



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/A3 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/06 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI , INDETTA CON D.R. N. 15597 DEL 02/05/2017 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 40 DEL 26-05-2017

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/A3 settore scientifico-disciplinare MAT/06 presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 15849 del 13-07-2017, composta da:

TESSITORE Gianmario, Professore Ordinario, macrosettore 01/A3, SSD MAT/06 presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca.
DE MASI Anna, Professore Ordinario, macrosettore 01/A3, SSD MAT/06 presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila.
BONACCORSI Stefano, Professore Associato Confermato, macrosettore 01/A3, SSD MAT/06 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Trento,

si riunisce il giorno 12/10/2017 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni, Università di Milano-Bicocca, Edificio U5 terzo piano, via R. Cozzi 53, per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 26/07/2017 (per via telematica) per la riunione di apertura; il 7/9/2017 presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni, Università di Milano-Bicocca, Edificio U5 terzo piano, via R. Cozzi 53 per la seconda riunione e l'11/10/2017 sempre presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni, Università di Milano-Bicocca, Edificio U5 terzo piano, via R. Cozzi 53 per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Gianmario Tessitore e al Prof. Stefano Bonaccorsi e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 13/10/2017.

Successivamente ogni commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione. Ha dichiarato, ai sensi dell'art. 35 bis del D.Lgs. 165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Ha dichiarato altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge 240/2010.

La Commissione ha predeterminato i criteri di massima per procedere alla selezione e 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 07/09/2017 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

UT
H
SB

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) BANDINI ELENA
- 2) CANIZZARO GIUSEPPE
- 3) CIPRIANI ALESSANDRA
- 4) MAURELLI MARIO
- 5) ORRIERI CARLO
- 6) ROSESTOLATO MAURO

L'11/19/2017 si è svolta la discussione dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Alla discussione si sono presentati i seguenti candidati:

- 1) BANDINI ELENA
- 2) MAURELLI MARIO
- 3) ORRIERI CARLO
- 4) ROSESTOLATO MAURO

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 26/07/2017. 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 nella Dott.ssa ELENA BANDINI la candidata comparativamente più meritevole nella procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 01/A3 - Analisi matematica, probabilità e statistica matematica - settore scientifico disciplinare mat/06 - Probabilità e statistica matematica presso il Dipartimento di matematica e applicazioni, indetta con d.r. n. 15597 del 02/05/2017 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale IV serie speciale n. 40 del 26/05/2017 con la seguente motivazione: in un contesto di candidati tutti di livello elevato la dottoressa ELENA BANDINI può vantare, alla scadenza del bando, un curriculum molto buono e una produzione scientifica consistente e di ottimo livello che, complessivamente, la rendono la candidata più meritevole di essere selezionata.

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> alla voce Bandi e Concorsi.

La Commissione termina i lavori alle ore 13:00.

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

LA COMMISSIONE:

Prof. Gianmario Tessitore:

Prof. Anna De Masi:

Prof. Stefano Bonaccorsi:

Gianmario Tessitore
Anna De Masi
Stefano Bonaccorsi

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/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/06 - PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI, INDETTA CON D.R. N. 15597 DEL 02/05/2017 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 40 DEL 26-05-2017

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

SCHEDA DEI CRITERI E RELATIVI PUNTEGGI DA ATTRIBUIRE

Criteri	Punteggi
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Esteri;	max 7 punti
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Esteri;	max 4 punti
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	max 7 punti
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	max 6 punti
pubblicazioni	max 36 punti (max 3 punti per pubblicazione)

AT
18/1

SB

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/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/06 - PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI, INDETTA CON D.R. N. 15597 DEL 02/05/2017 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 40 DEL 26-05-2017

ALLEGATO 2 alla RELAZIONE FINALE

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

1) Candidato Dott.ssa BANDINI ELENA

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

La candidata ha il titolo di dottore di ricerca in "Mathematical Models and Methods in Engineering" conseguito nel 2016 presso il Politecnico di Milano ed ha una posizione di post-doc presso la Luiss di Roma. Ha svolto attività di ricerca presso prestigiose università francesi come ad esempio Université Pierre et Marie Curie e École Nationale Supérieure de Techniques Avancées.

E' stata relatrice di seminari a convegni nazionali ed internazionali.

Gli interessi di ricerca riguardano equazioni differenziali stocastiche, equazioni stocastiche retrograde con applicazioni al controllo e alla finanza.

Presenta una buona produzione scientifica attinente al settore concorsuale pubblicata o in fase di stampa su buone riviste. Si è occupata di problemi di ampio interesse nella comunità scientifica. Presenta sia lavori a firma singola sia collaborazioni internazionali. La commissione ritiene che Elena Bandini sia una ricercatrice assai promettente.

2) Candidato Dott. CAMERLENGHI FEDERICO

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

Il candidato ha il titolo di dottore di ricerca in Matematica e Statistica conseguito nel 2015 presso l'Università degli Studi di Pavia ed ha attualmente un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Bologna. Nell'anno 2016 ha usufruito di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze delle Decisioni dell'Università Commerciale Luigi Bocconi, Milano.

Ha presentato seminari presso alcune università e convegni.

La sua ricerca riguarda principalmente metodi bayesiani per problemi di statistica. La sua produzione è collocata su riviste di livello medio.

3) Candidato Dott. CANIZZARO GIUSEPPE

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

Il candidato ha il titolo di dottore di ricerca in Matematica conseguito presso la Technische Universität Berlin nel 2013. Ha attualmente una posizione di Research Associate presso l'Università di Warwick.

E' stato invitato a tenere seminari in molte università ed in convegni internazionali.

Gli interessi di ricerca riguardano principalmente equazioni differenziali stocastiche singolari, regularity structures, polimeri e calcolo di Malliavin e sono anche frutto di collaborazione con la medaglia Fields Martin Hairer.

La produzione scientifica non è particolarmente cospicua, coerentemente con la giovane



età, ma affronta e risolve problemi difficili, attuali e di notevole interesse. Il candidato dimostra di saper interagire sia con personalità scientifiche di assoluto prestigio internazionale sia con giovani pari-grado. La commissione ritiene che Giuseppe Cannizzaro sia un ricercatore assai promettente.

4) Candidato Dott.ssa CIPRIANI ALESSANDRA

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

La candidata ha il titolo di dottore di ricerca in Matematica conseguito presso l'Università di Zurigo nel 2013. E' attualmente Research Associate presso l'Università di Bath ed ha avuto una posizione post-doc per due anni presso WIAS Berlin. E' stata relatrice di numerosi seminari a convegni nazionali ed internazionali.

La sua ricerca riguarda principalmente campi gaussiani generalizzati, modelli di interfacce aleatorie e sistemi stocastici di particelle interagenti. Presenta un'ottima produzione scientifica attinente al settore concorsuale pubblicata in gran parte su riviste internazionali di alto livello. Il suo curriculum testimonia autonomia, maturità e una solida competenza. La commissione ritiene che Alessandra Cipriani sia una ricercatrice assai promettente.

5) Candidato Dott.ssa CORDONI FRANCESCO GIUSEPPE

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

Il candidato ha il titolo di dottore di ricerca in Matematica conseguito presso l'Università di Trento nel 2016 ed ha attualmente un assegno di ricerca presso l'Università di Verona.

Ha presentato seminari presso alcune università e convegni.

La sua ricerca riguarda equazioni differenziali stocastiche con applicazioni alla biologia e alla finanza.

Le sue pubblicazioni sono tutte in collaborazione con il relatore di tesi e sono apparse su riviste di livello medio.

6) Candidato Dott. GHIGLIETTI ANDREA

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

Il candidato ha il titolo di dottore di ricerca in "Mathematical Models and Methods in Engineering" conseguito presso il Politecnico di Milano nel 2014 ed ha attualmente un assegno di ricerca presso l'Università degli studi di Milano.

E' stato invitato a tenere seminari in università ed in convegni nazionali e internazionali.

La sua ricerca riguarda principalmente processi di urne con applicazioni a problemi di interesse in biologia e medicina.

Presenta un'ampia produzione scientifica attinente al settore concorsuale in alcuni casi apparsa su ottime riviste del settore in altri su riviste meno selettive. Le sue collaborazioni sono in gran parte con ricercatori italiani più maturi.

7) Candidato Dott. MAURELLI MARIO

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

Il candidato ha il titolo di Diploma di Perfezionamento conseguito presso la Scuola Normale Superiore nel 2016 ed ha attualmente un post-doc presso l'Università TU di Berlino.

E' stato invitato a tenere seminari in università ed in convegni internazionali.

La sua ricerca riguarda principalmente problemi di regolarizzazione di equazioni differenziali stocastiche con applicazioni alla fluidodinamica.

La produzione scientifica anche se non particolarmente numerosa vista la giovane età, è apparsa su buone riviste ed affronta problemi difficili e di notevole interesse nel settore. Recentemente ha intrapreso collaborazioni internazionali con personalità scientifiche di spicco. La commissione ritiene che Mario Maurelli sia un ricercatore assai promettente.

8) Candidato Dott. ORRIERI CARLO

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

Il candidato è in possesso del dottorato di ricerca in Matematica conseguito presso l'Università di Pavia nel 2015 ed ha attualmente un post-doc presso l'Università di Roma La Sapienza.

E' stato invitato a tenere seminari in università ed in convegni internazionali.

La sua ricerca riguarda principalmente equazioni differenziali stocastiche (anche in dimensione infinita) con applicazioni al controllo ed al trasporto ottimo.

La produzione scientifica è molto buona risulta pubblicata su buone riviste del settore ed affronta problemi attuali e molto interessanti. La commissione ritiene che Carlo Orrieri sia un ricercatore assai promettente.

9) Candidato Dott.ssa PACHON PINZON ANGELICA

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

La candidata è in possesso del titolo di dottore di ricerca conseguito presso l'Università di Bielefeld nel 2009 ed ha attualmente una posizione post-doc presso l'Università di Warwick.

E' stata invitata a tenere seminari in molte università ed in molti convegni internazionali.

La sua ricerca riguarda principalmente passeggiate aleatorie anche in mezzi aleatori, processi di branching e grafi casuali. La produzione scientifica è apparsa su buone riviste del settore. La distribuzione temporale risulta discreta.

10) Candidato Dott. RICCIUTI COSTANTINO

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

Il candidato ha il titolo di dottore di ricerca in Scienze Statistiche conseguito presso l'Università di Roma La Sapienza nel 2016 ed ha attualmente un assegno di ricerca presso l'Università di Roma La Sapienza.

E' stato invitato a tenere seminari in università italiane ed in alcuni convegni internazionali.

La sua ricerca riguarda principalmente processi di Levy e processi semi-Markoviani.

Presenta una produzione scientifica attinente al settore concorsuale apparsa, in parte, su buone riviste del settore. Le sue collaborazioni sono in gran parte con ricercatori italiani più maturi.

11) Candidato Dott. ROSESTOLATO MAURO

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

Il candidato ha il titolo di dottore di ricerca in Matematica Applicata conseguito presso la Scuola Normale superiore nel 2016 ed ha attualmente una posizione post-doc presso l'Ecole Polytechnique.

E' stato invitato a tenere seminari in università e in convegni internazionali.

La sua ricerca riguarda principalmente processi stocastici con ritardo, analisi stocastica in dimensione infinita ed applicazioni al controllo.

Presenta una produzione scientifica attinente al settore concorsuale apparsa su ottime riviste internazionali. Tale produzione, non particolarmente numerosa, presenta un promettente incremento negli ultimi anni.

La commissione ritiene che Mauro Rosestolato sia un ricercatore assai promettente.

12) Candidato Dott. ZANCO GIOVANNI ALESSANDRO

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

Il candidato ha il titolo di dottore di ricerca in Matematica conseguito presso l'Università di Pisa nel 2015 ed ha attualmente una posizione post-doc presso IST Austria.

E' stato invitato a tenere seminari in molte università e in convegni internazionali.

La sua ricerca riguarda principalmente calcolo stocastico in dimensione infinita, equazioni di Kolmogorov su spazi di funzioni ed applicazioni.

La produzione scientifica, in fase ancora iniziale, affronta problemi di interesse nel settore e consiste in due lavori pubblicati su riviste molto buone.

et

MS

SB

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/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/06 - PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI, INDETTA CON D.R. N. 15597 DEL 02/05/2017 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 40 DEL 26-05-2017.

ALLEGATO 3 alla RELAZIONE FINALE

(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)

1) Candidato Dott.ssa ELENA BANDINI

Breve descrizione dei titoli:

Dottorato in *Mathematical Models and Methods in Engeneering* (Politecnico di Milano e ENSTA Paris Tech) 2013-2015. Ampia attività didattica nei corsi di laurea di Ingegneria Matematica (Politecnico di Milano) e di Economia e Finanza (Università di Milano). Sette *invited seminars* e quattro comunicazioni a convegni internazionali. *Post Doc* presso la LUISS dal gennaio 2016.

Punteggio relativo alla valutazione titoli:

Dottorato di ricerca o titoli equipollenti.	7
Attività didattica.	4
relazioni a congressi e convegni.	6
attività di formazione o di ricerca.	3
Punteggio totale titoli:	20

Pubblicazioni

La candidata presenta sette pubblicazioni (tra cui la tesi) complessivamente di ottimo livello.

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1.	1,5
Pubblicazione 2.	1,5
Pubblicazione 3.	2,5
Pubblicazione 4.	3
Pubblicazione 5.	2,5
Pubblicazione 6.	2,5
Pubblicazione 7.	0,5

Punteggio totale pubblicazioni: 14

Valutazione conoscenza lingua straniera: buona

Punteggio totale: 34

2) Candidato Dottor MARIO MAURELLI

Breve descrizione dei titoli:

Perfezionamento presso la Scuola normale superiore 2011-2014. Titolo ottenuto nel Marzo 2016. Attività didattica di esercitazioni e tutoraggio, sia in Italia che all'estero.

Numerose relazioni tutte in convegni internazionali. Due *post-doc* presso importanti istituti di ricerca stranieri.

Punteggio relativo alla valutazione titoli:

Dottorato di ricerca o titoli equipollenti.	<u>7</u>
Attività didattica.	<u>2</u>
relazioni a congressi e convegni.	<u>6</u>
attività di formazione o di ricerca.	<u>7</u>
Punteggio totale titoli:	<u>22</u>

Pubblicazioni

La produzione scientifica del candidato, che la commissione ha potuto utilizzare ai fini della valutazione comparativa, è di ottimo livello ma ancora poco consistente numericamente.

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1.	<u>3</u>
Pubblicazione 2.	<u>3</u>
Pubblicazione 3.	<u>2</u>
Pubblicazione 4.	<u> </u>
Pubblicazione 5.	<u> </u>
Pubblicazione 6.	<u> </u>
Pubblicazione 7.	<u> </u>

Punteggio totale pubblicazioni: 8

Valutazione conoscenza lingua straniera: buona

Punteggio totale: 30

3) Candidato Dottor CARLO ORRIERI

Breve descrizione dei titoli:

Dottorato in Matematica presso l'Università di Pavia 2012-2015. Quattro corsi di esercitazioni presso l'università di Pavia e quella di Milano-Bicocca. Vari *invited seminars* principalmente in Italia e quattro comunicazioni a convegni internazionali. Due *post-doc* presso l'Università di Pavia e l'Università di Roma 'La Sapienza'.

Punteggio relativo alla valutazione titoli:

Dottorato di ricerca o titoli equipollenti.	<u>7</u>
Attività didattica.	<u>2,5</u>
relazioni a congressi e convegni.	<u>5</u>
attività di formazione o di ricerca.	<u>4</u>
Punteggio totale titoli:	<u>18,5</u>

Il candidato presenta sei pubblicazioni (tra cui la tesi) complessivamente di ottimo livello.

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1.	<u>2</u>
Pubblicazione 2.	<u>2,5</u>
Pubblicazione 3.	<u>2,5</u>
Pubblicazione 4.	<u>2,5</u>
Pubblicazione 5.	<u>0,5</u>
Pubblicazione 6.	<u>1,5</u>

AT
AS
SB

Punteggio totale pubblicazioni: 11,5
Valutazione conoscenza lingua straniera: buona

Punteggio totale: 30

4) Candidato Dottor MAURO ROSESTOLATO

Breve descrizione dei titoli:

Perfezionamento presso la Scuola normale superiore 2009-2011. Titolo ottenuto nel Novembre 2016. Limitata attività didattica. Numerosi interventi a convegni internazionali. Due post-doc presso la LUISS di Roma e l'Ecole Polytechnique di Parigi e una *Scholarship* presso l'università di Wuppertal con un intervallo di circa cinque mesi.

Punteggio relativo alla valutazione titoli:

Dottorato di ricerca o titoli equipollenti.	<u>7</u>
Attività didattica.	<u>1</u>
relazioni a congressi e convegni.	<u>5</u>
attività di formazione o di ricerca.	<u>5</u>
Punteggio totale titoli:	<u>18</u>

Pubblicazioni

La produzione scientifica del candidato, che la commissione ha potuto utilizzare ai fini della valutazione comparativa, è di buon livello ma ancora poco consistente numericamente.

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1.	<u>2,5</u>
Pubblicazione 2.	<u>2,5</u>
Pubblicazione 3.	<u>0,5</u>
Pubblicazione 4.	<u>0,5</u>
Pubblicazione 5.	<u> </u>
Pubblicazione 6.	<u> </u>
Pubblicazione 7.	<u> </u>
Pubblicazione 8.	<u> </u>

Punteggio totale pubblicazioni: 6
Valutazione conoscenza lingua straniera: buona

Punteggio totale: 24