

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE INF/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA – Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica - BANDITA CON D.R. N. 2087/2016 DEL 31/08/2016 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. N. 73 DEL 13/09/2016)

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 255/2017 del 23/01/2017, pubblicato sulla G.U. n.11 del 10/02/2017, e composta dai:

- Prof. Carlo BLUNDO Ordinario, SSD INF/01, dell'Università degli Studi di Salerno
- Prof.ssa Paola BONIZZONI Ordinario, SSD INF/01, dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca
- Prof. Francesco PARISI PRESCICCE Ordinario, SSD INF/01, dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 17 luglio alle ore 14:00 per via telematica per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 6 aprile alle ore 14:00. la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Francesco PARISI PRESCICCE ed al Prof. Carlo BLUNDO ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 6 giugno 2017.

Ciascun 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 gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 16 maggio alle ore 15:00, ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, 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 stessi. La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per tre di essi, a stendere un profilo curricolare, una valutazione collegiale del profilo curricolare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (**ALLEGATO 1 alla presente relazione**).

Nella terza riunione (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 10 luglio alle ore 10:00, la Commissione ha preso atto della rinuncia dei candidati R. Navigli e F. Pellacini, e, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, a stendere un profilo curricolare del candidato P. J. Wollan (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**). Successivamente, la Commissione ha redatto, per ciascun candidato, una valutazione collegiale del profilo curricolare ed una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca (**ALLEGATO 3 alla presente relazione**).

Nella quarta riunione (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 17 luglio alle ore 11:00, la Commissione ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati (**ALLEGATO 4 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato Paul Joseph WOLLAN vincitore della procedura selettiva di chiamata, ai sensi dell'art.18 della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di Prima Fascia per il settore concorsuale 01/B1 settore scientifico-disciplinare INF/01 presso il Dipartimento di Informatica

La Commissione dichiara conclusi i lavori. Tutti gli atti della procedura saranno raccolti in un plico che verrà chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del Presidente della Commissione giudicatrice, dopo aver inserito le adesioni ai verbali degli altri commissari.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) viene trasmesso – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

La relazione finale (con i relativi allegati) viene trasmessa anche in formato elettronico (*word* oppure *pdf convertito da word*) all'indirizzo: settoreconcorsidocenti@uniroma1.it

La relazione finale riassuntiva con i relativi allegati saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 15:00 del giorno 17 luglio 2017.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 17 luglio 2017

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco PARISI PRESICCE Presidente

Prof.ssa Paola BONIZZONI Membro

Prof. Carlo BLUNDO Segretario

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidata: Tiziana CALAMONERI

Profilo curricolare

Breve cenno alla carriera. Interessi di ricerca.

Tiziana Calamoneri è professore associato presso il Dipartimento di Informatica della Sapienza dal 2006. In precedenza, è stata:

- 2000-2006, ricercatore universitario, Sapienza
- 2000, assegnista di ricerca, Sapienza

La candidata si occupa principalmente di algoritmi su grafi con applicazione alle reti di calcolatori e alla biologia.

Periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali.

La candidata documenta i seguenti periodi:

- visiting professor, Laboratoire de Biométrie et Biologie Évolutive, INRIA, Lione, Francia, brevi periodi, 2015;
- visiting student, Dipartimento di Computer Science del Technion, Israel Institute of Technology, Haifa, Israele, aprile – luglio 1995.

Attività didattica.

L'attività didattica, documentata, come docente responsabile di corsi di livello universitario inizia nel 2002-2003 e prosegue con continuità dal 2006-2007. Tutti i corsi sono stati tenuti presso Sapienza (quando non specificato in corsi di studio di area Informatica): Network algorithms, Informatica generale (Matematica), Introduzione agli algoritmi, Fondamenti di programmazione, Algoritmi per la visualizzazione, Network Algorithms, Programmazione 1, Algoritmi e strutture dati (Master di II livello in Calcolo Scientifico a Matematica).

Numero di pubblicazioni a rivista, capitoli di libro, conferenze e workshop.

La candidata documenta 45 pubblicazioni a rivista e 49 in atti di conferenza e workshop a diffusione internazionale.

Riconoscimenti nazionali ed internazionali che sono stati dati ai risultati scientifici.

Tiziana Calamoneri ha ricevuto il premio Sapienza Ricerca 2010 (presentato da Novella Bartolini), il Best Paper Award a ICNP 2009 ed è coautrice di vari lavori finalisti di "best paper" a varie conferenze. Fa parte del comitato editoriale della rivista Theoretical Computer Science dal 2016, è stata membro del comitato editoriale di della rivista J. of Discrete Mathematics dal 2012 al 2016, e di altre riviste. E' stata guest editor di alcune collane e numeri speciali di riviste e membro del comitato di programma di circa 20 convegni e workshop internazionali, tra cui IPDPS e Percom. E' stata Vice Presidente dal 2009 al 2011 ed è Presidente dal 2011 del Capitolo Italiano dell'EATCS. E' stata General Co-Chair di ICALP 2016.

Responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali e internazionali o da riconosciuti centri di ricerca industriale.

La candidata è stata responsabile scientifico di un progetto della Università Italo-Francese, per un totale equivalente a una borsa di dottorato di ricerca. Documenta anche la partecipazione a progetti PRIN e la responsabilità di progetti interni Sapienza.

Servizi prestati negli Atenei e negli Enti di ricerca italiani e stranieri, con particolare riferimento ai ruoli elettivi.

Tiziana Calamoneri documenta diversi servizi prestati presso la Sapienza, tra cui referente di Dipartimento nel nucleo di valutazione di Ateneo 2008-2010 e rappresentante dei ricercatori del Dipartimento in Facoltà 2001-2004 e nel CAD di Informatica 2001-2006.

Candidato: Bruno CRISPO

Profilo curriculare

Breve cenno alla carriera. Interessi di ricerca.

Bruno Crispo è professore associato (on leave) presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione dell'Università di Trento dal 2005, e Professore (full) presso la KULeuven in Belgio. In precedenza, è stato:

- nel 2013, associato, CNR
- dal 2002 al 2005, assistant e associate professor, Vrije Universiteit Amsterdam (NL)

Il candidato si occupa principalmente di sicurezza informatica e di sistemi operativi

Periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali.

Il candidato documenta i seguenti periodi:

- visiting professor, Vrije Universiteit Amsterdam (NL) 2006-2014,
- researcher, Stanford Research Institute, Cambridge (UK), marzo – dicembre 2000;
- senior researcher, CSELT (ora TILAB), maggio 1999 – febbraio 2000

Attività didattica.

Il candidato documenta attività didattica come docente responsabile di corsi di livello universitario con continuità a partire dal 2002. I corsi sono stati tenuti presso Vrije Universiteit Amsterdam (NL), Università di Trento, KULeuven (BE) in corsi di studio di area Informatica: Computer Security, Network Security, Operating Systems, Mobile Security.

Numero di pubblicazioni a rivista, capitoli di libro, conferenze e workshop.

Il candidato dichiara 129 articoli (non differenziati tra rivista e conferenza) a diffusione internazionale, di essere coautore di 1 libro e (co-)editore di 16 volumi di raccolte

Riconoscimenti nazionali ed internazionali che sono stati dati ai risultati scientifici.

Bruno Crispo come co-autore ha ricevuto il premio Best Paper Award al IEEE International Conference on Service Computing nel 2005, al 4th IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications nel 2006, ed a Usenix LISA: 20th Large Installation System Administration Conference nel 2006.

Fa parte del comitato editoriale della rivista ACM Transactions on Privacy and Security, dal 2013 ed è stato parte del comitato editoriale di Security and Communication Network nel periodo 2010-2011. E' stato program chair di PRISM 2014 e di CRiSIS 2013.

Responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali e internazionali o da riconosciuti centri di ricerca industriale.

Il candidato è stato responsabile scientifico di 4 progetti finanziati da EIT Digital, e responsabile locale nell'ambito di 6 progetti europei. Documenta anche la responsabilità di progetti interni dell'università di Trento e di KU Lueven e la partecipazione a progetti PRIN

Servizi prestati negli Atenei e negli Enti di ricerca italiani e stranieri, con particolare riferimento ai ruoli elettivi.

Bruno Crispo documenta diversi servizi prestati presso l'università di Trento ed il CINI.

Candidata: Irene FINOCCHI

Profilo curriculare

Breve cenno alla carriera. Interessi di ricerca.

Irene Finocchi è professore associato presso il Dipartimento di Informatica della Sapienza dal 2007. In precedenza è stata:

- 2005-2007, ricercatore universitario, Sapienza
- 2002-2004, assegnista di ricerca, Tor Vergata

La candidata documenta due interruzioni di carriera per maternità.

Irene Finocchi si occupa principalmente di algoritmi e strutture dati, linguaggi di programmazione e sistemi.

Periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali.

La candidata documenta i seguenti periodi:

- visiting scientist, Microsoft Research, CA, USA, durante il 2004;
- visiting scientist, School of Computer Science, University of Nevada, USA, durante il 2004;
- visiting research fellow, IT University of Copenhagen, Theory Group, durante il 2002;
- PhD student intern, AT&T Research Laboratories, USA, 2000-2001.

Attività didattica.

La candidata documenta attività didattica come docente responsabile di corsi di livello universitario con continuità a partire dal 2002-2003. I corsi sono tenuti presso Tor Vergata e Sapienza (quando non specificato in corsi di studio di area Informatica): Fondamenti di matematica e statistica (Scienze farmaceutiche applicate), Multicore systems programming, Big data computing, Algorithm engineering, Parallel and distributed computing, Introduction to algorithms, Algorithms 1, Network algorithms, Algorithms and data structures, Computer science II.

Numero di pubblicazioni a rivista, capitoli di libro, conferenze e workshop.

La candidata documenta 24 pubblicazioni a rivista, 7 capitoli di libro e 43 atti di conferenza e workshop a diffusione internazionale. Ha inoltre pubblicato 2 libri per corsi universitari a diffusione nazionale.

Riconoscimenti nazionali ed internazionali che sono stati dati ai risultati scientifici.

Irene Finocchi ha ricevuto il premio Distinguished paper award a OOPSLA 2011 ed è coautrice di vari lavori finalisti di "best paper" a varie conferenze. Fa parte del comitato editoriale della rivista ACM Journal of Experimental Algorithmics dal 2014. E' stata membro dello steering committee di ESA dal 2015 e di ALENEX nel periodo 2009-2016, program chair di ESA 2015 e ALENEX 2009. Inoltre è stata membro del comitato di programma di oltre 20 convegni e workshop internazionali, tra cui SODA, OOPSLA e ICALP. E' stata "invited speaker" in alcuni eventi scientifici internazionali. E' stata guest editor di tre numeri speciali di riviste internazionali e 3 atti di convegni internazionali. E' stata scientific co-director di un Dagstuhl seminar e co-organizzatore di alcuni eventi tra cui FOCS 2004 e ICALP 2016.

Responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali e internazionali o da riconosciuti centri di ricerca industriale.

La candidata è stata responsabile scientifico di 2 progetti finanziati da Amazon, 2014 e 2015. Documenta anche la partecipazione a progetti PRIN e la responsabilità di progetti interni Sapienza.

Servizi prestati negli Atenei e negli Enti di ricerca italiani e stranieri, con particolare riferimento ai ruoli elettivi.

Irene Finocchi documenta diversi servizi prestati presso Sapienza, tra cui delegato dei professori associati presso la Facoltà nel periodo 2011-2014.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato: Paul Joseph WOLLAN

Profilo curriculare

Breve cenno alla carriera. Interessi di ricerca.

Paul Joseph Wollan è professore associato presso il Dipartimento di Informatica della Sapienza dal 2013. In precedenza, ha avuto le seguenti posizioni:

- 2008-2013, ricercatore a tempo indeterminato, Sapienza
- 2007-2008, Humboldt research fellow, University of Hamburg, Germany
- 2006 Postdoc, University of Waterloo, Canada

Il candidato si occupa principalmente di teoria dei grafi e algoritmi.

Periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali.

Il candidato documenta i seguenti periodi:

- Georgia Institute of Technology, luglio – agosto 2016;
- National Institute for Informatics, Tokyo, Giappone, ottobre 2015 e novembre 2014;
- Technical University Berlin, Germania, settembre 2015;
- Princeton University, USA, febbraio 2014;
- Georgia Institute of Technology, gennaio – marzo 2014;
- Columbia University, New York, USA, luglio 2013;
- Georgia Institute of Technology, gennaio – giugno 2013 e gennaio – giugno 2012;
- National Institute for Informatics, Tokyo, Giappone, settembre 2011;
- Georgia Institute of Technology, gennaio – giugno 2011;
- Princeton University, USA, marzo 2010;
- National Institute for Informatics, Tokyo, Giappone, agosto – settembre 2009;
- Hamburg University, Germania, marzo – luglio 2009;
- Princeton University, USA, dicembre 2008;
- INRIA-CNRS Mascote project-team, Sophia-Antipolis, Francia, luglio 2008.

Attività didattica.

Il candidato documenta attività didattica come docente responsabile di corsi di livello universitario a partire dal 2004 e con continuità dal 2009. I corsi sono tenuti presso Georgia Institute of Technology (USA), University of Waterloo (Canada), University of Hamburg, (DE), e Sapienza in corsi di studio di area Informatica: Graph theory, Progettazione di algoritmi, Fondamenti di programmazione, Advanced combinatorial optimization, Graph minors, Linear algebra, Combinatorics.

Numero di pubblicazioni a rivista, capitoli di libro, conferenze e workshop.

Il candidato documenta 27 pubblicazioni a rivista e 5 atti di conferenza e workshop a diffusione internazionale.

Riconoscimenti nazionali ed internazionali che sono stati dati ai risultati scientifici.

Paul Joseph Wollan ha ricevuto la Humboldt Research Fellowship 2006, la NSF Vigre Research Fellowship 2004 e lo ERC Starting Grant nel 2011. Fa parte del comitato editoriale della rivista Discrete Mathematics dal 2016. E' stato membro del comitato di programma di alcuni convegni e workshop internazionali, tra cui SIAM Conference on Discrete Mathematics e SODA. E' stato "invited speaker" in numerosi eventi scientifici internazionali. E' stato organizzatore di alcuni eventi scientifici nazionali e internazionali.

Responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali e internazionali o da riconosciuti centri di ricerca industriale.

Il candidato è stato responsabile scientifico per il progetto DASTCO (2011-2017) ERC Starting Grant, e 1 progetto finanziato dalla Humboldt Foundation nel 2007. Documenta anche la responsabilità di progetti interni Sapienza.

Servizi prestati negli Atenei e negli Enti di ricerca italiani e stranieri, con particolare riferimento ai ruoli elettivi.

Paul Joseph Wollan non documenta particolari servizi.

ALLEGATO 3 ALLA RELAZIONE FINALE

TIZIANA CALAMONERI

Valutazione collegiale del profilo curriculare

La candidata dimostra una visibilità internazionale **molto buona**, una attività didattica **adeguata** per i ruoli ricoperti e una produzione scientifica **molto consistente**. La qualità della produzione scientifica è **molto buona**. L'attività di responsabilità e partecipazione in progetti di ricerca è **molto buona**. La commissione giudica **ottimo** il coordinamento di attività in campo didattico e scientifico in ambito nazionale e internazionale, e **adeguati** ai ruoli ricoperti i servizi prestati negli Atenei e negli Enti di ricerca italiani e stranieri. La candidata rispetta tutti i criteri minimi previsti dal bando. La valutazione complessiva del profilo curriculare è **molto buona**.

Valutazione delle pubblicazioni selezionate dalla candidata

Tenendo conto anche della collocazione editoriale e dei parametri bibliometrici dichiarati dal candidato, la qualità delle pubblicazioni selezionate è **ottima**. In tutte le pubblicazioni in collaborazione, l'apporto della candidata appare analogo a quello degli altri autori, con contributi equamente distribuiti. Presenta una pubblicazione ad autore singolo. Non risultano lavori in collaborazione con membri della Commissione.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività scientifica si è svolta con continuità nel tempo ed è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è prevalentemente **molto buona, in alcuni casi ottima**. Tenendo conto anche degli indicatori bibliometrici e dell'attività di coordinamento di giovani ricercatori la valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca è **molto buona**.

Valutazione di merito complessiva dell'attività didattica

L'attività didattica svolta dalla candidata come titolare di corso di insegnamento ufficiale è **pienamente congruente** con i ruoli ricoperti.

BRUNO CRISPO

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il candidato dimostra una visibilità internazionale **molto buona**, una attività didattica **adeguata** per i ruoli ricoperti e una produzione scientifica **molto consistente**. La qualità della produzione scientifica è **molto buona**. L'attività di responsabilità e partecipazione in progetti di ricerca è **ottima**. La commissione giudica **molto buono** il coordinamento di attività in campo didattico e scientifico in ambito nazionale e internazionale, e **adeguati** ai ruoli ricoperti i servizi prestati negli Atenei e negli Enti di ricerca italiani e stranieri. Il candidato rispetta tutti i criteri minimi previsti dal bando. La valutazione complessiva del profilo curriculare è **molto buona**.

Valutazione delle pubblicazioni selezionate dal candidato

Tenendo conto anche della collocazione editoriale e dei parametri bibliometrici dichiarati dal candidato, la qualità delle pubblicazioni selezionate è **ottima**. Nelle pubblicazioni selezionate, una pubblicazione presenta gli autori in ordine alfabetico, in 4 pubblicazioni il candidato appare come ultimo autore, ed in posizione intermedia nelle rimanenti 7 pubblicazioni. Non risultano lavori in collaborazione con membri della Commissione.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività scientifica si è svolta con continuità nel tempo ed è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è prevalentemente **molto buona**. Tenendo conto

anche degli indicatori bibliometrici e dell'attività di coordinamento di giovani ricercatori e la valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca è **ottima**.

Valutazione di merito complessiva dell'attività didattica

L'attività didattica svolta dal candidato come titolare di corso di insegnamento ufficiale è **pienamente congruente** con i ruoli ricoperti.

IRENE FINOCCHI

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La candidata dimostra una visibilità internazionale **molto buona**, una attività didattica **adeguata** per i ruoli ricoperti e una **consistente** produzione scientifica. La qualità della produzione scientifica è **molto buona**. L'attività di responsabilità e partecipazione in progetti di ricerca è **buona**. La commissione giudica **molto buono** il coordinamento di attività in campo didattico e scientifico in ambito nazionale e internazionale, e **adeguati** ai ruoli ricoperti i servizi prestati negli Atenei e negli Enti di ricerca italiani e stranieri. La candidata rispetta tutti i criteri minimi previsti dal bando. La valutazione complessiva del profilo curricolare è **molto buona**.

Valutazione delle pubblicazioni selezionate dalla candidata

Tenendo conto anche della collocazione editoriale e dei parametri bibliometrici dichiarati dal candidato, la qualità delle pubblicazioni selezionate è **ottima**. L'apporto della candidata in tutte le pubblicazioni in collaborazione appare analogo a quello degli altri autori, con contributi equamente distribuiti. Non risultano lavori in collaborazione con membri della Commissione.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività scientifica si è svolta con continuità nel tempo ed è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è prevalentemente **molto buona e in alcuni casi ottima**. Tenendo conto anche degli indicatori bibliometrici e dell'attività di coordinamento di giovani ricercatori la valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca è **molto buona**.

Valutazione di merito complessiva dell'attività didattica

L'attività didattica svolta dalla candidata come titolare di corso di insegnamento ufficiale è **pienamente congruente** con i ruoli ricoperti. Si rileva la pubblicazione di 2 libri in Italiano per la didattica universitaria.

PAUL WOLLAN

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il candidato dimostra un'**ottima** visibilità internazionale, un'attività didattica **adeguata** per i ruoli ricoperti e una produzione scientifica **consistente**. La qualità della produzione scientifica è **ottima**. L'attività di responsabilità e partecipazione in progetti di ricerca è **ottima**. La commissione giudica **molto buono** il coordinamento di attività in campo didattico e scientifico in ambito nazionale e internazionale, e **adeguati** ai ruoli ricoperti i servizi prestati negli Atenei e negli Enti di ricerca italiani e stranieri. Il candidato rispetta tutti i criteri minimi previsti dal bando. La valutazione complessiva del profilo curricolare è **ottima**.

Valutazione delle pubblicazioni selezionate dal candidato

Tenendo conto anche della collocazione editoriale e dei parametri bibliometrici dichiarati dal candidato, la qualità delle pubblicazioni selezionate è **ottima**. In tutte le pubblicazioni in collaborazione, l'ordine degli autori è alfabetico e l'apporto del candidato appare analogo a quello degli altri autori, con contributi equamente distribuiti. Varie le pubblicazioni ad autore singolo. Non risultano lavori in collaborazione con membri della Commissione.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività scientifica si è svolta con continuità nel tempo ed è congruente con il settore scientifico disciplinare. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è prevalentemente **ottima con punte di eccellenza**. Tenendo conto anche degli indicatori bibliometrici e dell'attività di coordinamento di giovani ricercatori la valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca è **ottima**

Valutazione di merito complessiva dell'attività didattica

L'attività didattica svolta dal candidato come titolare di corso di insegnamento ufficiale è **pienamente congruente** con i ruoli ricoperti.

ALLEGATO 4 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidata: Tiziana CALAMONERI

Valutazione complessiva

La candidata Tiziana Calamoneri presenta attività di ricerca di qualità molto buona e si colloca principalmente nell'ambito degli algoritmi su grafi con applicazioni alle reti di calcolatori e alla biologia. Il profilo curricolare è giudicato molto buono. La valutazione complessiva è molto buona.

Candidato: Bruno CRISPO

Valutazione complessiva

Il candidato Bruno Crispo presenta attività di ricerca di qualità ottima e si colloca principalmente nell'ambito della sicurezza e privacy di sistemi. Il profilo curricolare è giudicato molto buono. La valutazione complessiva è molto buona.

Candidata: Irene FINOCCHI

Valutazione complessiva

La candidata Irene Finocchi presenta attività di ricerca di qualità molto buona e si colloca principalmente nell'ambito degli algoritmi e strutture dati, linguaggi di programmazione e sistemi. Il profilo curricolare è giudicato molto buono. La valutazione complessiva è molto buona.

Candidato: Paul Joseph WOLLAN

Valutazione complessiva

Il candidato Paul Joseph Wollan presenta attività di ricerca di qualità ottima e si colloca principalmente nell'ambito della teoria dei grafi e algoritmi. Il profilo curricolare è giudicato ottimo. La valutazione complessiva è ottima.

