

MG

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/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05 - ANALISI MATEMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI INDETTA CON D.R. Rep. N. 2478/2021 Prot 0043523/21 DEL 30/03/2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 25 DEL 30.03.2021

Cod. 2021-RTDB-044

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 tre anni - per il settore concorsuale 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA, settore scientifico-disciplinare MAT/05 - ANALISI MATEMATICA presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni di questo Ateneo, nominata con D.R. n. Rep. 4748/2021, Prot. 0070677/21 del 08/06/2021 e composta da:

Prof.ssa Silvia Cingolani Ordinario presso il Dipartimento di Matematica SC 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, SSD MAT/05 - Analisi Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Prof. Mauro Garavello Associato presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni SC 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, SSD MAT/05 - Analisi Matematica dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

Prof.ssa Elsa Maria Marchini Associato presso il Dipartimento di Matematica SC 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, SSD MAT/05 - Analisi Matematica del Politecnico di Milano

si riunisce il giorno 3 agosto 2021 alle ore 14.30 in modalità telematica in videoconferenza per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 22 giugno 2021 alle ore 9.30 (in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Skype) per la seduta preliminare; 12 luglio 2021 alle ore 9.30 (in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Cisco WebEx) per la valutazione preliminare dei candidati; 3 agosto 2021 alle ore 9.30 (in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Cisco WebEx) per la discussione dei titoli e della produzione scientifica, 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. Mauro Garavello e alla Prof.ssa Elsa Maria Marchini ed ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 07/09/2021.

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

My

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 12 luglio 2021 alle ore 9.30 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 3 agosto 2021 alle ore 9.30 in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Cisco WebEx (Codice riunione <https://unimib.webex.com/unimib/j.php?MTID=m4ceeebd0261977aa161b6a0d84e98085>) si è svolta la discussione dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese, come previsto dal bando.

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) Aiello Valeriano
- 2) Ferrari Simone
- 3) Fiscella Alessio
- 4) Mehrabinezhad Iman

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio a ciascun titolo ed 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 22 giugno 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 ha individuato nel Dott. Alessio Fiscella il candidato comparativamente più meritevole nella procedura di selezione per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 01/A3 – ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA - SSD MAT/05 – ANALISI MATEMATICA presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni indetta con D.R. n. 2478/2021 Prot 0043523/21 del 30/03/2021 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale n. 25 del 30.03.2021 con la seguente motivazione:

in un contesto di candidati di vario livello, il Dott. Alessio Fiscella risulta complessivamente più maturo rispetto agli altri candidati relativamente all'attività didattica e scientifica complessiva e meritevole di essere selezionato.

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.

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, 3 agosto 2021

PER LA COMMISSIONE:

Prof. Mauro Garavello

(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

MG

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/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05 - ANALISI MATEMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI INDETTA CON D.R. Rep. N. 2478/2021 Prot 0043523/21 DEL 30/03/2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 25 DEL 30.03.2021

Cod. 2021-RTDB-044

ALLEGATO 1 alla RELAZIONE FINALE

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

TITOLI (max 20 Punti)	
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'Estero (Max. 4 punti)	3
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	4
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	4
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	3
e) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4
f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2

PUBBLICAZIONI (max 40 punti)

Numero pubblicazioni previste dal Bando : 12 (max 36 punti)

Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C ed 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
1	0.5	1	0.5	3

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica: (max 4 punti)

Intensità e continuità temporale	4
---	----------

MG

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/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05 - ANALISI MATEMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI INDETTA CON D.R. Rep. N. 2478/2021 Prot 0043523/21 DEL 30/03/2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 25 DEL 30.03.2021

Cod. 2021-RTDB-044

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

1) Candidato Dott. Aiello Valeriano

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

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università degli Studi Roma Tre nel 2017. Ha svolto una discreta attività didattica presso la Vanderbilt University (USA), presso l'Université de Genève (Svizzera) e l'Universität Bern (Svizzera). Ha svolto attività di ricerca post-dottorale presso la Vanderbilt University (USA), presso l'Université de Genève (Svizzera) e l'Universität Bern (Svizzera). Ha partecipato ad alcuni progetti finanziati, ma nessuno come coordinatore. Ha svolto una limitata attività di relatore in convegni scientifici.

Presenta 12 pubblicazioni attinenti al settore scientifico-disciplinare MAT/05, di collocazione editoriale mediamente molto buona, talora ottima, e di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza molto buoni. La consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica nel suo complesso risultano molto buone.

Il giudizio complessivo è molto buono.

2) Candidato Dott. Ferrari Simone

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

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università degli Studi di Milano nel 2013. Ha svolto una buona attività didattica per corsi di livello universitario in Italia. Ha svolto attività di ricerca post-dottorale presso l'Università del Salento e l'Università degli Studi di Parma. Ha partecipato come coordinatore a due progetti finanziati GNAMPA. Ha svolto un'attività di relatore in convegni scientifici molto buona.

Presenta 12 lavori, di cui il dodicesimo è solo un preprint e pertanto non valutabile. Le rimanenti pubblicazioni sono pienamente attinenti al settore scientifico-disciplinare MAT/05, di collocazione editoriale mediamente molto buona e di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza molto buoni. La consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica nel suo complesso risultano più che buone.

Il giudizio complessivo è molto buono.

3) Candidato Dott. Fiscella Alessio

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

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Milano nel 2014. Ha svolto un'ottima attività didattica per corsi universitari principalmente presso l'Universidade Estadual de Campinas (Brasile). Ha svolto attività di ricerca post-dottorale presso l'Universidade Estadual de Campinas (Brasile). Attualmente è Professor Doutor (Assistant Professor) in Matematica presso l'Universidade Estadual de Campinas (Brasile) ed è relatore per una tesi di dottorato. Ha partecipato come coordinatore a tre progetti finanziati in Brasile. Ha svolto un'attività di relatore in convegni scientifici molto buona.

Presenta 12 pubblicazioni pienamente attinenti al settore scientifico-disciplinare MAT/05, di collocazione editoriale mediamente molto buona e di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza molto buoni. La consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica nel suo complesso risultano ottime.

Il giudizio complessivo è ottimo.

4) Candidato Dott.ssa Lucardesi Ilaria

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

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Modelli e Metodi Matematici per l'Ingegneria presso il Politecnico di Milano nel 2013 in cotutela con l'Université de Toulon (Francia). Ha svolto un'attività didattica ottimo e molto ampia per corsi universitari in Francia. Ha svolto attività di ricerca post-dottorale presso l'Université de Toulon in Francia e presso la SISSA di Trieste (Italia). Attualmente è Maître de Conférences presso l'Université de Lorraine in Francia. Partecipa come coordinatrice locale al progetto 'ShapO: Shape Optimization', finanziato dall'agenzia nazionale per la ricerca francese. Ha svolto un'ottima attività di relatrice in convegni scientifici.

Presenta 12 pubblicazioni pienamente attinenti al settore scientifico-disciplinare MAT/05, di collocazione editoriale in parte ottima e in parte buona e di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza molto buoni. La consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica nel suo complesso risultano più che buone.

Il giudizio complessivo è ottimo.

5) Candidato Dott. Mehrabinezhad Iman

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

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica Pura e Applicata presso l'Università di Milano-Bicocca nel 2017. Ha svolto una limitata attività didattica come teacher e teacher assistant per corsi di calculus in Iran. Sta svolgendo una documentata attività di ricerca post-dottorale in Islanda. Non risulta nessuna partecipazione a progetti di ricerca. Non risulta nessuna attività seminariale a convegni.

14

Presenta 6 lavori, di cui il 3 e il 6 sono solo preprint, pertanto non valutabili. Due pubblicazioni sono atti di convegno accettati e le rimanenti due pubblicazioni sono attinenti all'analisi matematica e con discreta collocazione editoriale. La consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica nel suo complesso risultano non sufficienti.

Il giudizio complessivo non è sufficiente.

6) Candidato Dott. Zamponi Nicola

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

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Firenze nel 2013. Ha svolto una discreta attività didattica presso la Vienna University of Technology e il Mathematical Institute of Charles University di Praga. Ha svolto attività di ricerca post-dottorale presso la Vienna University of Technology, la Charles University di Praga e attualmente sta usufruendo di una borsa Humboldt Fellow presso l'University of Mannheim in Germania. Ha partecipato come coordinatore a due progetti finanziati, uno austro-tedesco e uno austro-ceco. Ha svolto un'attività di relatore in convegni scientifici più che buona.

Presenta 12 pubblicazioni pienamente attinenti al settore scientifico-disciplinare MAT/05, di collocazione editoriale mediamente molto buone con punte di eccellenza e di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza ottime. La consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica nel suo complesso risultano ottime.

Il giudizio complessivo è ottimo.

14

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/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05 - ANALISI MATEMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI INDETTA CON D.R. Rep. N. 2478/2021 Prot 0043523/21 DEL 30/03/2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 25 DEL 30.03.2021

Cod. 2021-RTDB-044

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

1) Candidato Dott. Aiello Valeriano

TITOLI	MAX.
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'Estero	3
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	2
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	3
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	0.5
e) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1
f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	0

TOTALE 9.5

PUBBLICAZIONI					
Pubblicazioni	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
1	0.7	0.4	0.5	0.3	1.9
2	1	0.5	0.7	0.3	2.5
3	1	0.5	1	0.3	2.8
4	0.5	0.4	0.4	0.3	1.6
5	0.7	0.4	0.7	0.3	2.1
6	0.5	0.5	0.7	0.3	2
7	1	0.4	1	0.3	2.7
8	0.5	0.5	0.7	0.3	2
9	0.5	0.5	0.7	0.3	2
10	0.7	0.4	0.7	0.3	2.1
11	1	0.4	1	0.1	2.5
12	0.5	0.5	0.7	0.3	2

TOTALE 26.2

MG

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica	
Intensità e continuità temporale	3.5

TOTALE 29.7

Valutazione conoscenza lingua straniera: adeguato

Punteggio totale: 39.2

2) Candidato Dott. Ferrari Simone

TITOLI	MAX.
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'Estero	3
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	2.5
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	3.5
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	1.5
e) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3.5
f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	0

TOTALE 14

PUBBLICAZIONI					
Pubblicazioni	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
1	0.7	0.5	0.5	0.1	1.8
2	0.7	0.5	0.7	0.3	2.2
3	1	0.5	1	0.3	2.8
4	0.7	0.5	0.7	0.3	2.2
5	0.7	0.5	0.5	0.3	2
6	1	0.5	0.7	0.3	2.5
7	1	0.5	0.5	0.5	2.5
8	1	0.5	0.7	0.5	2.7
9	0.5	0.5	0.5	0.3	1.8
10	1	0.5	0.7	0.3	2.5
11	0.5	0.5	0.7	0.3	2
12	--	--	--	--	--

TOTALE 25

14

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica	
Intensità e continuità temporale	2.5

TOTALE 27.5

Valutazione conoscenza lingua straniera: adeguato

Punteggio totale: 41.5

3) Candidato Dott. Fiscella Alessio

TITOLI	MAX.
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'Estero	3
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	4
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	4
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2.5
e) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3.5
f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	2

TOTALE 19

PUBBLICAZIONI					
Pubblicazioni	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
1	1	0.5	0.7	0.3	2.5
2	0.5	0.5	1	0.3	2.3
3	0.5	0.5	1	0.1	2.1
4	0.5	0.5	0.7	0.5	2.2
5	0.5	0.5	0.7	0.3	2
6	0.5	0.5	1	0.3	2.3
7	0.5	0.5	1	0.3	2.3
8	0.5	0.5	1	0.3	2.3
9	0.5	0.5	0.7	0.3	2
10	0.5	0.5	0.5	0.3	1.8
11	0.5	0.5	1	0.3	2.3
12	0.5	0.5	0.7	0.3	2

TOTALE 26.1

14

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica	
Intensità e continuità temporale	4

TOTALE 30.1

Valutazione conoscenza lingua straniera: adeguato

Punteggio totale: 49.1

4) Candidato Dott. Mehrabinezhad Iman

TITOLI	MAX.
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'Estero	3
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	0.5
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	2
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	0
e) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	0
f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	0

TOTALE 5.5

PUBBLICAZIONI					
Pubblicazioni	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
1	0.3	0.5	0.7	0.3	1.8
2	0.5	0.5	0.3	0.3	1.6
3	--	--	--	--	--
4	0.3	0.5	0.2	0.3	1.3
5	0.3	0.5	0.2	0.3	1.3
6	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--

My

TOTALE 6

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica	
Intensità e continuità temporale	0.5

TOTALE 6.5

Valutazione conoscenza lingua straniera: adeguato

Punteggio totale: 12

Università degli Studi di Milano-Bicocca



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC D33324FA88AD20F8A7180F3353187BAC743F35C80D43ED5BDA457B6EFAE643C2

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0095085/21
Data Protocollo 11/08/2021
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA PERSONALE

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO MD8LJ-54996

PASSWORD Kxo7v

DATA SCADENZA 27-08-2022