



PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) 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 , INDETTO CON D.R. N. 17434 DEL 24/01/2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 16 DEL 26/02/2019

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione ad 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato - ai sensi dell'art. 24 - comma 3 - lett. b) L. 240/2010 - della durata di 3 anni - per il settore concorsuale 01/B1 - Informatica settore scientifico-disciplinare INF/01 - Informatica presso il Dipartimento di Informatica, di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 17795 del 06/05/2019 è composta dai:

Prof. Paolo BOLDI Professore Ordinario presso il Dipartimento di Informatica macrosettore 01/B1 - Informatica, SSD INF/01 - Informatica dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Tiziana CALAMONERI Professore Associato presso il Dipartimento di Informatica macrosettore 01/B1 - Informatica, SSD INF/01 - Informatica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. Marinella SCIORTINO Professore Associato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica macrosettore 01/B1 - Informatica, SSD INF/01 - Informatica dell'Università degli Studi di Palermo

si riunisce il giorno 16/07/2019 alle ore 14:00 presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 28/05/2019 (alle ore 10:30, per via telematica), 21/06/2019 alle ore 9:30 presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione (sala riunioni del I piano) e 16/07/2019 alle ore 9:30 presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione (sala seminari).

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Paolo Boldi e alla Prof. Tiziana Calamoneri e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 16/07/2019.

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 il 21/06/2019 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

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) Michele CIAVOTTA
- 2) Silvia Elena CORCHS
- 3) Ernesto IADANZA
- 4) Ivan MERELLI
- 5) Marco Salvatore NOBILE
- 6) Yuri PIROLA.

Nel giorno 16/07/2019 si è svolta la discussione dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Alla discussione erano presenti i seguenti candidati:

- 1) Silvia Elena CORCHS
- 2) Michele CIAVOTTA
- 3) Ivan MERELLI
- 4) Marco Salvatore NOBILE
- 5) Yuri PIROLA.

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio a ciascun titolo e a ciascuna delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 28/05/2019, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera. 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. **Yuri PIROLA** 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 - Settore Scientifico-Disciplinare INF/01 - Informatica presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione, Indetta con D.R. N. 17434 del 24/01/2019 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale N. 16 del 26/02/2019, con la seguente motivazione:

Il candidato esibisce un curriculum scientificamente rilevante e illustrato in modo convincente durante la discussione dei titoli. Le pubblicazioni sono pienamente congruenti con il SSD e appaiono in riviste e contesti internazionali ben riconosciuti.

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 15:00.

RB
AS
M%

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

LA COMMISSIONE:

Prof. Paolo Boldi

Prof. Tiziana Calamoneri

Prof. Marinella Sciortino

P. Boldi
Tiziana Calamoneri
Marinella Sciortino

ALLEGATO AL VERBALE 1

SCHEDA DEI CRITERI E RELATIVI PUNTEGGI DA ATTRIBUIRE

Criteri	Punteggi max.
Dottorato di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all'estero	3
Attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero	7
Attività di formazione o ricerca svolta presso qualificati istituti in Italia o all'estero	4
Organizzazione, direzione, coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali o internazionali	4
Titolarità di brevetti coerenti con il settore concorsuale o settori affini	2
Relatore a congressi nazionali o internazionali	1
Premi o riconoscimenti per l'attività di ricerca conseguiti in Italia o all'estero	1
ASN nel SSD INF/01	2
Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato	12
Valutazione analitica delle pubblicazioni presentate (max. 12)	2 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. B) 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 , INDETTO CON D.R. N. 17434 DEL 24/01/2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 16 DEL 26/02/2019

ALLEGATO 1 alla RELAZIONE FINALE
(**Valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica**)

Michele CIAVOTTA

Principale area di ricerca del candidato è quella dei problemi di ottimizzazione negli ambiti (fra gli altri) dello scheduling, della QoS nelle applicazioni cloud e delle applicazioni data intensive.

Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Computer Science and Automation nel 2008 presso l'Università di Roma Tre con una tesi dal titolo *Metaheuristic algorithms for multi-objective scheduling problems*.

Dopo il conseguimento del dottorato, è stato Research Fellow e Research Associate presso la Polytechnic University of Valencia (2007-2012), poi ha collaborato con il Politecnico di Milano (2012-2016), quindi è diventato ricercatore presso il SUPSI di Lugano (2016-2017) e infine RTD-A presso l'Università di Milano-Bicocca.

Documenta attività didattica in corsi di laurea sia magistrali che triennali specialmente presso il Politecnico di Milano e presso l'Università di Milano-Bicocca, dove ha anche tenuto un breve modulo di dottorato. È stato supervisore di due dottorandi, e relatore di numerose tesi di laurea triennali e magistrali.

Ha partecipato a vari progetti sia nazionali che europei, a volte in qualità di WP leader.

Esibisce un best paper award (Cloud Forward Conference), è nell'editorial board dello European Journal of Industrial Engineering ed è stato due volte track chair (MIC 2011, FAIM 2017).

Ha acquisito idoneità di II fascia nei SSD MAT/09 (2017) , INF/01 e ING-INF/05 (2018).

La valutazione delle pubblicazioni presentate dal candidato, discretamente congruenti con il SSD INF/01, è ottima.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi il possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, l'attività didattica a livello universitario, la formazione e l'attività di ricerca svolta presso qualificati istituti italiani o stranieri, l'organizzazione, direzione e coordinamento di

gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, i brevetti, l'attività come relatore in sedi nazionali o internazionali, i premi e i riconoscimenti ottenuti in sedi nazionali e internazionali e gli altri titoli è ottima.

Silvia Elena CORCHS

Principale area di ricerca della candidata è l'elaborazione di segnali con applicazioni alla visione e alle neuroscienze computazionali.

Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisica nel 1994 presso la Universidad Nacional de Rosario (Argentina) e il titolo di Dottore di Ricerca in Informatica nel 2014 presso l'Università di Milano-Bicocca con una tesi dal titolo *Image Quality Assessment for digital documents*.

Dopo il conseguimento del primo dottorato è stata Ricercatrice presso il Dipartimento di Fisica dell'Universidad Nacional de Rosario, in Argentina (1998-2002); durante questo periodo è stata ospite visitatore presso la Neural Computing Section del

Siemens Corporate Research Center (Munich, Germania); è stata post-doc presso l'Università di Milano-Bicocca (2003-2005) e presso l'Università di Ulm (2005-2007). Dal 2009 è rimasta all'Università di Milano-Bicocca, prima come studentessa di dottorato (2010-2012) e poi come assegnista (2013-2018).

Documenta attività didattica in corsi di laurea sia magistrali che triennali di carattere informatico presso l'Università di Milano Bicocca a partire dal 2014. E' stata relatrice di numerose tesi di laurea triennali e magistrali.

Ha partecipato a vari progetti nazionali e ad un progetto europeo. E' stata guest editor di un numero speciale (MDPI) e guest associate editor di *Vision Systems Theory, Tools and Applications*, *Frontiers in ICT* and *Frontiers in Robotics and AI*. E' stata nel PC di 3 conferenze internazionali. E' co-inventor di quattro brevetti (due US, un US+EP, un DE).

La valutazione delle pubblicazioni presentate dalla candidata, totalmente congruenti con il SSD INF/01, è buona.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi il possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, l'attività didattica a livello universitario, la formazione e l'attività di ricerca svolta presso qualificati istituti italiani o stranieri, l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, i brevetti, l'attività come

relatore in sedi nazionali o internazionali, i premi e i riconoscimenti ottenuti in sedi nazionali e internazionali e gli altri titoli è discreta.

Ernesto IADANZA

Principale area di ricerca del candidato è l'ingegneria biomedica ed in particolare le applicazioni dell'intelligenza artificiale all'e-health.

Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Telematica e Società dell'Informazione nel 2013 presso l'Università degli Studi di Firenze con una tesi dal titolo *Sistema integrato per la riduzione del rischio clinico nel percorso diagnostico-terapeutico dei pazienti ospedalieri*.

Documenta attività didattica dal 2004 (come professore a contratto), principalmente in materie (Ingegneria Clinica, Strumentazione Biometrica) non strettamente congruenti con il SSD INF/01. E' stato, negli stessi ambiti, relatore di numerose tesi di laurea triennali, specialistiche e di master.

Ha partecipato ad alcuni progetti europei (in un caso come Task Leader), non sempre congruenti con il settore. E' nell'editorial board di alcune riviste, fra cui Healthcare and Technology (Springer), ma non tutte egualmente prestigiose o pertinenti. Documenta inoltre ampia attività congressuale, un best paper award (International Conference Florence Heri-Tech: the Future of Heritage Science and technologies) ed è co-inventore di un brevetto internazionale.

La valutazione delle pubblicazioni presentate dal candidato, discretamente congruenti con il SSD INF/01, è buona.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi il possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, l'attività didattica a livello universitario, la formazione e l'attività di ricerca svolta presso qualificati istituti italiani o stranieri, l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, i brevetti, l'attività come relatore in sedi nazionali o internazionali, i premi e i riconoscimenti ottenuti in sedi nazionali e internazionali e gli altri titoli è discreta.

Ivan MERELLI

Principale area di ricerca del candidato è la bioinformatica e la biologia computazionale, ambiti nei quali si occupa specialmente di sviluppare software efficiente (anche usando tecnologie grid/cloud) per l'analisi dei dati.

Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Informatica nel 2009 presso l'Università di Milano-Bicocca con una tesi dal titolo *Image based surface analysis oriented to macromolecular functional annotation and interaction screening*.

Dopo il conseguimento della laurea magistrale in Ingegneria Biomedica presso il Politecnico di Milano (2003), ha avuto due contratti per progetti dell'Istituto di Tecnologie Biomediche del CNR (2004-2007); in seguito è entrato nello stesso istituto come Associated Researcher (2007-2011) e quindi fino ad oggi come Staff Scientist del Telethon group del S. Raffaele.

Documenta un'attività didattica limitata, con ruoli di assistente. E' stato relatore di 6 tesi di laurea triennale o magistrale.

Ha partecipato a vari progetti italiani ed europei: è stato Scientific Supervisor di alcuni progetti del CNR e due volte WP leader (in un progetto italiano e in uno europeo). E' associated editor di due riviste (BMC Genomics e Frontiers in Bioinformatics and Computational Biology) e ha curato alcuni numeri speciali. E' anche stato technical chair di alcuni workshop.

Ha acquisito idoneità di II fascia nei SSD INF/01, ING-INF/05 e BIO/11 (Biologia Molecolare).

La valutazione delle pubblicazioni presentate dal candidato, parzialmente congruenti con il SSD INF/01, è molto buona.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi il possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, l'attività didattica a livello universitario, la formazione e l'attività di ricerca svolta presso qualificati istituti italiani o stranieri, l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, i brevetti, l'attività come relatore in sedi nazionali o internazionali, i premi e i riconoscimenti ottenuti in sedi nazionali e internazionali e gli altri titoli è buona.

Marco Salvatore NOBILE

DB

AS

TL%

Principale area di ricerca del candidato è l'intelligenza artificiale con applicazioni alla biologia e al biomedical imaging.

Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Informatica nel 2015 presso l'Università di Milano-Bicocca con una tesi dal titolo *Evolutionary Inference of Biological Systems Accelerated on Graphics Processing Units*.

Dopo il conseguimento del titolo è stato post-doc presso l'Università di Milano-Bicocca (con diversi contratti), effettuando numerose ma brevi visite all'estero (in particolare presso l'Università di Tokyo e presso la Vanderbilt University).

Documenta attività didattica a partire dal 2012, sia presso corsi di laurea triennali e magistrali, sia all'interno di corsi di dottorato. E' stato relatore di numerose tesi di laurea (triviale e magistrale) e di una tesi di dottorato.

Risulta partecipare a molti progetti italiani, in alcuni casi come PI, ed è anche PI di una ICT Cost Action europea.

Ha acquisito idoneità di II fascia nei SSD INF/01 e ING-INF/05.

La valutazione delle pubblicazioni presentate dal candidato, totalmente congruenti con il SSD INF/01, è ottima.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi il possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, l'attività didattica a livello universitario, la formazione e l'attività di ricerca svolta presso qualificati istituti italiani o stranieri, l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, i brevetti, l'attività come relatore in sedi nazionali o internazionali, i premi e i riconoscimenti ottenuti in sedi nazionali e internazionali e gli altri titoli è ottima.

Yuri PIROLA

Principale area di ricerca del candidato è lo sviluppo e l'analisi di algoritmi per la combinatoria di sequenze con applicazioni alla bioinformatica.

Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Informatica nel 2010 presso l'Università di Milano-Bicocca con una tesi dal titolo *Combinatorial Problems in Studies of Genetic Variations: Haplotyping and Transcript Analysis*.

Dopo il conseguimento del titolo è stato assegnista presso l'Università di Milano-Bicocca (2011-2016) per essere poi assunto con la qualifica di Tecnico Amministrativo di area tecnica presso l'Università degli Studi di Milano.

E' stato esercitatore in vari corsi di laurea triennali presso l'Università di Milano-Bicocca ed ha tenuto un corso di "Informatica generale" presso l'Università degli Studi di Bergamo. E' stato co-relatore di due tesi di laurea magistrale.

Ha svolto alcune brevi visite di ricerca all'estero ed è stato membro di vari PC e di alcuni comitati organizzativi di convegni.

Ha partecipato ad alcuni progetti, di cui uno europeo. E' anche autore di alcuni prodotti software legati alla sua attività di ricerca.

Nel 2016 ha acquisito *Qualification aux fonctions de Maître de Conférences* per le sezioni 27 e 61 del CNU francese (rispettivamente equivalenti ai settori scientifici disciplinari INF/01 e ING-INF/05).

La valutazione delle pubblicazioni presentate dal candidato, totalmente congruenti con il SSD INF/01, è eccellente.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi il possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, l'attività didattica a livello universitario, la formazione e l'attività di ricerca svolta presso qualificati istituti italiani o stranieri, l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, i brevetti, l'attività come relatore in sedi nazionali o internazionali, i premi e i riconoscimenti ottenuti in sedi nazionali e internazionali e gli altri titoli è ottima.

Daniele RAMAZZOTTI

Principale area di ricerca del candidato è la bioinformatica e l'analisi statistica di dati.

Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Informatica nel 2016 presso l'Università di Milano-Bicocca con una tesi dal titolo *A Model of Selective Advantage for the Efficient Inference of Cancer Clonal Evolution*.

Dopo il conseguimento del titolo ha iniziato un post-doc presso la Stanford University.

Non documenta alcuna attività didattica. Durante la sua formazione ha frequentemente passato periodi in istituzioni di ricerca straniere.

DB

AS

ML

Ha una richiesta di approvazione di un brevetto e ha acquisito alcuni premi per la sua attività di ricerca, fra cui un Discovery Grant del Brown Performance Group.

La valutazione delle pubblicazioni presentate dal candidato, totalmente congruenti con il SSD INF/01, è buona.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi il possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, l'attività didattica a livello universitario, la formazione e l'attività di ricerca svolta presso qualificati istituti italiani o stranieri, l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, i brevetti, l'attività come relatore in sedi nazionali o internazionali, i premi e i riconoscimenti ottenuti in sedi nazionali e internazionali e gli altri titoli è sufficiente.

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) 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 , INDETTO CON D.R. N. 17434 DEL 24/01/2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 16 DEL 26/02/2019

ALLEGATO 2 alla RELAZIONE FINALE
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)

Segue per ciascun candidato:

- la valutazione delle pubblicazioni (nell'ordine in cui sono state presentate dai candidati)
- la valutazione della conoscenza della lingua straniera
- la valutazione dei titoli (compreso il totale delle pubblicazioni) e il punteggio totale risultante.

Candidato Dott. Michele Ciavotta

Pubblicazione	Punteggio
1	1.25
2	0.75
3	1.50
4	1.75
5	1.50
6	1.00
7	1.25
8	1.25
9	1.00
10	0.75
11	0.75
12	0.25
<i>Totale</i>	<i>13.00</i>

Conoscenza della lingua straniera	Adeguata
-----------------------------------	----------

Titolo	Punteggio
Dottorato di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all'estero	3.00
Attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero	5.25
Attività di formazione o ricerca svolta presso qualificati istituti in Italia o all'estero	3.00
Organizzazione, direzione, coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali o internazionali	2.25
Titolarità di brevetti coerenti con il settore concorsuale o settori affini	0.00
Relatore a congressi nazionali o internazionali	0.75
Premi o riconoscimenti per l'attività di ricerca conseguiti in Italia o all'estero	0.75
ASN nel SSD INF/01	2.00
Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato	6.25
Valutazione analitica delle pubblicazioni presentate (vedi tabella)	13.00
<i>PUNTEGGIO TOTALE</i>	<i>36.25</i>

DB


%

Candidato Dott.ssa Silvia Elena Corchs

Pubblicazione	Punteggio
1	0.50
2	1.25
3	0.75
4	1.75
5	1.25
6	0.50
7	0.50
8	1.25
9	1.25
10	1.25
11	1.25
12	1.25
<i>Totale</i>	<i>12.75</i>

Conoscenza della lingua straniera	Adeguata
-----------------------------------	----------

Titolo	Punteggio
Dottorato di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all'estero	3.00
Attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero	2.25
Attività di formazione o ricerca svolta presso qualificati istituti in Italia o all'estero	2.25
Organizzazione, direzione, coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali o internazionali	0.75
Titolarità di brevetti coerenti con il settore concorsuale o settori affini	1.75
Relatore a congressi nazionali o internazionali	0.50
Premi o riconoscimenti per l'attività di ricerca conseguiti in Italia o all'estero	0.00
ASN nel SSD INF/01	0.00
Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato	6.75
Valutazione analitica delle pubblicazioni presentate (vedi tabella)	12.75
<i>PUNTEGGIO TOTALE</i>	<i>30.00</i>

BB
RR
M%

Candidato Dott. Ivan Merelli

Pubblicazione	Punteggio
1	0.00
2	1.75
3	0.25
4	0.25
5	0.25
6	0.75
7	0.25
8	1.75
9	1.00
10	1.25
11	0.75
12	1.00
<i>Total</i>	9.25

Conoscenza della lingua straniera	Adeguata
-----------------------------------	----------

Titolo	Punteggio
Dottorato di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all'estero	3.00
Attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero	0.75
Attività di formazione o ricerca svolta presso qualificati istituti in Italia o all'estero	0.75
Organizzazione, direzione, coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali o internazionali	2.75
Titolarità di brevetti coerenti con il settore concorsuale o settori affini	0.00
Relatore a congressi nazionali o internazionali	1.00
Premi o riconoscimenti per l'attività di ricerca conseguiti in Italia o all'estero	0.25
ASN nel SSD INF/01	2.00
Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato	7.00
Valutazione analitica delle pubblicazioni presentate (vedi tabella)	9.25
PUNTEGGIO TOTALE	26.75

PB

MM

ML %

Candidato Dott. Marco Salvatore Nobile

Pubblicazione	Punteggio
1	1.75
2	1.25
3	1.25
4	1.00
5	1.25
6	1.25
7	1.25
8	1.00
9	1.50
10	1.00
11	0.50
12	1.00
<i>Totale</i>	<i>14.00</i>

Conoscenza della lingua straniera	Adeguata
-----------------------------------	----------

Titolo	Punteggio
Dottorato di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all'estero	3.00
Attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero	5.75
Attività di formazione o ricerca svolta presso qualificati istituti in Italia o all'estero	1.25
Organizzazione, direzione, coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali o internazionali	2.75
Titolarità di brevetti coerenti con il settore concorsuale o settori affini	0.00
Relatore a congressi nazionali o internazionali	0.75
Premi o riconoscimenti per l'attività di ricerca conseguiti in Italia o all'estero	0.00
ASN nel SSD INF/01	2.00
Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato	7.25
Valutazione analitica delle pubblicazioni presentate (vedi tabella)	14.00
<i>PUNTEGGIO TOTALE</i>	<i>36.75</i>

DB
AS
MC
%

Candidato Dott. Yuri Pirola

Pubblicazione	Punteggio
1	1.75
2	1.75
3	1.75
4	1.75
5	1.75
6	1.25
7	1.50
8	1.50
9	1.75
10	1.50
11	1.50
12	1.50
<i>Total</i>	<i>19.25</i>

Conoscenza della lingua straniera	Adeguata
-----------------------------------	----------

Titolo	Punteggio
Dottorato di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all'estero	3.00
Attività didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero	4.75
Attività di formazione o ricerca svolta presso qualificati istituti in Italia o all'estero	1.75
Organizzazione, direzione, coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali o internazionali	1.50
Titolarità di brevetti coerenti con il settore concorsuale o settori affini	0.00
Relatore a congressi nazionali o internazionali	1.00
Premi o riconoscimenti per l'attività di ricerca conseguiti in Italia o all'estero	0.00
ASN nel SSD INF/01	0.00
Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato	8.00
Valutazione analitica delle pubblicazioni presentate (vedi tabella)	19.25
<i>PUNTEGGIO TOTALE</i>	<i>39.25</i>

