

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Informatica
Settore concorsuale 01/A06 Ricerca Operativa
Codice Selezione PO2016/21
SSD: MAT/09

VERBALE I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 1004/2016 (Rep. 0043600/2016) del 8/9/2016, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Massimo Pappalardo- Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. Alessandro Agnetis - Professore ordinario - Università di Siena
- Prof. Paolo Dell’Olmo - Professore ordinario - Università di Roma-“La Sapienza”

si è riunita il giorno 22/9/16 alle ore 15 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell’art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Massimo Pappalardo presso il Dipartimento di Informatica Università di Pisa; prof. Alessandro Agnetis presso la sua abitazione in Siena; prof. Paolo Dell’Olmo presso il Dipartimento di Scienze Statistiche - Università di Roma-“La Sapienza”).

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione come dalla normativa vigente.

Come disposto dall’art. 4, comma 4 del Regolamento, la Commissione procede all’elezione del Presidente e del Segretario verbalizzante. Risultano eletti in qualità di Presidente il Prof. Massimo Pappalardo e di Segretario il Prof. Alessandro Agnetis.

La Commissione prende visione del bando pubblicato nel sito di ateneo all’indirizzo: <http://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/procedure-/ord/index.htm> e in particolare dell’art. 6 secondo il quale la commissione deve stabilire criteri di valutazione in conformità agli standard qualitativi previsti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344.

Con riferimento a quanto sopra, in relazione alla posizione di professore di prima fascia oggetto del bando, la Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

1. Profilo scientifico del candidato, quale risulta da pubblicazioni, lavori scientifici e comunicazioni a convegni internazionali. Le pubblicazioni verranno valutate tenendo conto dei seguenti criteri: impatto, originalità, collocazione editoriale, indici bibliometrici standard, pertinenza al settore concorsuale e continuità della produzione scientifica.
2. Partecipazione del candidato a progetti di ricerca nazionali ed internazionali, quale coordinatore o componente; partecipazione all’organizzazione di convegni ed altre attività scientifiche.
3. Esperienze e collaborazioni scientifiche del candidato a livello internazionale.
4. Attività didattica del candidato, sia in termini di corsi di base che di corsi avanzati che a livello di dottorato di ricerca, includendo quelli svolti in sedi diverse da quella di appartenenza.

La commissione stabilisce che la conoscenza della lingua inglese sarà valutata sulla base della documentazione presentata.

La Commissione inoltre dichiara che nella valutazione del candidato terrà conto della tipologia di impegno scientifico e didattico indicata dalla struttura e inserita nel bando:

Tipologia di impegno scientifico: Ricerca Operativa.

Tipologia di impegno didattico: Corsi di Ricerca Operativa.

Il Prof. Massimo Pappalardo apre di fronte ad una telecamera che consente la visione a tutti i membri della commissione la busta consegnata sigillata dall’Unità Programmazione e Reclutamento del personale e prende visione dell’elenco dei candidati che risultano essere:

- 1) Ishizaka Alessio.
- 2) Scutellà Maria Grazia.

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con il candidato e che non sussistono le cause di astensione previste dall'art. 51 del c.p.c..

La commissione prende atto che l'Unità Programmazione e Reclutamento del personale, dopo il ricevimento del presente verbale, inoltrerà la documentazione presentata dai candidati in formato elettronico, dopo averne verificato la conformità con il plico cartaceo presentato regolarmente al Magnifico Rettore entro la data di scadenza del bando.

Il Prof. Massimo Pappalardo si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e Reclutamento del Personale, gli altri membri della commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La commissione si aggiorna al giorno 12-10-16 alle ore 9.30 per la valutazione dei candidati, la formulazione dei giudizi e l'individuazione dei candidati idonei.

La seduta ha termine alle ore 16 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

- Prof. Massimo Pappalardo- Professore ordinario - Presidente
- Prof. Alessandro Agnetis - Professore ordinario - Segretario
- Prof. Paolo Dell'Olmo - Professore ordinario - Membro

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Informatica
Settore concorsuale 01/A06 Ricerca Operativa
Codice Selezione PO2016/21
SSD MAT/09

VERBALE II RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 1004/2016 (Rep. 043600/2016) del 8/9/2016, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Massimo Pappalardo- Presidente
- Prof. Alessandro Agnetis- Membro
- Prof. Paolo Dell’Olmo- Segretario

si è riunita il giorno 12 ottobre 2016 alle ore 9.30 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell’art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Massimo Pappalardo presso il Dipartimento di Informatica Università di Pisa; prof. Alessandro Agnetis presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione e scienze Matematiche - Università di Siena; prof. Paolo Dell’Olmo presso il Dipartimento di Scienze Statistiche - Università di Roma “La Sapienza”).

La commissione dichiara di aver ricevuto dall’Unità Programmazione e Reclutamento del personale in via telematica copia elettronica della documentazione inviata dai candidati.

Il responsabile del procedimento ha altresì comunicato contestualmente che l’ufficio ha verificato la corrispondenza tra la documentazione inviata dai candidati in formato elettronico con quella inviata in forma cartacea.

Si apre una lunga discussione sul contenuto scientifico dei lavori presentati dai due candidati con particolare riferimento, per quanto riguarda il Dott. Ishizaka, alla pertinenza dei temi trattati e delle sedi di pubblicazione rispetto al raggruppamento Ricerca Operativa.

La commissione decide di aggiornarsi a Martedì 18 ottobre alle 9.30 per dare tempo ad ogni membro di rianalizzare i lavori presentati alla luce della discussione odierna.

Il Prof. Massimo Pappalardo si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all’Unità Programmazione e Reclutamento del Personale, gli altri membri della commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La seduta ha termine alle ore 12.00 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Massimo Pappalardo (Presidente)
Prof. Alessandro Agnetis (Membro)
Prof. Paolo Dell’Olmo (Segretario)

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Informatica
Settore concorsuale 01/A06 Ricerca Operativa
Codice Selezione PO2016/21
SSD MAT/09

VERBALE III RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 1004/2016 (Rep. 043600/2016) del 8/9/2016, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Massimo Pappalardo- Presidente
- Prof. Alessandro Agnetis- Membro
- Prof. Paolo Dell’Olmo- Segretario

si è riunita il giorno 18 ottobre alle ore 9.30 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell’art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Massimo Pappalardo presso il Dipartimento di Informatica Università di Pisa; prof. Alessandro Agnetis presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione e scienze Matematiche - Università di Siena; prof. Paolo Dell’Olmo presso il Dipartimento di Scienze Statistiche - Università di Roma “La Sapienza”).

Per ogni candidato la Commissione, dopo ampia discussione, tenendo conto dei criteri di valutazione fissati e della tipologia scientifica e didattica prevista dal bando, formula i giudizi collegiali e procede alla dichiarazione di idoneità/non idoneità.

I giudizi espressi per ogni candidato sono allegati al presente verbale (allegati dal n. 1 al n. 2)

I candidati ritenuti idonei a coprire il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 01/A06, s.s.d. MAT/09, presso il Dipartimento di Informatica risultano pertanto:

- Maria Grazia Scutellà
- Alessio Ishizaka

Il Prof. Massimo Pappalardo si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all’Unità Programmazione e Reclutamento del Personale, gli altri membri della commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La seduta ha termine alle ore 13.00 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Massimo Pappalardo (Presidente)
Prof. Alessandro Agnetis (Membro)
Prof. Paolo Dell’Olmo (Segretario)

Dott. Alessio Ishizaka

Breve sintesi del curriculum:

Il candidato ha conseguito il PhD in Business Information Systems, presso l'Università di Basilea nel 2004. E' stato Lecturer in Management Systems, Università di York (UK); è stato Assistant Professor in Information Systems and Management Sciences, presso Audencia Management School, Nantes (France) 2006-2007); è stato Senior Lecturer in Operations and Supply Chain Management presso l'Università di Portsmouth (UK) 2007-2013. E' stato Reader in Decision Analysis presso l'Università di Portsmouth (UK) 2013-2015. E' Full Professor in Decision Analysis, University of Portsmouth (UK) dal 2015.

La sua ricerca si è svolta principalmente nell'ambito dell'analisi delle decisioni, dell'analisi multicriterio, dello studio del metodo AHP (Analytical Hierarchy Process) e delle loro applicazioni toccando occasionalmente vari altri argomenti.

E' autore di due monografie e di 30 pubblicazioni su riviste internazionali. E' membro dell'editorial board di riviste. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca internazionali. Ha conseguito numerosi premi. E' stato relatore invitato in diverse conferenze internazionali. E' stato relatore di tesi di dottorato. E' stato invited professor in numerose università.

Giudizio del Prof. Massimo Pappalardo

Ricercatore relativamente giovane ed attivo. Le ricerche, principalmente di carattere applicativo, vertono su analisi delle decisioni e "management" sono significative e hanno avuto un impatto molto buono sulla comunità scientifica internazionale. Le pubblicazioni, tuttavia, seppur molto interessanti non sono sempre centrali rispetto ai temi della comunità scientifica italiana di Ricerca Operativa. L'attività didattica seppur rilevante non sempre copre insegnamenti tipici della ricerca operativa nazionale.

Giudizio del Prof. Alessandro Agnetis

Ricercatore con attività scientifica molto ampia di carattere prevalentemente applicativo, documentata da un numero elevato di pubblicazioni e citazioni, soprattutto negli ultimi 6 anni. I lavori presentati sono di livello molto buono, soprattutto dal punto di vista applicativo, e mostrano una profonda conoscenza delle tematiche dell'analisi multicriterio e dei sistemi di supporto alle decisioni. Mostra inoltre ampia esperienza nel coordinamento di vari progetti ed eventi scientifici. Ampia anche l'attività didattica, pur se prevalentemente su argomenti non centrali per la Ricerca Operativa.

Giudizio del Prof. Paolo Dell'Olmo

Alessio Ishizaka, già professore ordinario a Portsmouth, presenta una produzione scientifica articolata, di sicuro interesse applicativo e molto apprezzabile, particolarmente intensa nell'ultimo periodo. Non tutti i temi affrontati e le sedi di pubblicazione risultano centrali rispetto alla caratterizzazione della produzione scientifica nazionale di ricerca operativa, che però sono apprezzati in generale a livello internazionale come testimonianze premi e partecipazione attiva a progetti di ricerca. L'esperienza didattica spazia su diversi argomenti e tocca marginalmente i contenuti degli insegnamenti tipici della Ricerca Operativa presenti in Italia.

Giudizio collegiale della commissione:

Il candidato ha una ampia produzione scientifica soprattutto negli ultimi anni. I temi trattati, seppur molto interessanti e molto vari, non sempre risultano centrali nell'ambito del settore in questione. Rilevante appare la presenza scientifica nel panorama internazionale testimoniata da numerosi premi e partecipazione a progetti di ricerca. L'esperienza didattica, anche se molto ampia e apprezzabile, comprende solo in maniera marginale gli insegnamenti tipici della Ricerca Operativa svolti in Italia.

La Commissione, all'unanimità dichiara che il dott. Alessio Ishizaka è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di prima fascia di cui alla presente procedura.

Dott. Maria Grazia Scutellà

Breve sintesi del curriculum:

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica, presso l'Università di Pisa nel 1990. E' stata ricercatrice nel settore scientifico MAT/09 ("Ricerca Operativa") presso l'Università di Pisa; è Professore Associato di Ricerca Operativa dal 1998. Ha conseguito l'abilitazione nazionale a professore ordinario nel settore 01/A6 ("Ricerca Operativa") nel 2013.

La sua ricerca si è svolta principalmente nell'ambito dell'ottimizzazione combinatoria, dell'ottimizzazione su reti e delle loro applicazioni. Ha anche dato contributi nel campo della logistica, del network design e del routing.

E' autrice di 39 pubblicazioni su riviste internazionali. Ha pubblicato 6 capitoli di libri. E' membro dell'editorial board di due riviste internazionali. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali. E' stata relatrice invitata in diverse conferenze internazionali. E' stata relatrice di tesi di dottorato.

Giudizio del Prof. Massimo Pappalardo

Ricercatrice matura, molto attiva ed autonoma. I risultati su ottimizzazione combinatoria, network design e logistica sono molto significativi e hanno avuto un ottimo impatto nella comunità scientifica internazionale. La produzione scientifica si articola in un numero rilevante di articoli. Molto significativa l'attività didattica.

Giudizio del Prof. Alessandro Agnetis

_ Ricercatrice con attività scientifica molto ampia di carattere sia metodologico che applicativo, documentata da un numero elevato di pubblicazioni e citazioni. I lavori presentati sono di ottimo livello sia metodologico che applicativo, e mostrano una profonda conoscenza delle tematiche dell'ottimizzazione combinatoria e su reti. Mostra inoltre esperienza nel coordinamento di progetti ed eventi scientifici. Ampia anche l'attività didattica, su argomenti centrali per la Ricerca Operativa.

Giudizio del Prof. Paolo Dell'Olmo

Mariagrazia Scutellà, professore associato di Ricerca Operativa, abilitato nel 2013 per lo stesso settore, presenta una produzione scientifica ampia e continua nel tempo affrontando tematiche interessanti e centrali nell'ambito della Ricerca Operativa e dell'ottimizzazione fornendo contributi molto significativi sia metodologici che applicativi. Interessante anche la partecipazione a progetti di ricerca e l'organizzazione di convegni. L'esperienza didattica è molto ampia e copre i principali insegnamenti tipici della Ricerca Operativa svolti in Italia.

Giudizio collegiale della commissione:

Il candidato ha una produzione scientifica ampia e costante nel tempo. I temi trattati sono molto interessanti e centrali nell'ambito del settore in questione. I contributi hanno un notevole interesse sia metodologico che applicativo. Rilevante appare l'impatto scientifico dei suoi risultati sulla comunità scientifica internazionale. L'esperienza didattica, molto ampia, significativa e costante nel tempo copre i principali insegnamenti tipici della Ricerca Operativa svolti in Italia, sia di carattere metodologico che applicativo.

La Commissione, all'unanimità dichiara che la dott.ssa Maria Grazia Scutellà è ritenuta idonea a coprire il posto di professore di prima fascia di cui alla presente procedura.