## **10) Candidato Dott. Dario DI NUCCI**

Il Candidato Dario Di Nucci ha conseguito un PhD in Management and Information Technology presso l'Università di Salerno nel 2018 e attualmente ricopre la posizione di Assistant Professor presso la

Jheronimus Academy of Data Science in Olanda. Ha maturato esperienza di ricerca principalmente presso l'Università di Salerno, Delft University of Technology e Jheronimus Academy of Data Science. Ha svolto attività didattica come teaching assistant presso l'Università di Salerno e altre università estere. L'attività di ricerca si colloca prevalentemente nell'area dell'empirical software engineering. La lista delle pubblicazioni presentate include vari lavori di ottimo livello, tra cui sono presenti paper pubblicati su IEEE Transaction on Software Engineering e Journal of Systems and Software. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca internazionali. Il candidato ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD del concorso. La qualità complessiva della produzione scientifica del candidato, valutata considerando la qualità e la continuità della stessa è considerata ottima e pone il candidato in una posizione di rilievo nella valutazione comparativa.

### **11) Candidato Dott. Simone FONTANA**

Il Candidato Simone Fontana ha conseguito un PhD in Computer Science presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca nel 2017 e attualmente ricopre la posizione di Postdoctoral Researcher presso il Robotics Laboratory, Università degli Studi di Milano Bicocca. Ha maturato esperienza di ricerca principalmente presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca. Ha svolto attività didattica come teaching assistant in due corsi presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca. L'attività di ricerca si colloca prevalentemente nell'area della robotica. La lista delle pubblicazioni presentate include vari lavori di buon livello tra cui articoli apparsi su Robotics and Autonomous systems. Il candidato non ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD del concorso. La qualità complessiva della produzione scientifica del candidato, valutata considerando la qualità e la continuità della stessa, è considerata buona ma non tale da porre il candidato in una posizione di particolare rilievo.

### **12) Candidata Dott.ssa Gorkem Kılınç Soylu**

La candidata Gorkem Kılınç Soyluh ha conseguito un PhD in Computer Science presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca nel 2016. Ha maturato esperienza di ricerca principalmente presso l'Università di Milano Bicocca e presso la Technical University of Darmstadt in Germania. Ha svolto attività didattica in alcuni corsi presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca. L'attività di ricerca si colloca prevalentemente nell'area dei metodi formali e teoria della concorrenza. La lista delle pubblicazioni presentate include vari lavori sul tema delle reti di Petri, ma non sono presenti articoli su riviste particolarmente prestigiose. La candidata non ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD del concorso. La qualità complessiva della produzione scientifica del candidato, valutata considerando la qualità e la continuità della stessa, è considerata sufficiente ma non tale da porre il candidato in una posizione di particolare rilievo nella valutazione comparativa.

### **13) Candidata Dott. ssa Angela LOCORO**

La candidata Locoro ha conseguito un PhD in Computer Science nel 2010 presso l'Università degli Studi di Genova. Attualmente ricopre la posizione di Assistant Professor (ricercatore di tipo A) presso l'Università Carlo Cattaneo – LIUC. Ha maturato un'ottima esperienza di ricerca presso l'Università Carlo Cattaneo – LIUC, presso Università di Milano Bicocca e Università di Genova. Ha svolto attività didattica in diversi corsi presso l'Università di Milano Bicocca e l'Università LIUC Carlo Cattaneo. L'attività di ricerca si colloca prevalentemente nell'area del Computer Supported Cooperative Work. La lista delle pubblicazioni presentate include vari lavori su riviste prestigiose come IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering, Robotics and Autonomous Systems e Computers in Human Behavior. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca internazionali. La candidata ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD del concorso. La qualità complessiva della produzione scientifica della candidata, valutata considerando la qualità e la continuità della stessa, è considerata ottima e pone la candidata in una posizione di rilievo nella valutazione comparativa.

#### **14) Candidato Dott. Luca MAGRI**

Il candidato Luca Magri ha conseguito un PhD nel 2015 in Mathematics and Statistic for Computational Sciences presso l'Università degli Studi di Milano, attualmente è Postdoc researcher al Politecnico di Milano. Ha maturato esperienza di ricerca principalmente presso il Politecnico di Milano e Università degli Studi di Milano. Ha svolto attività didattica in diversi corsi presso l'Università di Trento ed in particolare presso l'Università di Milano e il Politecnico di Milano. L'attività di ricerca si colloca prevalentemente nell'area della Pattern Recognition e Computer Vision. La lista delle pubblicazioni presentate include vari lavori di discreto livello ed alcuni lavori in prestigiose conferenze come Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR) e European Conference on Computer Vision (ECCV). Il candidato non ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD del concorso. La qualità complessiva della produzione scientifica del candidato, valutata considerando la qualità e la continuità della stessa, è considerata buona ma non pone il candidato in una posizione di particolare rilievo nella valutazione comparativa.

#### **15) Candidato Dott. Luca MARIOT**

Il candidato Luca Mariot ha conseguito nel 2017 un PhD in Computer Science (Double Degree), Università degli Studi di Milano-Bicocca e Université Cote D'Azur (Francia). Attualmente è Postdoctoral Researcher presso la Delft University of Technology. Ha maturato esperienza di ricerca principalmente presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca, Université Cote D'Azur e nell'ultimo anno presso la Delft University of Technology. Ha una discreta esperienza didattica in diversi corsi acquisita principalmente presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca. L'attività di ricerca si colloca principalmente nell'ambito della crittografia, evolutionary computation e neural computing. La lista delle pubblicazioni presentate include vari lavori di discreto livello e alcuni di ottimo livello come in Design, Code and Cryptography. Il candidato non ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD del concorso. La qualità complessiva della produzione scientifica del candidato, valutata considerando la qualità e la continuità della stessa, è considerata buona ma non tale da porre il candidato in una posizione di particolare rilievo.

#### **16) Candidato Dott. Simone MELZI**

Il candidato Simone Melzi ha conseguito un PhD. in Computer Science all'Università degli Studi di Verona nel 2018, attualmente è Post Doctoral researcher all'Università La Sapienza di Roma. Ha maturato un'ottima esperienza di ricerca principalmente presso l'Università degli Studi di Verona. Ha esperienza didattica acquisita presso l'Università degli Studi di Verona. L'attività di ricerca si colloca principalmente nell'ambito della Computer Graphics, Machine Learning e Computer Vision. La lista delle pubblicazioni presentate include vari lavori pubblicati in prestigiose conferenze come Computer Vision and Pattern REcognition (CVPR), Neural information Processing (NIPS) e International Conference on Computer Vision (ICCV) e riviste di riferimento per il settore quali ACM Transaction on Computer Graphics. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca internazionali. Il candidato non ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD del concorso. La qualità complessiva della produzione scientifica del candidato, valutata considerando la qualità e la continuità della stessa, è considerata ottima e pone il candidato in una posizione di rilievo nella valutazione comparativa.

#### **17) Candidato Dott. Pasquale MINERVINI**

Il candidato Pasquale Minervini ha conseguito un Ph.D. in Computer Science presso l' Università degli Studi di Bari nel 2014, attualmente ricopre la posizione di Senior Research Fellow presso il Centre for Artificial Intelligence dell'University College di Londra. Ha maturato esperienza di ricerca presso diversi

atenei italiani ed esteri. Ha una discreta esperienza didattica acquisita presso University College di Londra. L'attività di ricerca si colloca principalmente nell'ambito del natural language processing. La lista delle pubblicazioni presentate include vari lavori pubblicati in prestigiose conferenze di riferimento del settore come International Conference on Learning Representations (ICLR), International conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems (AAMAS), International conference on Machine Learning (ICML). Il candidato non ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD del concorso. La qualità complessiva della produzione scientifica del candidato, valutata considerando la qualità e la continuità della stessa, è considerata molto buona ma non tale da porre il candidato in una posizione di particolare rilievo nella valutazione comparativa.

#### **18) Candidato Dott. Paolo Rota**

Il candidato Paolo Rota ha conseguito un Ph.D. in Computer Science presso Università degli Studi di Trento nel 2015, attualmente è Assistant Professor (RTDA) presso l'Università di Trento. Ha maturato esperienza di ricerca principalmente presso l'Università di Trento e la Technical University di Vienna. Ha esperienza didattica come teaching assistant in corsi presso l'Università di Trento e la Technical University di Vienna. L'attività di ricerca si colloca principalmente nell'ambito del Machine Vision e Deep Learning. La lista delle pubblicazioni presentate include vari lavori di discreto livello e alcuni di ottimo livello fra cui pubblicazioni su IEEE Transactions on Medical Imaging e Computer Vision and Image Understanding. Il candidato non ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD del concorso. La qualità complessiva della produzione scientifica del candidato, valutata considerando la qualità e la continuità della stessa, è considerata molto buona ma non tale da porre il candidato in una posizione di particolare rilievo.

#### **19) Candidato Dott. Leonardo RUNDO**

Il candidato Leonardo Rundo ha conseguito un Ph.D. in Computer Science presso Università degli Studi di Milano-Bicocca nel 2018, attualmente è Associate Researcher presso il Dipartimento di Radiologia dell'Università di Cambridge. Ha maturato una brillante esperienza di ricerca principalmente presso l'Università di Milano Bicocca e in altri atenei stranieri. Ha esperienza didattica solo come tutor di un corso di primo livello presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca. L'attività di ricerca si colloca principalmente nell'ambito dell'informatica medica, in particolare nell'analisi di immagini oncologiche. La lista delle pubblicazioni presentate include vari lavori di ottimo livello fra cui pubblicazioni su Nature Scientific Reports, Expert Systems with Applications, Neurocomputing, Applied Soft Computing. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca internazionali. Il candidato non ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD del concorso. La qualità complessiva della produzione scientifica del candidato, valutata considerando la qualità e la continuità della stessa, è considerata ottima nell'ambito dell'informatica applicata alla medicina ma non pone il candidato in una posizione di particolare rilievo nella valutazione comparativa.

#### **20) Candidato Dott. Mattia SALNITRI**

Il candidato Mattia Salnitri ha conseguito un PhD in Computer Science presso l'Università di Trento nel 2016 e attualmente è Assegnista di ricerca presso il Politecnico di Milano e visiting researcher presso l'Università di Bournemouth in Inghilterra. Ha maturato esperienza di ricerca presso l'Università di Trento e in altri atenei esteri. Ha esperienza didattica in un corso di PhD e come teaching assistant in altri corsi presso l'Università di Trento ed il Politecnico di Milano. L'attività di ricerca si colloca principalmente nell'ambito della Security, Privacy e dei Socio-technical systems. La lista delle pubblicazioni presentate include vari lavori di discreto livello fra cui pubblicazioni su IEEE International Requirements Engineering Conference. Il candidato non ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD del concorso. La qualità complessiva della produzione scientifica del candidato, valutata considerando la qualità e la



continuità della stessa, è considerata discreta e non tale da porre il candidato in una posizione di particolare rilievo.

## **21) Candidato Dott. Marco SAVI**

Il candidato Marco Savi ha conseguito un PhD in Information Technology presso il Politecnico di Milano nel 2016 e attualmente è RTD-A presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Ha maturato esperienza di ricerca principalmente presso la Fondazione Bruno Kessler di Trento. Ha esperienza didattica acquisita presso l'Università di Milano Bicocca e Università di Bergamo. L'attività di ricerca si colloca principalmente nell'ambito dei sistemi real-time e supporto alle decisioni. La lista delle pubblicazioni presentate include vari lavori di ottimo livello fra cui pubblicazioni su IEEE Transactions on Network and Service Management. Il candidato non ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD del concorso. La qualità complessiva della produzione scientifica del candidato, valutata considerando la qualità e la continuità della stessa, è considerata molto buona ma non tale da porre il candidato in una posizione di particolare rilievo.

## **22) Candidato Dott. Claudio TOMAZZOLI**

Il candidato Claudio Tomazzoli ha conseguito un PhD in Information Technology presso il Politecnico di Milano nel 2014 e attualmente è professore a contratto presso l'Università degli Studi di Verona.. Ha maturato esperienza di ricerca principalmente presso l'Università degli Studi di Verona. Ha esperienza didattica come professore a contratto acquisita presso l'Università degli Studi di Verona. L'attività di ricerca copre vari ambiti, fra cui sistemi cyber-fisici e sistemi intelligenti. La lista delle pubblicazioni presentate include vari lavori di discreto livello e due lavori di ottimo livello,, uno su International Journal of Information Management e uno su Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing. Il candidato non ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel SSD del concorso. La qualità complessiva della produzione scientifica del candidato, valutata considerando la qualità e la continuità della stessa, è considerata discreta e non tale da porre il candidato in una posizione di particolare rilievo.



**PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 240/2010 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 INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE INDETTO CON D.R. Rep. N. 2475/2021 Prot 43518/21 DEL 30-3-2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 25 DEL 30-3-2021.**

**Cod. 2021-RTDB-041**

**ALLEGATO 3 alla RELAZIONE FINALE  
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)**

**1) Candidato Dott.Simone MELZI**

<b>TITOLI (max 25 Punti) [20-40 punti]</b>	
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Ester (Max. 4 punti)	<b>1</b>
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Ester	<b>2.5</b>
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<b>1.5</b>
d) Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	-
e) Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	-
f) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<b>5.5</b>
g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	<b>0</b>
h) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>1.5</b>
i) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	<b>2</b>
j) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	-

**TOTALE:14**

<b>Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica</b>	
<b>Intensità e continuità temporale</b>	<b>2</b>
<b>Numero totale delle citazioni (escluso autocitazioni)</b>	<b>1</b>
<b>Impact factor totale</b>	-
<b>Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato: indice di Hirsh</b>	<b>1</b>

**TOTALE: 4**

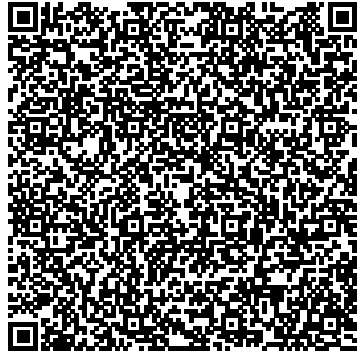
**PUBBLICAZIONI**

<b>Pubblicazioni</b>	Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C e SSD	Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale diffusione all'interno della comunità scientifica;	Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato	Punteggio totale per singola Pubblicazione
<b>1</b>	0.1	0.2	1.5	0.2	2.00
<b>2</b>	0	0.2	1.5	0.1	1.80
<b>3</b>	0.4	0.2	1	0.3	1.90
<b>4</b>	0.4	0.2	1.5	0.3	2.40
<b>5</b>	0.4	0.2	1.5	0.2	2.30
<b>6</b>	0.1	0.2	1	0.4	1.70
<b>7</b>	0.3	0.2	1.5	0.3	2.30
<b>8</b>	0.4	0.2	1.5	0.1	2.20
<b>9</b>	0.3	0.2	1.5	0.3	2.30
<b>10</b>	0.4	0.2	1.5	0.3	2.40
<b>11</b>	0.4	0.2	1.5	0.1	2.20
<b>12</b>	0.4	0.2	1.5	0.2	2.30

**TOTALE:  
25.80**

**Punteggio totale: 43.80**





**TIPO CONTRASSEGNO** QR Code

**IMPRONTA DOC** 47C6828830D24C2A6B92CD84C6578F566D1A3BE920B17D399758F18FA0D3E7E0

**Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico**

Protocollo 0130594/21  
Data Protocollo 21/10/2021  
AOO AMM. CENTRALE  
UOR AREA PERSONALE

**Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico**

**URL** <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

**IDENTIFICATIVO** SAVP3-63946

**PASSWORD** CU1BR

**DATA SCADENZA** 03-11-2022