



PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - INFORMATICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - INFORMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE, INDETTA CON D.R. N. 16056 DEL 5.10.2017 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 85 DEL 07.11.2017.

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. a) L. 240/2010 - della durata di 3 anni - per il settore concorsuale 01/B1 settore scientifico-disciplinare INF/01 presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 16425 del 25.1.2018 è composta da:

Prof.ssa Gabriella Pasi. Ordinario presso il Dipartimento di Informatica Sistemistica e Comunicazione macrosettore 01/B1- Informatica, SSD INF/01 dell'Università degli Studi di Milano Bicocca, Presidente.

Prof.. Danilo Bruschi, Ordinario presso il Dipartimento di Informatica "Giovanni degli Antoni" macrosettore 01/B1 - Informatica, SSD INF/01 dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Elisabetta Binaghi Associato Confermato presso il Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate macrosettore 01/B1 - Informatica, SSD INF/01 dell'Università degli Studi dell'Insubria, Segretario.

si riunisce il giorno 16/04/2018 alle ore 10.00 presso la Sala Seminari del Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 15/02/2018 in riunione telematica, e nei giorni 01/03/2018 e 16/04/2018 presso il Dipartimento di Informatica Sistemistica e Comunicazione dell'Università degli Studi di Milano Bicocca.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Gabriella Pasi e alla Prof.ssa Elisabetta Binaghi e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 25/4/2018.

Successivamente 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.

La Commissione ha predeterminato i criteri di massima per procedere alla selezione gli stessi sono stati consegnati al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta l'01/03/2018 la Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche con l'elenco delle stesse, 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

ev  

quindi alla valutazione preliminare, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 1).

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

- 1) BIANCHI Matteo
- 2) CORCHS Silvia Elena
- 3) LOCORO Angela
- 4) MANZONI Luca
- 5) PORRECA Antonio Enrico
- 6) ZANONI Marco

Il giorno 16/04/2018 si è svolta la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Alla discussione erano presenti i seguenti candidati:

- 1) BIANCHI Matteo
- 2) CORCHS Silvia Elena
- 3) LOCORO Angela
- 4) MANZONI Luca
- 5) PORRECA Antonio Enrico
- 6) ZANONI Marco

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. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 2).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua nel Dott. Luca Manzoni il candidato comparativamente più meritevole nella procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 01/B1 - Informatica - SSD INF/01 - Informatica presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 16425 del 25.1.2018 indetta con D.R. n. 16056 del 5.10.2017 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale n. 85 del 07.11.2017 con la seguente motivazione:

sulla base dell'esame di titoli e pubblicazioni, il Dott. Luca Manzoni dimostra una solida esperienza di ricerca nell'ambito di modelli computazionali biologically inspired, testimoniata anche da un'ottima produzione scientifica e dalle collaborazioni scientifiche in atto. La discussione orale dei titoli e delle pubblicazioni ha dato conferma della solidità dei risultati ottenuti e ha evidenziato una buona propensione all'attività di ricerca.

La Commissione dichiara conclusi i lavori, raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente 2 copie dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale con i giudizi individuali e collegiali viene consegnato al Responsabile della procedura dell'Università di Milano - Bicocca, gli stessi sono trasmessi 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: <http://www.unimib.it>.

La Commissione termina i lavori alle ore 18.00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE:

Prof. ssa Gabriella Pasi



Prof. Danilo Bruschi



Prof. ssa Elisabetta Binaghi



N. 1 ALLA RELATORE FINALE
EP

ALLEGATO AL VERBALE 1

SCHEDA DEI CRITERI E RELATIVI PUNTEGGI DA ATTRIBUIRE

Criteri	Punteggi max.
Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero	Massimo 3 punti
Attività didattica a livello universitario in Italia all'estero	Massimo 6 punti
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Massimo 4 punti
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Massimo 4 punti
Realizzazione di attività progettuale	Massimo 4 punti
Titolarità di brevetti coerenti col settore concorsuale o affini	Massimo 3 punti
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Massimo 2 punti
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Massimo 4 punti
Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato	Massimo 6 punti
Valutazione analitica delle pubblicazioni presentate (max 12)	Massimo 2 punti per pubblicazione

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 01/B1 - INFORMATICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - INFORMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE, INDETTA CON D.R. N. 16056 DEL 5.10.2017 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 85 DEL 07.11.2017.

ALLEGATO 1 alla Relazione finale

(Valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)

1) Candidato Dott. Dragan Ahmetovic

Attualmente è project scientist presso la Carnegie Mellon University; presso la stessa università ha avuto un Postdoc nel biennio 2015-2017.

Ha conseguito nel 2010 la laurea specialistica in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano e nel 2015 sempre presso lo stesso Ateneo il dottorato di ricerca in Informatica.

Ha svolto attività didattica nel ruolo di "lecturer" presso l'Università degli Studi di Milano e presso la Carnegie Mellon University.

I suoi interessi di ricerca sono riconducibili principalmente alle seguenti aree: Assistive Technologies, Human Computer Interaction, Pattern Recognition.

Ha svolto attività di ricerca sia in Italia sia all'estero.

Il candidato dichiara di avere partecipato in qualità di relatore a diverse conferenze e workshop nazionali ed internazionali.

Dichiara di aver esercitato attività di peer review per riviste e congressi internazionali e di avere svolto il ruolo di membro del comitato di programma di conferenze e workshop internazionali. Ha svolto anche attività di tipo organizzativo.

Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste e in atti di conferenze internazionali. Riporta inoltre premi internazionali.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero, attività didattica a livello universitario in Italia all'estero, attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, realizzazione di attività progettuale, titolarità di brevetti coerenti col settore concorsuale o affini, relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca è BUONA.

La produzione scientifica del candidato e la collocazione editoriale delle pubblicazioni considerati anche gli indici bibliometrici indicati nel Verbale 1 sono DISCRETE.

2) Candidato Dott. Giorgio Audrito

Attualmente è borsista presso l'Università degli Studi di Torino. E' stato assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Pisa nel 2015 e assegnista presso l'Università di Torino nel biennio 2016-2017.

Ha conseguito la Laurea Specialistica in Matematica nel 2011 presso l'Università degli Studi di Torino e il dottorato di ricerca in Matematica sempre presso l'Università degli Studi di Torino nel 2016.



Ha svolto attività didattica a livello universitario nel ruolo di professore a contratto per un corso presso l'Università del Piemonte Orientale e ha svolto attività didattica presso l'Università degli Studi di Torino.

I suoi interessi di ricerca sono riconducibili principalmente alle seguenti aree: Metodi Formali per Internet of Things, Logica e Teoria degli Insiemi.

Ha svolto attività di ricerca in Italia.

Il candidato dichiara di avere partecipato in qualità di relatore a conferenze, workshop nazionali e internazionali e seminari.

Dichiara di avere svolto il ruolo di membro del comitato di programma di conferenze/workshop nazionali e internazionali, e di avere assunto alcuni ruoli organizzativi.

Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste e in atti di conferenze internazionali.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero, Attività didattica a livello universitario in Italia all'estero, attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, Realizzazione di attività progettuale, Titolarità di brevetti coerenti col settore concorsuale o affini, Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca è DISCRETA.

La produzione scientifica del candidato e la collocazione editoriale delle pubblicazioni considerati anche gli indici bibliometrici indicati nel Verbale 1 sono DISCRETE.

3) Candidato Dott. Stefano Beretta

Attualmente è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Nel 2014 ha avuto un contratto di collaborazione per attività di ricerca presso l'Istituto di Tecnologie Biomediche del CNR di Milano, e dal Maggio 2013 al Maggio 2014 ha avuto un assegno di ricerca sempre presso l'Istituto di Tecnologie Biomediche del CNR di Milano.

Ha conseguito la laurea magistrale in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca nel 2009 e il dottorato di ricerca in Informatica sempre presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca nel 2012.

Ha svolto attività didattica presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca e l'Università degli Studi di Bergamo. E' stato correlatore di alcune tesi di laurea triennale.

I suoi interessi di ricerca sono riconducibili principalmente alle seguenti aree: Bioinformatica, Informatica Teorica, Genomica.

Ha svolto attività di ricerca in Italia. Nel 2016 ha conseguito la qualifica di Maître de Conférence in Francia.

Ha partecipato a progetti nazionali.

Il candidato dichiara di avere svolto il ruolo di membro del comitato organizzatore e del comitato di programma di conferenze/workshops.

Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste e conferenze internazionali. Riporta inoltre un premio.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero, Attività didattica a livello universitario in Italia all'estero, attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, Realizzazione di attività progettuale, Titolarità di brevetti coerenti col settore



concorsuale o affini, Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca è BUONA.

La produzione scientifica del candidato e la collocazione editoriale delle pubblicazioni considerati anche gli indici bibliometrici indicati nel Verbale 1 sono DISCRETE.

4) Candidato Dott. Matteo Bianchi

Attualmente è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate, Università degli Studi dell'Insubria. Dal 2013 al 2017 è stato assegnista presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Milano e dal 2012 al 2013 presso Dipartimento di Informatica e Comunicazione, Università degli Studi di Milano.

Ha conseguito la laurea magistrale in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano nel 2007 e il dottorato di ricerca nel 2010 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Milano.

Il candidato non riporta esperienze relative alla didattica.

I suoi interessi di ricerca sono riconducibili principalmente alle seguenti aree: Logica Matematica.

Ha svolto attività di ricerca in Italia.

Ha conseguito Abilitazione Scientifica Nazionale, seconda fascia, settore 01/A1.

Ha partecipato a progetti finanziati da programmi nazionali.

Il candidato dichiara di avere partecipato in qualità di relatore a diverse conferenze e workshop nazionali ed internazionali.

Dichiara di aver esercitato attività di peer review per riviste e congressi internazionali e di avere svolto il ruolo di membro del comitato organizzatore di conferenze/workshop.

Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste e conferenze internazionali e una monografia.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono principalmente congruenti con le tematiche interdisciplinari collegate al settore INF/01.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero, Attività didattica a livello universitario in Italia all'estero, attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, Realizzazione di attività progettuale, Titolarità di brevetti coerenti col settore concorsuale o affini, Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca è ABBASTANZA BUONA.

La produzione scientifica del candidato e la collocazione editoriale delle pubblicazioni considerati anche gli indici bibliometrici indicati nel Verbale 1 sono MOLTO BUONE.

5) Candidato Dott. Pietro Codara

Attualmente ha una fellowship INdAM - Marie Curie presso l'Artificial Intelligence Research Institute (IIIA-CSIC), Bellaterra, Barcellona, Spagna.

Da Luglio ad Agosto 2016 è stato assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate, Università degli Studi dell'Insubria, Varese. Dal 2012 al 2015, e dal 2008 al 2011 è stato Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Milano.

Ha conseguito la Laurea in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano nel 2004, e il dottorato di ricerca in Matematica e Statistica per le Scienze Computazionali presso Dipartimento di Matematica "F. Enriques", Università degli Studi di Milano nel 2008.

Dal 2005 al 2016 ha svolto attività didattica a livello universitario presso il Corso di Laurea in Matematica e presso il corso di laurea in Informatica, Università degli Studi di Milano. Ha seguito in qualità di correlatore svariate tesi di laurea.

eur



I suoi interessi di ricerca sono riconducibili principalmente alle seguenti aree: Combinatoria, Logiche Polivalenti, ragionamento in condizioni di incertezza.

Ha svolto attività di ricerca sia in Italia sia all'estero.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca finanziati sia da programmi internazionali sia da programmi italiani.

Il candidato dichiara di avere partecipato in qualità di relatore a diverse conferenze nazionali ed internazionali, e a seminari.

Dichiara di aver esercitato attività di peer review per riviste internazionali e di avere svolto il ruolo di membro del comitato di programma una conferenza internazionale.

Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste e atti di conferenze internazionali.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero, Attività didattica a livello universitario in Italia all'estero, attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, Realizzazione di attività progettuale, Titolarità di brevetti coerenti col settore concorsuale o affini, Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca è BUONA.

La produzione scientifica del candidato e la collocazione editoriale delle pubblicazioni considerati anche gli indici bibliometrici indicati nel Verbale 1 sono DISCRETE.

6) Candidato Dott.ssa Silvia Elena Corchs

Attualmente è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Informatica Sistemistica e Comunicazione dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Dal Gennaio 2013 al Dicembre 2016 è stata assegnista di ricerca sempre presso il Dipartimento di Informatica Sistemistica e Comunicazione dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Nel 2009 è stata assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Informatica Sistemistica e Comunicazione dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Dal 2005 al 2007 è stata Postdoc presso l'Institute of Neural Information Processing, University of Ulm, Germania e Dal 2003 al 2005 presso l'Imaging and Vision Laboratory del Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione. Dal 1999 al 2003 è stata Guest Scientist presso il Siemens Corporate Research Center di Monaco, Germania e dal 1998 al 2002 ha ricoperto il ruolo ricercatore presso il Dipartimento di Fisica, Universidad Nacional de Rosario e Consiglio Nazionale della Ricerca, Argentina.

Ha conseguito la laurea magistrale in Fisica nel 1990 e il dottorato di ricerca in Fisica nel 1994, presso l'Universidad Nacional de Rosario, Argentina. Consegue nel 2014 il dottorato in Informatica presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione, Università di Milano Bicocca.

I suoi interessi di ricerca sono riconducibili principalmente alle seguenti aree: Multimedia, Image Processing, Human-Computer Interaction.

Ha svolto attività didattica nel ruolo di esercitatore presso Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione, Università Milano Bicocca e presso Università straniere.

Ha svolto attività di correlatore di numerose tesi di laurea triennale e magistrale.

Ha svolto attività di ricerca sia in Italia sia all'estero.

Ha partecipato a progetti di Ateneo.

La candidata dichiara di avere partecipato in qualità di relatore a diverse conferenze e workshop nazionali ed internazionali.

Dichiara di aver esercitato attività di peer review di riviste e di avere svolto il ruolo di membro del comitato di programma di conferenze/workshop.

Il curriculum della candidata riporta pubblicazioni apparse in riviste e in atti di conferenze internazionali, capitoli di libro e 4 brevetti.



L'attività scientifica e le pubblicazioni della candidata sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero, Attività didattica a livello universitario in Italia all'estero, attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, Realizzazione di attività progettuale, Titolarità di brevetti coerenti col settore concorsuale o affini, Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca è MOLTO BUONA.

La produzione scientifica del candidato e la collocazione editoriale delle pubblicazioni considerati anche gli indici bibliometrici indicati nel Verbale 1 sono BUONE.

7) Candidato Dott.ssa Chiara Damiani

Attualmente è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Informatica Sistemistica e Comunicazione dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca. E' stata assegnista di ricerca dal 2012 al 2016 sempre presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, e dal Novembre 2007 al Gennaio 2008 presso Dipartimento di Scienze Sociali, Cognitive e Quantitative dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

Ha conseguito la Laurea Specialistica in Economia e Gestione delle Reti e dell'Innovazione presso l'Università di Modena e Reggio Emilia nel 2007, e il dottorato di ricerca presso la Scuola di Dottorato in Modellistica, Simulazione Computazionale e Caratterizzazione Multiscala per le Scienze dei Materiali e della Vita presso l'Università di Modena e Reggio Emilia nel 2011.

Ha svolto attività didattica a presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

E' stata correlatore di tesi di laurea specialistica in Biotecnologie Industriali.

I suoi interessi di ricerca sono riconducibili principalmente alle seguenti aree: Biologia Computazionale, Natural Computing, Bioinformatica.

Ha svolto attività di ricerca principalmente in Italia.

Ha partecipato a progetti nazionali.

La candidata dichiara di avere partecipato in qualità di relatore a diverse conferenze e workshop nazionali ed internazionali e seminari.

Dichiara di avere svolto attività di peer review di riviste e di avere svolto il ruolo di membro del comitato di programma di conferenze/workshop.

Il curriculum della candidata riporta pubblicazioni apparse in riviste e conferenze internazionali, e due capitoli di libro. Riporta inoltre due premi.

L'attività scientifica e le pubblicazioni della candidata sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero, Attività didattica a livello universitario in Italia all'estero, attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, Realizzazione di attività progettuale, Titolarità di brevetti coerenti col settore concorsuale o affini, Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca è BUONA.

La produzione scientifica del candidato e la collocazione editoriale delle pubblicazioni considerati anche gli indici bibliometrici indicati nel Verbale 1 sono ABBASTANZA BUONE.

8) Candidato Dott. Michele Geronazzo



Attualmente sta svolgendo un Postdoc presso il Department of Architecture, Design, and Media Technology, Aalborg University Copenhagen, Denmark. Da Maggio 2017 ad Agosto 2017 è stato Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, presso l'Università degli Studi di Verona. Da Maggio 2016 ad Aprile 2017 è stato Assegnista di ricerca post-dottorato presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università degli Studi di Verona e Cochlear Research and Development Limited, United Kingdom. Dal 2014 al 2016 è stato Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università degli Studi di Padova.

Ha conseguito la Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica presso l'Università degli Studi di Padova nel 2009 e il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università degli Studi di Padova nel 2014.

Ha svolto attività didattica presso Università italiane e straniere.

Ha svolto attività di correlatore di numerose tesi di laurea Triennale, Specialistica e Magistrale in Ingegneria dell'Informazione, ed è stato co-supervisore di uno studente di dottorato.

I suoi interessi di ricerca sono riconducibili all'area del Sound and Music Computing (SMC).

Ha svolto attività di ricerca sia Italia sia all'estero.

Ha partecipato a numerosi progetti nazionali e internazionali.

Ha avuto diversi premi internazionali.

Il candidato dichiara di avere partecipato in qualità di relatore a conferenze internazionali e seminari.

Dichiara di avere svolto attività di peer review di riviste e di avere svolto il ruolo di membro del comitato di programma di conferenze/workshop. Ha inoltre organizzato diversi workshop internazionali.

Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste e atti di conferenze internazionali, capitoli di libro, e 3 brevetti.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero, Attività didattica a livello universitario in Italia all'estero, attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, Realizzazione di attività progettuale, Titolarità di brevetti coerenti col settore concorsuale o affini, Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca è MOLTO BUONA.

La produzione scientifica del candidato e la collocazione editoriale delle pubblicazioni considerati anche gli indici bibliometrici indicati nel Verbale 1 sono DISCRETE.

9) Candidato Dott.ssa Angela Locoro

Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Informatica Sistemistica e Comunicazione dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca dal Settembre 2015, ha collaborato con l'Università di Genova con borse, contratti e un assegno di ricerca dal 2006 al 2014. Dal 2012 al 2014 ha avuto un assegno di ricerca presso l'Università degli studi di Genova. Collabora con la LIUC dal 2016.

Ha conseguito la laurea in Letteratura Moderna nel 1999 e la Laurea triennale in Informatica presso l'Università di Genova nel 2004; ha conseguito il dottorato presso l'università di Genova nel 2010.

er A EB

Ha svolto attività didattica a livello universitario presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca e l'Università di Genova; è stata titolare di corsi presso la LIUC.

Ha svolto attività di correlatore di numerose tesi di laurea triennale e magistrale in Informatica.

I suoi interessi di ricerca sono riconducibili alle seguenti aree: Human Computer Interaction, Computer Supported Cooperative Work, Ontology Matching.

Ha svolto attività di ricerca sia in Italia sia all'estero.

Ha partecipato a progetti nazionali e internazionali.

La candidata dichiara di avere partecipato in qualità di relatore a conferenze internazionali e seminari.

Dichiara di avere svolto attività di peer review di riviste e di avere svolto il ruolo di membro del comitato di programma di conferenze/workshop. Ha inoltre contribuito all'organizzazione di conferenze/workshop internazionali. Nel 2014 ha conseguito la qualifica di Maitre de Conférence in Francia.

Il curriculum della candidata riporta numerose pubblicazioni apparse in riviste e in atti di conferenze internazionali e capitoli di libro. Riporta inoltre premi e riconoscimenti.

L'attività scientifica e le pubblicazioni della candidata sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero, Attività didattica a livello universitario in Italia all'estero, attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, Realizzazione di attività progettuale, Titolarità di brevetti coerenti col settore concorsuale o affini, Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca è MOLTO BUONA.

La produzione scientifica del candidato e la collocazione editoriale delle pubblicazioni considerati anche gli indici bibliometrici indicati nel Verbale 1 sono BUONE.

10) Candidato Dott. Mufti Mahmud

Ha un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università di Padova. Dal 2013 al 2015 è stato Postdoc nell'ambito del programma Marie-Curie presso l'Università di Antwerp. E' stato Assistant Professor dal 2011 al 2016 presso Jahangirnagar University (Institute of Information Technology) Dhaka, Bangladesh; nel 2005 e nel 2006 è stato lecturer presso altre università del Bangladesh.

Ha conseguito un M.Sc. in Computer Science presso l'Università di Mysore in India e un M.S. presso l'Università di Trento. Nel 2011 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica presso l'Università di Padova.

Ha svolto attività didattica presso l'Università degli Studi di Padova, e la University of Antwerp, e ha tenuto corsi universitari presso Università del Bangladesh. Ha svolto attività di correlatore di tesi di laurea Magistrale e Triennale e di un Dottorato.

I suoi principali interessi di ricerca sono riconducibili principalmente alle seguenti aree: Brain Informatics, e Neuroscience.

Ha svolto attività di ricerca sia in Italia sia all'estero.

Ha partecipato a numerosi progetti internazionali.

Ha avuto diversi premi internazionali.



Il candidato dichiara di avere partecipato in qualità di relatore a numerose conferenze e workshop internazionali.

Dichiara di avere svolto attività di peer review di riviste e di avere svolto il ruolo di membro del comitato di programma di conferenze/workshop. Ha inoltre attività di tipo organizzativo a livello internazionale.

Copre il ruolo di associate editor di una rivista internazionale.

Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste e atti di conferenze internazionali, un capitolo di libro.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero, Attività didattica a livello universitario in Italia all'estero, attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, Realizzazione di attività progettuale, Titolarità di brevetti coerenti col settore concorsuale o affini, Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca è BUONA.

La produzione scientifica del candidato e la collocazione editoriale delle pubblicazioni considerati anche gli indici bibliometrici indicati nel Verbale 1 sono DISCRETE.

11) Candidato Dott. Luca Manzoni

E' assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca dal 2014. Dal 2013 al 2014 ha è stato Postdoc presso l'Università di Nizza.

Ha conseguito la Laurea Magistrale in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca nel 2009 e il Dottorato di Ricerca in Informatica sempre presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca nel Febbraio 2013.

Ha svolto attività didattica presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

Ha svolto attività di correlatore di tesi di laurea Triennale in Informatica.

I suoi interessi di ricerca sono riconducibili principalmente alle seguenti aree: Automi Cellulari, Evolutionary computation Natural Computing.

Ha svolto attività di ricerca sia Italia sia all'estero.

Il candidato dichiara di avere partecipato in qualità di relatore a diverse conferenze e workshop nazionali ed internazionali.

Dichiara di avere svolto attività di peer review di riviste e di avere svolto il ruolo di membro del comitato di programma di conferenze/workshop. E' stato inoltre membro dell'organising committee di conferenze/workshop a livello internazionale.

Il curriculum del candidato riporta numerose pubblicazioni apparse in riviste e in atti di conferenze internazionali, e due capitoli di libro. Nel 2014 ha conseguito la qualifica di Maitre de Conférence in Francia.

Riporta inoltre premi e riconoscimenti internazionali.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero, Attività didattica a livello universitario in Italia all'estero, attività di



formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, Realizzazione di attività progettuale, Titolarità di brevetti coerenti col settore concorsuale o affini, Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca è BUONA.

La produzione scientifica del candidato e la collocazione editoriale delle pubblicazioni considerati anche gli indici bibliometrici indicati nel Verbale 1 sono OTTIME.

12) Candidato Dott. Antonio Enrico Porreca

E' assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Informatica Sistemistica e Comunicazione dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Dal Gennaio 2012 a Marzo 2013 è stato assegnista di ricerca e dal Luglio 2013 al Dicembre 2013 titolare di un contratto sempre presso il Dipartimento di Informatica Sistemistica e Comunicazione dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

Ha conseguito la Laurea Specialistica in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca nel 2008 e il dottorato di ricerca in Informatica sempre presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca nel 2011.

Ha svolto attività didattica presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca nel ruolo di tutor ed esercitatore di laboratorio. Ha svolto attività di correlatore di una tesi di laurea magistrale e tutor per uno stage di laurea in Informatica.

I suoi interessi di ricerca sono riconducibili principalmente alle seguenti aree: Membrane Computing, Computational Biology, Natural Computing.

Ha svolto attività di ricerca presso istituzioni di ricerca stranieri nel 2015 e nel 2011.

Ha svolto attività di ricerca sia Italia sia all'estero.

Ha partecipato a progetti nazionali.

Il candidato dichiara di avere partecipato in qualità di relatore a numerose conferenze e workshop internazionali, e seminari.

Dichiara di avere svolto attività di peer review di riviste e di avere svolto il ruolo di membro del comitato di programma di conferenze/workshop. E' stato inoltre membro dell'organising committee di conferenze/workshop a livello internazionale.

Il curriculum del candidato riporta diverse pubblicazioni apparse in riviste e in atti di conferenze internazionali, un capitolo di libro.

Riporta inoltre premi e riconoscimenti internazionali. Nel 2014 ha conseguito la qualifica di Maitre de Conférence in Francia.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero, Attività didattica a livello universitario in Italia all'estero, attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, Realizzazione di attività progettuale, Titolarità di brevetti coerenti col settore concorsuale o affini, Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca è BUONA.

La produzione scientifica del candidato e la collocazione editoriale delle pubblicazioni considerati anche gli indici bibliometrici indicati nel Verbale 1 sono MOLTO BUONE.



13) Candidato Dott. Marco Zanoni

E' impiegato in una ditta privata nel ruolo di System Analyst. E' stato titolare di assegni di ricerca dal 2013 al 2016 presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

Ha conseguito la Laurea Specialistica in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca nel 2008 e il Dottorato di Ricerca in Informatica sempre presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca nel 2012.

Ha svolto attività didattica a livello universitario nel ruolo di tutor e di esercitatore presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Ha svolto attività di correlatore di numerose tesi di laurea Triennale e Magistrale in Informatica.

I suoi interessi di ricerca sono riconducibili principalmente alle seguenti aree: Software Engineering.

Ha svolto attività di ricerca principalmente in Italia.

Ha partecipato a progetti nazionali.

Il candidato dichiara di avere partecipato in qualità di relatore a diverse conferenze e workshop nazionali e internazionali.

Dichiara di avere svolto attività di peer review di riviste e di avere svolto il ruolo di membro del comitato di programma di conferenze/workshop.

Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste e conferenze internazionali, e due capitoli di libro.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero, Attività didattica a livello universitario in Italia all'estero, attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, Realizzazione di attività progettuale, Titolarità di brevetti coerenti col settore concorsuale o affini, Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca è BUONA.

La produzione scientifica del candidato e la collocazione editoriale delle pubblicazioni considerati anche gli indici bibliometrici indicati nel Verbale 1 sono MOLTO BUONE.



PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 01/B1 - INFORMATICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - INFORMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE, INDETTA CON D.R. N. 16056 DEL 5.10.2017 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 85 DEL 07.11.2017.

ALLEGATO 2 alla Relazione Finale
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)

1) Candidato Dott. Matteo Bianchi

Titolo 1. (Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero)	3
Titolo 2. (Attività didattica a livello universitario in Italia all'estero)	0
Titolo 3. (Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri)	2
Titolo 4. (Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi)	2
Titolo 5. (Realizzazione di attività progettuale)	3
Titolo 6. (Titolarità di brevetti coerenti col settore concorsuale o affini)	0
Titolo 7. (Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali)	2
Titolo 8. (Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca)	1
Titolo 9. (Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato)	5

Punteggio totale titoli: 18

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1.	1.5
Pubblicazione 2.	1.5
Pubblicazione 3.	1.5
Pubblicazione 4.	1.5
Pubblicazione 5.	1.5
Pubblicazione 6.	2
Pubblicazione 7.	1
Pubblicazione 8.	1.5
Pubblicazione 9.	2
Pubblicazione 10.	2
Pubblicazione 11.	2
Pubblicazione 12.	2

Punteggio totale pubblicazioni: 20

Punteggio totale: 38

2) Candidato Dott.ssa CORCHS Silvia Elena



Titolo 1. (Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero)	3
Titolo 2. (Attività didattica a livello universitario in Italia all'estero)	5
Titolo 3. (Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri)	4
Titolo 4. (Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi)	1
Titolo 5. (Realizzazione di attività progettuale)	1
Titolo 6. (Titolarità di brevetti coerenti col settore concorsuale o affini)	3
Titolo 7. (Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali)	2
Titolo 8. (Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca)	0
Titolo 9. (Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato)	5

Punteggio totale titoli: 24

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1.	1.5
Pubblicazione 2.	1
Pubblicazione 3.	2
Pubblicazione 4.	1.5
Pubblicazione 5.	1.5
Pubblicazione 6.	1
Pubblicazione 7.	1
Pubblicazione 8.	2
Pubblicazione 9.	1.5
Pubblicazione 10.	1
Pubblicazione 11.	1.5
Pubblicazione 12.	1

Punteggio totale pubblicazioni: 16.5

Punteggio totale: 40,5

3) Candidato Dott.ssa LOCORO Angela

Titolo 1. (Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero)	3
Titolo 2. (Attività didattica a livello universitario in Italia all'estero)	5
Titolo 3. (Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri)	3
Titolo 4. (Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi)	2
Titolo 5. (Realizzazione di attività progettuale)	2
Titolo 6. (Titolarità di brevetti coerenti col settore concorsuale o affini)	0
Titolo 7. (Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali)	2
Titolo 8. (Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca)	2
Titolo 9. (Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato)	5

Punteggio totale titoli: 24

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 2
 Pubblicazione 2. 2
 Pubblicazione 3. 1.5
 Pubblicazione 4. 1.5
 Pubblicazione 5. 1
 Pubblicazione 6. 1
 Pubblicazione 7. 1
 Pubblicazione 8. 2
 Pubblicazione 9. 1
 Pubblicazione 10. 1
 Pubblicazione 11. 0.5
 Pubblicazione 12. 1.5
 Punteggio totale pubblicazioni: 16

Punteggio totale: 40

4) Candidato Dott. MANZONI Luca

Titolo 1. (Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero) 3
 Titolo 2. (Attività didattica a livello universitario in Italia all'estero) 4
 Titolo 3. (Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri) 2
 Titolo 4. (Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi) 2
 Titolo 5. (Realizzazione di attività progettuale) 0
 Titolo 6. (Titolarità di brevetti coerenti col settore concorsuale o affini) 0
 Titolo 7. (Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali) 2
 Titolo 8. (Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca) 3
 Titolo 9. (Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato) 5

Punteggio totale titoli: 21

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 2
 Pubblicazione 2. 1.5
 Pubblicazione 3. 1.5
 Pubblicazione 4. 1.5
 Pubblicazione 5. 1.5
 Pubblicazione 6. 2
 Pubblicazione 7. 2
 Pubblicazione 8. 2
 Pubblicazione 9. 1.5
 Pubblicazione 10. 2
 Pubblicazione 11. 1.5
 Pubblicazione 12. 2
 Punteggio totale pubblicazioni: 21
Punteggio totale: 42

5) Candidato Dott. PORRECA Antonio Enrico

Titolo 1. (Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero) 3
 Titolo 2. (Attività didattica a livello universitario in Italia all'estero) 5
 Titolo 3. (Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o

stranieri)	2
Titolo 4. (Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi)	2
Titolo 5. (Realizzazione di attività progettuale)	1
Titolo 6. (Titolarità di brevetti coerenti col settore concorsuale o affini)	0
Titolo 7. (Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali)	2
Titolo 8. (Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca)	3
Titolo 9. (Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato)	5

Punteggio totale titoli: 23

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1.	2
Pubblicazione 2.	1.5
Pubblicazione 3.	1
Pubblicazione 4.	1.5
Pubblicazione 5.	1.5
Pubblicazione 6.	1.5
Pubblicazione 7.	1
Pubblicazione 8.	1.5
Pubblicazione 9.	1.5
Pubblicazione 10.	1.5
Pubblicazione 11.	1.5
Pubblicazione 12.	1.5

Punteggio totale pubblicazioni: 17.5

Punteggio totale: 40.5


6) Candidato Dott.ssa ZANONI Marco

Titolo 1. (Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero)	3
Titolo 2. (Attività didattica a livello universitario in Italia all'estero)	5
Titolo 3. (Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri)	1
Titolo 4. (Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi)	3
Titolo 5. (Realizzazione di attività progettuale)	2
Titolo 6. (Titolarità di brevetti coerenti col settore concorsuale o affini)	0
Titolo 7. (Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali)	2
Titolo 8. (Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca)	0
Titolo 9. (Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato)	5

Punteggio totale titoli: 21

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1.	2
Pubblicazione 2.	2
Pubblicazione 3.	2
Pubblicazione 4.	1
Pubblicazione 5.	1



Pubblicazione 6.	1,5
Pubblicazione 7.	1.5
Pubblicazione 8.	1,5
Pubblicazione 9.	1,5
Pubblicazione 10.	1
Pubblicazione 11.	1
Pubblicazione 12.	2

Punteggio totale pubblicazioni: 18

Punteggio totale: 39

CP EB

