

**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 01/B1- INFORMATICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE INF/01 – INFORMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA INDETTA CON D.R. Rep. N. 1613/2021, Prot. 33709/21 del 09.03.2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 19 DEL 09.03.2021**

**Cod. 2021-RTDB-022**

**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 01/B1-Informatica (ssd INF/01-Informatica) presso il Dipartimento di Giurisprudenza di questo Ateneo, nominata con D.R. n. rep. 4728/2021, prot. 70575/21 del 08.06.2021 e composta da:

Prof. Davide Elio Ciucci Associato presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione SC 01/B1-Informatica, SSD INF/01-Informatica dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

Prof. Barbara Di Camillo Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell' Informazione SC 01/B1-Informatica, SSD INF/01-Informatica dell'Università degli Studi di Padova

Prof. Marcello Pelillo Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica SC 01/B1-Informatica, SSD INF/01-Informatica dell'Università Ca' Foscari Venezia

si riunisce il giorno 21/09/2021 alle ore 15 in modalità telematica in videoconferenza per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 12 luglio alle ore 15, 7 settembre alle ore 9, 20 settembre alle ore 9 in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Zoom, 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. Marcello Pelillo e al Prof. Davide Elio Ciucci e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 07/10/2021.

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 07/09/2021 alle ore 09.00 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).

Nel giorno 20/09/2021 alle ore 09.00 in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma (Codice riunione <https://unipd.zoom.us/j/83790719023?pwd=M255UGpJbTF0RjVjdFNuYksvSGwyUT09>) si è svolta la discussione dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

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 Fontana
- 2) Ozan Kahramanogullari
- 3) Mattia Salnitri
- 4) Teresa Scantamburlo

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, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 12/07/2021. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 3).

ulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua nel Dott. Mattia Salnitri il candidato comparativamente più meritevole nella procedura di selezione per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 01/B1-Informatica, SSD INF/01-Informatica presso il Dipartimento di Giurisprudenza indetta con D.R. n. 1613/2021, Prot. 33709/21 del 09.03.2021 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale n. 9 del 09/03/2021 con la seguente motivazione:

La produzione scientifica del Dott. Mattia Salnitri è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto, ampia, ottima quanto a originalità, innovatività e rigore metodologico. Il candidato ha inoltre discusso in maniera molto soddisfacente il proprio curriculum scientifico e le pubblicazioni presentate a concorso.

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/ricercatori>.

La Commissione termina i lavori alle ore 15.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 21/09/2021

PER LA COMMISSIONE:

Prof. Davide Elio Ciucci (Segretario)



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 01/B1- INFORMATICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE INF/01 – INFORMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA INDETTA CON D.R. Rep. N. 1613/2021, Prot. 33709/21 del 09.03.2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 19 DEL 09.03.2021**

**Cod. 2021-RTDB-022**

**ALLEGATO 1 alla RELAZIONE FINALE**

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

<b>TITOLI (max 30 Punti)</b>	
a) Dottorato di ricerca o equipollenti	<b>3</b>
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<b>5</b>
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<b>5</b>
d) Partecipazione a progetti di ricerca	<b>2</b>
e) Organizzazione, direzione e coordinamento di progetti o gruppi di ricerca nazionali e internazionali	<b>4</b>
f) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	<b>1</b>
g) Relatore su invito a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>4</b>
h) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	<b>3</b>
i) Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale 01/B1-Informatica	<b>3</b>

<b>PUBBLICAZIONI (max. 30 punti)</b>	

<b>Numero pubblicazioni previste dal Bando : 12 (max 24 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>Max 0.5</b>	<b>Max 0.5</b>	<b>Max 0.5</b>	<b>Max 0.5</b>	<b>2</b>

<b>Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica: (max 6 punti)</b>	
<b>Intensità e continuità temporale</b>	<b>3</b>
<b>Impatto della produzione scientifica del candidato nella comunità di riferimento</b>	<b>3</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 01/B1- INFORMATICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE INF/01 - INFORMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA INDETTA CON D.R. Rep. N. 1613/2021, Prot. 33709/21 del 09.03.2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 19 DEL 09.03.2021**

**Cod. 2021-RTDB-022**

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

**1) Candidato Dott. SIMONE FONTANA**

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Gli interessi di ricerca del candidato sono principalmente nell'ambito della robotica.

Il candidato ha ottenuto il dottorato di ricerca in Informatica nel 2017 presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

Attualmente è assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca ed è coinvolto in diversi progetti di ricerca. Ha svolto un periodo di ricerca presso l'Autonomous System Lab dell' ETH-Zurich.

Ha una discreta esperienza didattica, svolta interamente presso l'università degli Studi di Milano-Bicocca.

La consistenza complessiva e la continuità della produzione scientifica sono buone.

Le pubblicazioni presentate sono congruenti con il SSD INF/01, hanno un livello di originalità e innovatività molto buono e la loro collocazione editoriale è buona. L'impatto dei risultati conseguiti sulla comunità internazionale è buono.

**2) Candidato Dott. OZAN KAHRAMANOGULLARI**

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Gli interessi di ricerca del candidato sono principalmente nell'ambito della systems e della synthetic biology.

Il candidato ha ottenuto il dottorato di ricerca in Computer Science all'Università di Dresda (Germania) nel 2006.

E' stato coinvolto in numerosi progetti di ricerca e, nel 2020, è stato PI del progetto "Understanding Coral Colony Morphology via Stochastic Modelling" (ASSEMBLE Plus Transactional Access program).



Ha numerose esperienze lavorative e di ricerca, sia in Italia che all'estero.

Ha una buona esperienza didattica.

Ha partecipato a diverse conferenze e convegni internazionali anche su invito.

La consistenza complessiva e la continuità della produzione scientifica sono ottime.

Le pubblicazioni presentate, tranne qualche eccezione, sono generalmente congruenti con il SSD INF/01, hanno un ottimo livello di originalità e innovatività e la loro collocazione editoriale è più che buona. L'impatto dei risultati conseguiti sulla comunità internazionale è molto buono.

## **2) Candidato Dott.ssa ANGELA LOCORO**

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Gli interessi di ricerca della candidata sono nell'ambito del natural language processing, delle ontologie e, più in generale, nell'ambito del semantic web.

La candidata ha ottenuto il dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica, Informatica, della Robotica e delle Comunicazioni presso l'Università di Genova nel 2010.

E' stata coinvolta in numerosi progetti di ricerca ed è stata PI e/o WP leader di progetti nazionali e internazionali.

Ha una lunga esperienza di ricerca, svolta principalmente in Italia.

Ha ottenuto un best paper award nel 2014.

Ha partecipato a diverse conferenze e convegni internazionali.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alla II Fascia settore 01/B1.

Ha una buona esperienza didattica.

La consistenza complessiva e la continuità della produzione scientifica sono ottime.

Le pubblicazioni presentate sono congruenti con il SSD INF/01, hanno un ottimo livello di originalità e innovatività e la loro collocazione editoriale è più che buona. L'impatto dei risultati conseguiti sulla comunità internazionale è molto buono.

## **4) Candidato Dott. Mattia Salnitri**

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Gli interessi di ricerca del candidato sono nell'ambito della sicurezza e della privacy.

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica e Telecomunicazioni presso l'università di Trento nel 2016.



Ha partecipato a diversi progetti europei anche con il ruolo di coordinatore di work package.

Ha ottenuto un best paper award nel 2014.

Svolge attività di ricerca come post-doc dal 2016 presso l'Università di Trento, il problema Politecnico di Milano e attualmente presso l'Università di Bournemouth.

Ha un'esperienza didattica più che buona.

La consistenza complessiva e la continuità della produzione scientifica sono molto buone.

Le pubblicazioni presentate sono congruenti con il SSD INF/01, hanno un ottimo livello di originalità e innovatività e la loro collocazione editoriale è buona. L'impatto dei risultati conseguiti sulla comunità internazionale è molto buono.

## **5) Candidata Dott. Teresa Scantamburlo**

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Gli interessi di ricerca della candidata riguardano gli aspetti etici dell'intelligenza artificiale.

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'università di Venezia Ca' Foscari nel 2014.

Ha partecipato a diversi progetti europei.

Svolge attività di ricerca come post-doc dal 2014 presso l'Università di Venezia Ca' Foscari, l'Università di Bristol e attualmente presso lo European Center for Living Technology.

Ha partecipato a diverse conferenze e convegni internazionali, ricevendo con regolarità numerosi inviti.

Ha una discreta esperienza didattica svolta principalmente presso l'Università di Venezia Ca' Foscari.

La consistenza complessiva e la continuità della produzione scientifica sono buone.

Le pubblicazioni presentate sono congruenti con il SSD INF/01, hanno un livello di originalità e innovatività molto buona e la loro collocazione editoriale è buona. L'impatto dei risultati conseguiti sulla comunità internazionale è buono.





**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 01/B1- INFORMATICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE INF/01 - INFORMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA INDETTA CON D.R. Rep. N. 1613/2021, Prot. 33709/21 del 09.03.2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 19 DEL 09.03.2021**

**Cod. 2021-RTDB-022**

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

**1) Candidato Dott. Simone Fontana**

<b>TITOLI</b>	<b>Punti</b>
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti	<b>3</b>
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<b>3</b>
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<b>3</b>
d) Partecipazione a progetti di ricerca	<b>2</b>
e) Organizzazione, direzione e coordinamento di progetti o gruppi di ricerca nazionali e internazionali	<b>1</b>
f) Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<b>0</b>
g) Relatore su invito a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>1</b>
h) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	<b>0</b>
i) Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale 01/B1-informatica	<b>0</b>

**TOTALE 13**

<b>PUBBLICAZIONI</b>					
<b>Pubblicazioni</b>	<b>Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</b>	<b>Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C e 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>1</b>	0,5	0,5	0,5	0,2	1,7
<b>2</b>	0,5	0,5	0,5	0,5	2
<b>3</b>	0,5	0,5	0,3	0,5	1,8
<b>4</b>	0,4	0,5	0,3	0,2	1,4
<b>5</b>	0,5	0,5	0,2	0,2	1,4
<b>6</b>	0,5	0,5	0,3	0,2	1,5
<b>7</b>	0,5	0,5	0,2	0,2	1,4
<b>8</b>	0,5	0,5	0,4	0,3	1,7
<b>9</b>	0,5	0,5	0,2	0,2	1,4
<b>10</b>	0,3	0,5	0,2	0,3	1,3
<b>11</b>	0	0	0	0	0

**TOTALE 15,6**



<b>Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica</b>	
<b>Intensità e continuità temporale</b>	<b>1</b>
<b>Impatto della produzione scientifica del candidato nella comunità di riferimento</b>	<b>1</b>

**TOTALE 2**

Valutazione conoscenza lingua straniera: Molto Buona

**Punteggio totale: 30,6**

## 2) Candidato Dott. Ozan Kahramanogullari

<b>TITOLI</b>	<b>Punti</b>
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti	<b>3</b>
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<b>3,5</b>
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<b>5</b>
d) Partecipazione a progetti di ricerca	<b>2</b>
e) Organizzazione, direzione e coordinamento di progetti o gruppi di ricerca nazionali e internazionali	<b>3</b>
f) Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<b>0</b>
g) Relatore su invito a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>2</b>
h) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	<b>0</b>
i) Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale 01/B1-informatica	<b>0</b>

**TOTALE 18,5**

<b>PUBBLICAZIONI</b>					
<b>Pubblicazioni</b>	<b>Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</b>	<b>Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C e 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>1</b>	0,5	0,3	0,4	0,4	1,6
<b>2</b>	0,5	0,2	0,4	0,2	1,3
<b>3</b>	0,3	0,4	0,4	0,5	1,6
<b>4</b>	0,5	0,5	0,4	0,5	1,9
<b>5</b>	0,4	0,4	0,3	0,5	1,6
<b>6</b>	0,4	0,5	0,2	0,5	1,6
<b>7</b>	0,5	0,3	0,3	0,4	1,5
<b>8</b>	0,3	0,4	0,3	0,5	1,5
<b>9</b>	0,5	0,5	0,5	0,2	1,7
<b>10</b>	0,5	0,5	0,4	0,5	1,9
<b>11</b>	0,5	0,5	0,4	0,4	1,8
<b>12</b>	0,5	0,5	0,5	0,5	2



**TOTALE 20**

<b>Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica</b>	
<b>Intensità e continuità temporale</b>	<b>2,5</b>
<b>Impatto della produzione scientifica del candidato nella comunità di riferimento</b>	<b>2</b>

**TOTALE 4,5**

Valutazione conoscenza lingua straniera: Ottima

**Punteggio totale: 43**

**3) Candidato Dott. Mattia Salnitri**

<b>TITOLI</b>	<b>Punti</b>
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti	<b>3</b>
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<b>4,5</b>
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<b>5</b>
d) Partecipazione a progetti di ricerca	<b>2</b>
e) Organizzazione, direzione e coordinamento di progetti o gruppi di ricerca nazionali e internazionali	<b>3</b>
f) Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<b>0</b>
g) Relatore su invito a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>1</b>
h) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	<b>1</b>
i) Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale 01/B1-informatica	<b>0</b>

**TOTALE 19,5**

<b>PUBBLICAZIONI</b>					
<b>Pubblicazioni</b>	<b>Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</b>	<b>Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C e 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>1</b>	0,5	0,5	0,4	0,5	1,9
<b>2</b>	0,5	0,5	0,5	0,2	1,7
<b>3</b>	0,5	0,5	0,5	0,3	1,8
<b>4</b>	0,5	0,5	0,4	0,5	1,9
<b>5</b>	0,4	0,5	0,4	0,2	1,5
<b>6</b>	0,3	0,5	0,3	0,3	1,4
<b>7</b>	0,5	0,5	0,4	0,5	1,9
<b>8</b>	0,5	0,5	0,5	0,4	1,9
<b>9</b>	0,5	0,5	0,4	0,2	1,6
<b>10</b>	0,5	0,5	0,3	0,4	1,7



<b>11</b>	0,5	0,5	0,3	0,3	1,6
<b>12</b>	0,2	0,5	0,2	0,2	1,1

**TOTALE 20**

<b>Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica</b>	
<b>Intensità e continuità temporale</b>	<b>2,5</b>
<b>Impatto della produzione scientifica del candidato nella comunità di riferimento</b>	<b>2</b>

**TOTALE 4**

Valutazione conoscenza lingua straniera: Ottima

**Punteggio totale: 44**

**4) Candidato Dott. Teresa Scantamburlo**

<b>TITOLI</b>	<b>Punti</b>
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti	<b>3</b>
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<b>2</b>
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<b>5</b>
d) Partecipazione a progetti di ricerca	<b>2</b>
e) Organizzazione, direzione e coordinamento di progetti o gruppi di ricerca nazionali e internazionali	<b>0</b>
f) Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<b>0</b>
g) Relatore su invito a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>4</b>
h) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	<b>1</b>
i) Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale 01/B1-informatica	<b>0</b>

**TOTALE 17**

<b>PUBBLICAZIONI</b>					
<b>Pubblicazioni</b>	<b>Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</b>	<b>Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C e 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>1</b>	0,5	0,5	0,4	0,5	1,9
<b>2</b>	0,5	0,3	0,4	0,5	1,7
<b>3</b>	0,3	0,5	0,3	0,5	1,6
<b>4</b>	0,2	0,5	0,3	0,5	1,5
<b>5</b>	0,5	0,5	0,3	0,5	1,8



<b>6</b>	0,4	0,5	0,2	0,5	1,6
<b>7</b>	0,3	0,5	0,5	0,5	1,8
<b>8</b>	0,3	0,5	0,3	0,5	1,6
<b>9</b>	0,1	0,5	0,1	0,1	0,8
<b>10</b>	0,1	0,5	0,1	0,5	1,2
<b>11</b>	0,1	0,5	0,1	0,5	1,2
<b>12</b>	0,3	0,5	0,3	0,4	1,5

**TOTALE 18,2**

<b>Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica</b>	
<b>Intensità e continuità temporale</b>	<b>1</b>
<b>Impatto della produzione scientifica del candidato nella comunità di riferimento</b>	<b>2</b>

**TOTALE 3**

Valutazione conoscenza lingua straniera: Ottima

**Punteggio totale: 38,2**





**TIPO CONTRASSEGNO** QR Code

**IMPRONTA DOC** 5172CEF5F4D9BBA34669A03A852C0525E1D77AC91AF436A3FD5E23CBC2C0351F

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

Protocollo 0113689/21  
Data Protocollo 22/09/2021  
AOO AMM. CENTRALE  
UOR AREA PERSONALE

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

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

**IDENTIFICATIVO** RC8UU-59337

**PASSWORD** jCi8W

**DATA SCADENZA** 30-09-2022