

Procedura selettiva per un posto di professore universitario di prima fascia ex art. 18 legge 30 dicembre 2010 n. 240, presso il Dipartimento di Giurisprudenza, Economia, Politica e Lingue moderne, settore scientifico disciplinare ING – INF / 05 “sistemi di elaborazione delle informazioni, settore concorsuale 09 H1.

D.R. n. 2014 del 21.12.2018.

Estratto dal verbale della Commissione giudicatrice riunitasi in via telematica il giorno 26 febbraio 2019 alle ore 11.00.

Al termine dell'esame, la Commissione procede alla formulazione del seguente giudizio sul candidato prof. Andrea Cali **come da allegato n. 1.**

Al termine dell'esame, la Commissione procede alla formulazione del seguente giudizio sul candidato prof. Antonio Celesti **come da allegato n. 2.**

Al termine dell'esame, la Commissione procede alla formulazione del seguente giudizio sul candidato prof. Davide Falessi **come da allegato n. 3.**

Al termine dell'esame, la Commissione procede alla formulazione del seguente giudizio sul candidato prof. Fabrizio Frati **come da allegato n. 4.**

Al termine dell'esame, la Commissione procede alla formulazione del seguente giudizio sul candidato prof. Elio Masciari **come da allegato n. 5.**

Al termine dell'esame, la Commissione procede alla formulazione del seguente giudizio sul candidato prof. Maurizio Naldi **come da allegato n. 6.**

Al termine dell'esame, la Commissione procede alla formulazione del seguente giudizio sul candidato prof. Alessandro Provetti **come da allegato n. 7.**

La Commissione in conclusione ritiene il candidato **prof. Maurizio Naldi** pienamente rispondente al profilo di cui all'art. 1 del bando e pertanto all'unanimità lo dichiara vincitore della procedura selettiva di professore universitario di prima fascia ex art. 18 legge 30 dicembre 2010 n. 240, presso il Dipartimento di Giurisprudenza, Economia, Politica e Lingue moderne, settore scientifico disciplinare ING – INF /05 sistemi di elaborazioni delle informazioni, settore concorsuale 09 H 1.

ALLEGATO 1

CALF' ANDREA

Titoli e profilo accademico

E' Senior Lecturer nel Department of Computer Science and Information Systems, University of London, Birkbeck College, UK. Presso la stessa università è stato Lecturer dal 2010 al 2015.

Ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Computer Engineering rilasciato dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2003.

Ha svolto attività di referee per riviste internazionali e per agenzie internazionali.

E' stato membro di comitati di programma di conferenze internazionali.

Ha svolto un'adeguata attività didattica presso University of Bozen-Bolzano, University of Oxford e University of London, Birkbeck College, in insegnamenti pienamente congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura.

Attività Scientifica

Il Candidato presenta una produzione scientifica pienamente congruente con il settore scientifico oggetto della procedura e dimostra di aver svolto con elevata continuità e intensità l'attività di ricerca scientifica.

Dalle pubblicazioni selezionate ai fini della presente procedura risulta che la produzione scientifica è focalizzata prevalentemente su basi di dati, logica, knowledge representation e web semantico.

La tipologia dei lavori pubblicati consiste in articoli su riviste internazionali e in proceedings di conferenze internazionali e nazionali.

Il Candidato ha presentato ai fini della presente procedura dodici pubblicazioni, otto pubblicate su riviste internazionali e quattro su proceedings di conferenze internazionali.

L'impatto della produzione scientifica nell'ambito del settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura è di buon livello, anche sulla base di parametri riconosciuti a livello internazionale.

Con riferimento alle pubblicazioni a più autori, tenendo conto di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, il contributo del candidato è stato valutato paritetico a quello dei coautori.

I temi sono affrontati con buon rigore metodologico, con una originalità molto buona e proposti in sedi editoriali con un'elevata diffusione nel panorama internazionale, come ad esempio l'articolo pubblicato su *Artificial Intelligence*. Il livello è complessivamente valutabile come più che buono.

Ha svolto attività di ricerca in progetti internazionali e nazionali.

ALLEGATO 2

CELESTI ANTONIO

Titoli e profilo accademico

E' nel ruolo del personale tecnico tecnico/scientifico ed elaborazione dati a tempo indeterminato - categoria D presso l'Università degli Studi di Messina dal 2015. Presso lo stesso Ateneo è stato precedentemente collaboratore ed assegnista di ricerca.

Ha conseguito un dottorato di ricerca rilasciato dall'Università di Messina nel 2012.

Ha conseguito premi per "best paper" per conferenze internazionali.

Ha svolto una sufficiente attività didattica come docente a contratto presso l'Università di Messina in insegnamenti pienamente congruenti con il settore oggetto della presente procedura.

Attività Scientifica

Il Candidato presenta una produzione scientifica pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare oggetto della procedura e dimostra di aver svolto con elevata continuità e intensità l'attività di ricerca scientifica. Dalle pubblicazioni selezionate ai fini della presente procedura risulta che la produzione scientifica è focalizzata prevalentemente su sistemi distribuiti, cloud computing e Internet of Things.

La tipologia dei lavori pubblicati consiste in articoli su riviste internazionali e in proceedings di conferenze internazionali.

Il Candidato ha presentato ai fini della presente procedura dodici pubblicazioni, tutte rappresentate da articoli pubblicati su riviste internazionali.

L'impatto della produzione scientifica nell'ambito del settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura è di buon livello, anche sulla base di parametri riconosciuti a livello internazionale.

Con riferimento alle pubblicazioni a più autori, tenendo conto di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, il contributo del candidato è stato valutato paritetico a quello dei coautori.

I temi sono affrontati con buon rigore metodologico, con una buona originalità e proposti in sedi editoriali con una buona diffusione nel panorama internazionale. Il livello è complessivamente valutabile come buono.

Ha svolto attività di ricerca in progetti internazionali e nazionali.

ALLEGATO 3

FALESSI DAVIDE

Titoli e profilo accademico

E' Associate Professor presso il Department of Computer Science and Software Engineering della California Polytechnic State University (Cal Poly), USA, dal 2015. E' stato precedentemente Research Scientist presso il Fraunhofer Center for Experimental Software Engineering, College Park, Maryland, USA, dal 2012 al 2014.

Ha conseguito un dottorato di ricerca rilasciato dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nel 2007. E' associate editor di Software Engineering Economics at IEEE Software. E' stato guest editor per special issue di riviste internazionali.

Ha svolto attività di referee per riviste internazionali e per agenzie internazionali.

E' stato membro di comitati di programma di conferenze internazionali.

Ha svolto una buona attività didattica prevalentemente presso Cal Poly, USA in insegnamenti pienamente congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura.

Attività Scientifica

Il Candidato presenta una produzione scientifica pienamente congruente con il settore scientifico oggetto della procedura e dimostra di aver svolto con elevata continuità e intensità l'attività di ricerca scientifica.

Dalle pubblicazioni selezionate ai fini della presente procedura risulta che la produzione scientifica è focalizzata prevalentemente sull'ingegneria del software.

La tipologia dei lavori pubblicati consiste in articoli su riviste internazionali e in proceedings di conferenze internazionali.

Il Candidato ha presentato ai fini della presente procedura dodici pubblicazioni, tutte rappresentate da articoli pubblicati su riviste internazionali.

L'impatto della produzione scientifica nell'ambito del settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura è di buon livello, anche sulla base di parametri riconosciuti a livello internazionale.

Con riferimento alle pubblicazioni a più autori, tenendo conto di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, il contributo del candidato è stato valutato paritetico a quello dei coautori.

I temi sono affrontati con buon rigore metodologico, con una originalità molto buona e proposti in sedi editoriali con un'elevata diffusione nel panorama internazionale, come ad esempio gli articoli pubblicati su *IEEE Transactions on Software Engineering*. Il livello è complessivamente valutabile come molto buono.

Ha svolto attività di ricerca, anche con ruoli di responsabilità, in progetti internazionali e nazionali.

ALLEGATO 4

FRATI FABRIZIO

Titoli e profilo accademico

E' professore associato nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 presso l'Università degli Studi di Roma Tre dal 2015. Precedentemente è stato DECRA fellow e Postdoc presso University of Sydney dal 2011 al 2015.

Ha conseguito un dottorato di ricerca rilasciato dall'Università degli Studi di Roma Tre nel 2009.

E' stato guest editor per una special issue di rivista internazionale.

E' stato membro di comitati di programma di conferenze internazionali.

Ha svolto una buona attività didattica prevalentemente presso l'Università degli Studi di Roma Tre in insegnamenti pienamente congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura.

Attività Scientifica

Il Candidato presenta una produzione scientifica pienamente congruente con il settore scientifico oggetto della procedura e dimostra di aver svolto con elevata continuità e intensità l'attività di ricerca scientifica.

Dalle pubblicazioni selezionate ai fini della presente procedura risulta che la produzione scientifica è focalizzata prevalentemente su graph drawing e geometria computazionale.

La tipologia dei lavori pubblicati consiste in articoli su riviste internazionali e in proceedings di conferenze internazionali.

Il Candidato ha presentato ai fini della presente procedura dodici pubblicazioni, tutte rappresentate da articoli pubblicati su riviste internazionali.

L'impatto della produzione scientifica nell'ambito del settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura è di buon livello, anche sulla base di parametri riconosciuti a livello internazionale.

Con riferimento alle pubblicazioni a più autori, tenendo conto di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, il contributo del candidato è stato valutato paritetico a quello dei coautori.

I temi sono affrontati con rigore metodologico molto buono, con una originalità molto buona e proposti in sedi editoriali con un'elevata diffusione nel panorama internazionale, come ad esempio gli articoli pubblicati su *SIAM Journal of Computing*. Il livello è complessivamente valutabile come molto buono.

Ha svolto attività di ricerca, anche con ruoli di responsabilità, in progetti internazionali e nazionali.

ALLEGATO 5

MASCIARI ELIO

Titoli e profilo accademico

E' ricercatore presso l'istituto ICAR-CNR dal 2001.

Ha conseguito un dottorato di ricerca nel 2003.

E' stato editor per riviste internazionali e per special issue di riviste internazionali.

Ha svolto attività di referee per riviste internazionali e per agenzie internazionali.

E' stato membro di comitati di programma di conferenze internazionali.

Ha svolto un'intesa attività didattica prevalentemente presso l'Università della Calabria e l'Università Magna Grecia di Catanzaro in insegnamenti pienamente congruenti con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura.

Attività Scientifica

Il Candidato presenta una produzione scientifica pienamente congruente con il settore scientifico oggetto della procedura e dimostra di aver svolto con elevata continuità e intensità l'attività di ricerca scientifica.

Dalle pubblicazioni selezionate ai fini della presente procedura risulta che la produzione scientifica è focalizzata prevalentemente su basi di dati e data mining.

La tipologia dei lavori pubblicati consiste in articoli su riviste nazionali ed internazionali e in proceedings di conferenze nazionali e internazionali.

Il Candidato ha presentato ai fini della presente procedura dodici pubblicazioni, tutte rappresentate da articoli pubblicati su riviste internazionali.

L'impatto della produzione scientifica nell'ambito del settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura è di buon livello, anche sulla base di parametri riconosciuti a livello internazionale.

Con riferimento alle pubblicazioni a più autori, tenendo conto di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, il contributo del candidato è stato valutato paritetico a quello dei coautori.

I temi sono affrontati con rigore metodologico molto buono, con una originalità molto buona e proposti in sedi editoriali con un'elevata diffusione nel panorama internazionale, come ad esempio l'articolo pubblicato su *Journal of ACM*. Il livello è complessivamente valutabile come molto buono.

Ha svolto attività di ricerca, anche con ruoli di responsabilità, in progetti internazionali e nazionali.

ALLEGATO 6

NALDI MAURIZIO

Titoli e profilo accademico

E' professore associato nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Precedentemente è stato ricercatore presso lo stesso Ateneo.

Ha conseguito un dottorato di ricerca rilasciato dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nel 1998.

Ha conseguito premi per "best paper" per conferenze internazionali.

E' senior editor di Electronic Commerce Research and Applications e Membro dell'Editorial Board del Journal of Universal Computer Science. E' stato guest editor per special issue di riviste internazionali.

Ha svolto attività di referee per riviste internazionali e per agenzie internazionali.

E' stato membro di comitati di programma di conferenze internazionali.

Ha svolto un'attività didattica molto intensa prevalentemente presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", la Luiss e la Lumsa in insegnamenti pienamente congruenti con il settore oggetto della presente procedura.

Attività Scientifica

Il Candidato presenta una produzione scientifica pienamente congruente con il settore scientifico oggetto della procedura e dimostra di aver svolto con elevata continuità e intensità l'attività di ricerca scientifica.

Dalle pubblicazioni selezionate ai fini della presente procedura risulta che la produzione scientifica è focalizzata prevalentemente su modellistica di Internet e delle reti di calcolatori, su network economics e su commercio elettronico.

La tipologia dei lavori pubblicati consiste in articoli su riviste internazionali e nazionali e in proceedings di conferenze internazionali e nazionali.

Il Candidato ha presentato ai fini della presente procedura dodici pubblicazioni, tutte rappresentate da articoli pubblicati su riviste internazionali.

L'impatto della produzione scientifica nell'ambito del settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura è di livello molto buono, anche sulla base di parametri riconosciuti a livello internazionale.

Con riferimento alle pubblicazioni a più autori, tenendo conto di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, il contributo del candidato è stato valutato paritetico a quello dei coautori.

I temi sono affrontati con ottimo rigore metodologico, con un'ottima originalità e proposti in sedi editoriali con un'elevata diffusione nel panorama internazionale, come ad esempio gli articoli pubblicati su *IEEE Journal on Selected Areas in Communications*, *IEEE Transactions on Evolutionary Computation*, *IEEE Transactions on Reliability*, e *ACM Transactions on Internet Technology*.

Ha svolto significative attività istituzionali al di fuori del mondo accademico, essendo stato Rapporteur e Delegato presso l' International Telecommunication Union (ITU) di Ginevra.

Il livello è complessivamente valutabile come ottimo.

Ha svolto attività di ricerca, anche con ruoli di responsabilità, in progetti internazionali e nazionali.

ALLEGATO 7

PROVETTI ALESSANDRO

Titoli e profilo accademico

E' Reader a University of London, Birkbeck College, UK. Precedentemente è stato professore associato presso l'Università degli Studi di Messina dal 2001 al 2016.

Ha conseguito un dottorato di ricerca in Informatics for Law rilasciato dall'Università degli Studi di Bologna nel 1996.

E' stato guest editor per special issue di riviste internazionali.

Ha svolto attività di referee per riviste internazionali e per agenzie internazionali.

E' stato membro di comitati di programma di conferenze internazionali.

Ha svolto un'intensa attività didattica prevalentemente presso Birkbeck College e l'Università degli Studi di Messina in insegnamenti pienamente congruenti con il settore oggetto della presente procedura.

Attività Scientifica

Il Candidato presenta una produzione scientifica pienamente congruente con il settore scientifico oggetto della procedura e dimostra di aver svolto con discreta continuità e intensità l'attività di ricerca scientifica.

Dalle pubblicazioni selezionate ai fini della presente procedura risulta che la produzione scientifica è focalizzata prevalentemente su computational social sciences e intelligenza artificiale nel Web/Internet.

La tipologia dei lavori pubblicati consiste in articoli su riviste internazionali e in proceedings di conferenze internazionali e nazionali.

Il Candidato ha presentato ai fini della presente procedura dodici pubblicazioni, undici rappresentate da articoli pubblicati su riviste internazionali e un capitolo su libro.

L'impatto della produzione scientifica nell'ambito del settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura è di livello buono, anche sulla base di parametri riconosciuti a livello internazionale.

Con riferimento alle pubblicazioni a più autori, tenendo conto di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, il contributo del candidato è stato valutato paritetico a quello dei coautori.

I temi sono affrontati con buon rigore metodologico, con una buona originalità e proposti in sedi editoriali con una buona diffusione nel panorama internazionale.

Il livello è complessivamente valutabile come buono.

Ha svolto attività di ricerca, anche con ruoli di responsabilità, in progetti internazionali e nazionali