

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3618)

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Alberto Barchielli, Ordinario presso il Dipartimento di Matematica settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/06 del Politecnico di Milano

Prof. Massimo Campanino, Ordinario presso il Dipartimento di Matematica settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/06 dell'Università degli Studi di Bologna

Prof. Laura Lea Sacerdote, Ordinario presso il Dipartimento di Matematica "G. Peano" settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/06 dell'Università degli Studi di Torino

si riunisce al completo il giorno 13 novembre 2017 alle ore 17:00, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010.

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata ad operare in quanto nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che devono concludere i propri lavori entro due mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina del Presidente nella persona del prof. Alberto Barchielli e del Segretario nella persona della prof.ssa Laura Lea Sacerdote

La Commissione, prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

Giacomo Aletti

Ciascun commissario dichiara 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. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.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. Dichiara altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge n. 240/2010.

La Commissione prende visione del bando della procedura di chiamata indicata in epigrafe e del Regolamento che disciplina le procedure di chiamata di cui alla Legge 240/2010 dell'Università degli Studi di Milano.

La valutazione è volta all'individuazione del candidato maggiormente qualificato a coprire il posto di professore ordinario per il settore concorsuale 01/A3 e il settore scientifico disciplinare MAT/06 che costituisce il profilo richiesto dal Dipartimento.

AB

In base a quanto stabilito dal sopra citato Regolamento, gli standard qualitativi per la valutazione dei candidati devono essere definiti con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alle attività gestionali, organizzative e di servizio svolte con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

Valutazione della didattica

Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume, l'intensità e la continuità delle attività svolte dai candidati, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del SSD MAT/06 e/o di moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità.

Inoltre si terrà conto, ove disponibili, degli esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli/corsi tenuti dai candidati, relativi all'ultimo triennio accademico valutato, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo.

Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate, in particolare, le attività di relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione; le attività di tutorato degli studenti di corsi laurea e di laurea magistrale e di tutorato di dottorandi di ricerca; i seminari.

Valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche

Gli standard qualitativi, ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica dei candidati, considerano gli aspetti di seguito indicati:

- a) autonomia scientifica dei candidati;
- b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio;
- d) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante;
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- f) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale;
- g) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali;
- h) capacità di attrarre finanziamenti da aziende e/o da enti pubblici o privati.

La Commissione valuterà esclusivamente le pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della valutazione ed indicate nel relativo elenco.

Nella valutazione dei candidati verrà anche considerata la consistenza complessiva della produzione scientifica di ciascuno, l'intensità e la continuità temporale della stessa, con esclusione dei periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio).

I criteri in base ai quali saranno valutate le pubblicazioni scientifiche sono i seguenti:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica;

- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD MAT/06 e relativo settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione stabilisce che valuterà paritetico l'apporto del candidato nei lavori ove non espressamente indicato o non univocamente deducibile dalla posizione dei nomi o dalla coerenza scientifica.

Nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) indice di Hirsch totale

La Commissione giudicatrice prende in considerazione pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La Commissione valuta le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie:

- monografie (con ISBN)
- Articoli su libro (con ISBN)
- Articoli su riviste (con ISSN)
- Proceedings pubblicati (con ISBN)

Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio

Ai fini della valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio, sono considerati il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI:

La Commissione di valutazione prende atto, in base a quanto stabilito dal bando che nella valutazione dei titoli presentati dovrà essere attribuito a ciascuno un punteggio entro i valori massimi di seguito indicati:

- a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 60 punti, di cui il 75 per cento da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;
- b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, ove disponibili: 30 punti;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 10 punti.

La commissione pertanto stabilisce che attribuirà:

1. sino ad un massimo di punti 45 per le pubblicazioni;
2. sino ad un massimo di punti 15 per la consistenza complessiva, l'intensità e la continuità temporale dell'attività di ricerca;

3. sino ad un massimo di punti 30 per le attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, ove disponibili;
4. sino ad un massimo di punti 10 per attività istituzionali, organizzative e di servizio.

Al termine delle operazioni di valutazione la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, provvederà ad individuare, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti e motivandone la scelta, il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi in seduta telematica, il giorno 11 dicembre 2017, ora 14:30

La seduta è tolta alle ore 19:00

Letto, approvato e sottoscritto.

13 novembre 2017

LA COMMISSIONE:

Prof. Alberto Barchielli



Prof. Massimo Campanino

Prof. Laura Lea Sacerdote

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSUALE 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/06 - Probabilità e Statistica Matematica - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3618)

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Alberto Barchielli, Ordinario presso il Dipartimento di Matematica, settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/06, del Politecnico di Milano,
Prof. Massimo Campanino, Ordinario presso il Dipartimento di Matematica, settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/06, dell'Università degli Studi di Bologna,
Prof. Laura Lea Sacerdote, Ordinario presso il Dipartimento di Matematica "G. Peano", settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/06, dell'Università degli Studi di Torino,

si riunisce al completo il giorno 11 dicembre 2017 alle ore 16:00, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dell'unico candidato Giacomo Aletti, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto del candidato.

Per prima cosa la Commissione rileva che il candidato non ha pubblicazioni redatte in collaborazione con membri della commissione stessa.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Aletti Giacomo ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dell'unico candidato in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispose per il candidato una scheda, allegata al presente verbale (all. 1), nella quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare con deliberazione assunta all'unanimità il candidato Aletti Giacomo quale candidato

AB

maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Le 15 pubblicazioni presentate, tutte pubblicate su giornali internazionali, riguardano la teoria dei processi stocastici indicizzati da insiemi, problemi di convergenza per applicazioni alla statistica matematica, modellistica matematica. Le riviste su cui sono pubblicati i lavori sono di qualità variabile, con punte di eccellenza soprattutto per le più recenti. L'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è paritetico. Questi articoli sviluppano problematiche molto interessanti per il settore e introducono nuove idee. Come indicato nel curriculum il candidato è anche autore di molte altre pubblicazioni; globalmente l'attività scientifica è molto intensa e di alto livello. E' stato responsabile scientifico di finanziamenti da imprese, con cui ha finanziato 2 assegni di ricerca e cofinanziato un terzo assegno. E' stato invitato come Visiting researcher in varie università estere; ha tenuto molte conferenze su invito. Molto buona e intensa l'attività didattica, diretta soprattutto alla laurea di secondo livello. Il candidato ha anche partecipato ad alcune attività gestionali ed organizzative. Globalmente il candidato è altamente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione si riconvoca per il giorno 11/12/2017 alle ore 18:10 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 18:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 11/12/2017

LA COMMISSIONE:

Prof. Alberto Barchielli (presidente)

Prof. Massimo Campanino (membro)

Prof. Laura Lea Sacerdote (segretario)



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA 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 SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3618)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2
SCHEDE DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome: GIACOMO ALETTI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)	punti
Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti. L'attività didattica è stata intensa. Dall'a.a. 2009/10 (anno della presa di servizio come professore associato) il candidato ha tenuto 2 corsi di laurea magistrale e 2 laboratori di statistica all'anno (escluso un anno sabbatico). Le valutazioni degli studenti sono essenzialmente buone. E' stato relatore di 16 tesi di laurea magistrale e di moltissime tesi di laurea triennale. E' coautore di due libri di didattica. Ha svolto attività di tutoraggio per studenti del primo anno.	30
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	30

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
La produzione scientifica è veramente intensa e di ottimo livello nell'ambito della Probabilità e Statistica Matematica. Si aggiunge inoltre una parimenti intensa attività di collaborazione nell'ambito della statistica applicata alla medicina, collaborazione che ha prodotto molte ulteriori pubblicazioni. Il candidato è assolutamente autonomo, come testimoniato anche dalla varietà delle collaborazioni. E' stato relatore di 2 tesi di dottorato e responsabile di 3 posizioni postdoc. E' stato responsabile di finanziamenti da collaborazioni con industrie ed ha partecipato a diversi progetti PRIN. E' stato invited speaker in molti congressi internazionali ed è stato nel comitato organizzatore di alcuni congressi. E' membro dell'editorial board di una rivista internazionale. Ha ricevuto alcuni premi per l'attività scientifica negli anni 2000-2005.	15
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)	Tipologia	Punti
1. G. Aletti, I. Crimaldi, A. Ghiglietti (2017). Synchronization of reinforced stochastic processes with a network based interaction, THE ANNALS OF APPLIED PROBABILITY.	Articolo "on line", rivista internazionale	4
2. G. Aletti, A. Ghiglietti, A.N. Vidyashankar (2017). Dynamics of an adaptive randomly reinforced urn. BERNOULLI.	Articolo "on line", rivista internazionale	4
3. G. Aletti, A. Ghiglietti (2017). Interacting generalized Friedman's urn systems. STOCHASTIC PROCESSES AND THEIR APPLICATIONS, vol. 127(8), p. 2650-2678.	Articolo su rivista internazionale	4
4. G. Aletti, C. May, C. Tommasi (2016). KL-optimum designs: theoretical properties and practical computation. STATISTICS AND COMPUTING,	Articolo su rivista	2

AB

vol. 26(1), p. 107-117.	internazionale	
5. G. Aletti, M. Ruffini (2015). Is the Brownian bridge a good noise model on the boundary of a circle? ANNALS OF THE INSTITUTE OF STATISTICAL MATHEMATICS, 69, pp 389-416.	Articolo su rivista internazionale	2
6. G. Aletti, E.G. Bongiorno (2013). A decomposition theorem for fuzzy set-valued random variables. FUZZY SETS AND SYSTEMS, vol. 219, p. 98-112	Articolo su rivista internazionale	2
7. G. Aletti, C. May, P. Secchi (2012). A Functional Equation Whose Unknown is $P([0,1])$ Valued. JOURNAL OF THEORETICAL PROBABILITY, vol. 25(4), p. 1207-1232.	Articolo su rivista internazionale	2
8. G. Aletti, E.G. Bongiorno, V. Capasso (2011). Integration in a dynamical stochastic geometric framework. ESAIM: PROBABILITY AND STATISTICS, vol. 15, p. 402-416.	Articolo su rivista internazionale	2
9. G. Aletti, C. May, P. Secchi (2009). A central limit theorem, and related results, for a two-color randomly reinforced urn. ADVANCES IN APPLIED PROBABILITY, vol. 41(3), p. 829-844.	Articolo su rivista internazionale	3
10. G. Aletti, D. Saada (2008). Survival analysis in Johnson-Mehl Tessellation. STATISTICAL INFERENCE FOR STOCHASTIC PROCESSES, vol. 11(1), p. 55-76.	Articolo su rivista internazionale	2
11. G. Aletti, C. May, P. Secchi (2007). On the distribution of the limit proportion for a two-color, randomly reinforced urn with equal reinforcement distributions. ADVANCES IN APPLIED PROBABILITY, vol. 39(3), p.690-707.	Articolo su rivista internazionale	3
12. G. Aletti, G. Naldi, G. Toscani (2007). First-Order continuous models of opinion formation. SIAM JOURNAL ON APPLIED MATHEMATICS, vol. 67(3), p. 837-853.	Articolo su rivista internazionale	4
13. G. Aletti, E. Merzbach (2006). Stopping Markov processes and first path on graphs. JOURNAL OF THE EUROPEAN MATHEMATICAL SOCIETY, vol. 8(1), p. 49-75.	Articolo su rivista internazionale	4
14. G. Aletti, V. Capasso (2002). Reduction of dimension for spatial point processes and right continuous martingales. Characterization of spatial Poisson processes. STOCHASTICS AND STOCHASTICS REPORTS, vol. 72(1-2), p. 1-9.	Articolo su rivista internazionale	3
15. G. Aletti, E. Merzbach (2002). The set-indexed bandit problem. STOCHASTIC PROCESSES AND THEIR APPLICATIONS, vol. 101(1), p. 127-142.	Articolo su rivista internazionale	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		44

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
E' stato membro di varie commissioni di esame finale di dottorato fuori da UNIMI. E' stato membro di tre commissioni per posizioni postdoc. E' stato membro di una commissione di selezione per una posizione di ricercatore. Dal 2009 al 2012 presidente di una commissione di dipartimento e ne ha fatto parte dal 2007. Nel 2007-2011 è stato membro del gruppo di Facoltà per l'orientazione degli studenti. Gestore tecnico e logistico per il congresso ECMTB 2002 (circa 500 partecipanti).	7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	7

PUNTEGGIO TOTALE	96 PUNTI
-------------------------	-----------------

Alberto Barcilli



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA 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 SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3618)

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Alberto Barchielli, Ordinario presso il Dipartimento di Matematica, settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/06, del Politecnico di Milano,

Prof. Massimo Campanino, Ordinario presso il Dipartimento di Matematica, settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/06, dell'Università degli Studi di Bologna,

Prof. Laura Lea Sacerdote, Ordinario presso il Dipartimento di Matematica "G. Peano", settore concorsuale 01/A3, SSD MAT/06, dell'Università degli Studi di Torino,

si è riunita al completo nei giorni 13 novembre e 11 dicembre 2017, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona del prof. Alberto Barchielli e del Segretario nella persona del prof. Laura Lea Sacerdote.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati della procedura:

1) Aletti Giacomo

Ciascun Commissario ha inoltre dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.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, di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010 e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi e con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, dell'attività di ricerca, dell'attività gestionale.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 11 dicembre 2017 la Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

LAB

La Commissione ha predisposto una scheda nella quale sono stati riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità il candidato Giacomo Aletti quale candidato pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Le 15 pubblicazioni presentate, tutte pubblicate su giornali internazionali, riguardano la teoria dei processi stocastici indicizzati da insiemi, problemi di convergenza per applicazioni alla statistica matematica, modellistica matematica. Le riviste su cui sono pubblicati i lavori sono di qualità variabile, con punte di eccellenza soprattutto per le più recenti. L'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione è paritetico. Questi articoli sviluppano problematiche molto interessanti per il settore e introducono nuove idee. Come indicato nel curriculum il candidato è anche autore di molte altre pubblicazioni; globalmente l'attività scientifica è molto intensa e di alto livello. E' stato responsabile scientifico di finanziamenti da imprese, con cui ha finanziato 2 assegni di ricerca e cofinanziato un terzo assegno. E' stato invitato come Visiting researcher in varie università estere; ha tenuto molte conferenze su invito. Molto buona e intensa l'attività didattica, diretta soprattutto alla laurea di secondo livello. Il candidato ha anche partecipato ad alcune attività gestionali ed organizzative. Globalmente il candidato è altamente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente due copie dei verbali delle singole riunioni e due copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 18:45 del giorno 11/12/2017.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 11/12/2017

LA COMMISSIONE:

Prof. Alberto Barchielli (presidente)



Prof. Massimo Campanino (membro)

Prof. Laura Lea Sacerdote (segretario)