

CODICE CONCORSO 2018PAR008

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSALE 09/H1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "A. RUBERTI" BANDITA CON D.R. N. 754/2018 DEL 15.03.2018.

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 19/2019 del 04/01/2019 è composta dai:

Prof. Tiziana Catarci presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale, SSD ING-INF/05, dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.

Prof. Evelina Lamma presso il Dipartimento di Ingegneria, SSD ING-INF/05, dell'Università degli Studi di Ferrara.

Prof. Paolo Soda presso la Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, SSD ING-INF/05, dell'Università Campus Biomedico di Roma.

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 14 Marzo 2019 alle ore 14:00 per via telematica. La riunione è stata posticipata dalle ore 11:00 a cui era inizialmente prevista alle ore 14:00 per sopravvenute esigenze didattiche di un commissario.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) 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 stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

- Roberto Beraldi
- Giorgio Grisetti
- Leonardo Querzoni
- Andrea Vitaletti.

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (**Allegato n. 1 al Verbale n. 2**) e, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, una relazione sulla valutazione complessiva dei candidati (**Allegato n. 2 al Verbale n. 2**).

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, all'unanimità dichiara i candidati Roberto Beraldi e Giorgio Grisetti vincitori della procedura per il reclutamento di due professori di ruolo di II fascia nel settore concorsuale 09/H1 - settore scientifico disciplinare ING-INF/05, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge n. 240/2010.

La Commissione procede quindi a redigere il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La seduta è tolta alle ore 17:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Tiziana Catarci

Prof. Evelina Lamma

Prof. Paolo Soda

Allegato n. 1 al verbale n.2

Candidato: Roberto Beraldi

Profilo curriculare

Titolo di studio (Dottorato)

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica, Università della Calabria, 1996.

Posizione attuale

Ricercatore per il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti (DIAG) (già Dipartimento di Informatica e Sistemistica Antonio Ruberti), di Sapienza Università di Roma (dal 2002).

Altri incarichi

Nel 1992 ha svolto un corso post-laurea presso il Cefriel, Politecnico di Milano.

Nel 1996 – 2002 è stato ricercatore presso l'ISTAT.

Periodi di studio all'estero

--

Didattica universitaria e supervisione studenti

Svolge attività didattica principalmente nell'ambito dei corsi di studio presso Sapienza Università di Roma, Facoltà di Ingegneria e Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica. Dall'a.a. 2002/03 è regolarmente titolare di affidamenti didattici per insegnamenti di corsi di laurea e corsi di laurea magistrale. In particolare è stato titolare dei corsi di Mobile Applications and Cloud Computing, Fondamenti di Informatica, Piattaforme Software Distribuite e Calcolatori Elettronici, e ha svolto per alcuni anni il modulo di Interoperabilità applicativa presso Master di II livello della Sapienza. Il totale dell'attività di docenza svolta negli anni ammonta a oltre 90 CFU.

E' stato supervisore di 4 studenti di dottorato in Ingegneria Informatica.

Area di ricerca

Aree di ricerca principali: MANET, Dynamic Networks, Gossip protocols, Random walks, Distributed Systems, Dissemination protocols, pub/sub Brief, Edge Computing, Fog Computing, IoT, cyber-space.

Progetti di ricerca

Responsabile scientifico di progetti di ricerca di ateneo, presso Sapienza Università di Roma, (2007, 2012, 2018). È stato co-PI, per l'unità Sapienza, di progetti/NoE EU (Blend, RESIST).

Ruoli organizzativi in eventi scientifici internazionali

Partecipa a Program Committee di conferenze della sua area, in particolare vengono menzionati 22 PC membership. È stato Co-Chair del First International Workshop on Distributed Dynamic Systems, IWDDS 2006 (a ICDCS 2006), e Vice Chair e Organization Chair di 3rd International ICST Conference Autonomics 2009.

Premi e Riconoscimenti

Nel 2017 è stato premiato con DEBS 10 years time award.

Pubblicazioni

Il periodo di attività del candidato va dal 1994 ad oggi. In questo periodo il candidato ha prodotto complessivamente: 28 articoli su rivista, 43 articoli in atti di conferenza con peer review, 1 articolo in libro con peer review. Ai fini del concorso il candidato presenta 12 articoli pubblicati su rivista.

Il candidato dichiara i seguenti dati bibliometrici:

- H-index: 14 (Scopus)
- H-index: 21 (Scholar)
- Citazioni totali: 686 (Scopus)
- Citazioni totali: 2062 (Scholar)

Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività di ricerca del candidato è stata svolta prevalentemente in Italia. La commissione valuta il profilo curricolare del candidato coerente con la declaratoria del Settore Concorsuale 09/H1 e del SSD ING-INF/05.

L'attività didattica svolta dal candidato è stata continua, ed ha riguardato sia la laurea che la laurea magistrale.

Il candidato è stato responsabile scientifico di progetti di ateneo ed ha avuto ruoli di responsabilità in due progetti/reti di eccellenza europee.

Il candidato ha contribuito all'organizzazione di due iniziative scientifiche internazionali; svolge una buona attività in comitati scientifici di conferenze qualificate.

Dall'analisi del curriculum presentato dal candidato, i commissari esprimono il seguente giudizio:

- Commissario Tiziana Catarci: ottimo
- Commissario Evelina Lamma: ottimo
- Commissario Paolo Soda: ottimo

Pertanto, la commissione esprime una valutazione collegiale ottima sul profilo curricolare del candidato Roberto Beraldi.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato presenta 12 pubblicazioni su rivista peer reviewed, pubblicate nell'arco temporale di 10 anni previsti dal bando. Le pubblicazioni sono considerate coerenti con la declaratoria del Settore Concorsuale 09/H1 e del SSD ING-INF/05.

Alla luce dell'insieme delle pubblicazioni presentate, il contributo del candidato è da considerare paritario rispetto a quello dei coautori.

Le sedi di pubblicazione sono in media molto buone ed ottime in alcuni casi.

La quantità delle pubblicazioni prodotte complessivamente dal candidato viene considerata ottima, considerando l'età accademica del candidato.

L'impatto delle pubblicazioni, valutato anche in base agli indici bibliometrici, è molto buono, sia per quanto riguarda il numero di citazioni complessivo, che per quanto riguarda l'h-index.

Dall'analisi delle pubblicazioni, i commissari esprimono il seguente giudizio sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica del candidato:

- Commissario Tiziana Catarci: ottimo
- Commissario Evelina Lamma: ottimo
- Commissario Paolo Soda: ottimo

Pertanto, la commissione esprime una valutazione di merito complessiva ottima sull'attività di

ricerca e sulla produzione scientifica del candidato Roberto Beraldi.

Candidato: Giorgio Grisetti

Profilo curriculare

Titolo di studio (Dottorato)

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica, Sapienza Università d Roma, 2006.

Posizione attuale

Ricercatore per il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti (DIAG) (già Dipartimento di Informatica e Sistemistica Antonio Ruberti), di Sapienza Università di Roma (dal 2011).

Altri incarichi

2006 – 2010 è stato postdoctoral researcher presso Università di Friburgo (Germania).

Periodi di studio all'estero

Durante il dottorato, svolge sei mesi presso Università di Friburgo (Germania).

Didattica universitaria e supervisione studenti

Svolge attività didattica principalmente nell'ambito dei corsi di studio presso Sapienza Università di Roma, Facoltà di Ingegneria e Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica. Dall'a.a. 2011/12 è regolarmente titolare di affidamenti didattici per insegnamenti di corsi di laurea e corsi di laurea magistrale. In particolare è stato titolare dei corsi di Sistemi Operativi, Probabilistic Robotics, Learning in Autonomous Systems, Tecniche di Programmazione, Programmazione Orientata agli Oggetti. Il totale dell'attività di docenza svolta negli anni ammonta a oltre 60 CFU.

È (stato) advisor/co-advisor di 8 studenti di dottorato.

Area di ricerca

Aree di ricerca principali: robotica, SLAM.

Progetti di ricerca

È stato PI di un progetto di ateneo, Sapienza Università di Roma, PI di un progetto EU, co-PI di un progetto EU (durante il periodo a Friburgo), PI di un progetto industriale, annovera almeno 7 partecipazioni a progetti di ricerca.

Ruoli organizzativi in eventi scientifici internazionali

Partecipa a Program Committee delle più importanti conferenze della sua area dal 2007 (IROS e ICRA), è area editor del journal Robotics and Automation Letter, svolge attività di revisore per importanti riviste della sua area. È stato Local Chair della conferenza RSS 2015.

Premi e Riconoscimenti

2009 – best paper award a ICRA.

2010 – best paper award a UAV e open source achievement award, conferito da Willow Garage, la fondazione da cui origina il sistema operativo per robot ROS.

2017 – co-autore del brevetto US 8630456.

Pubblicazioni

Il periodo di attività del candidato va dal 2002 ad oggi. In questo periodo il candidato ha prodotto complessivamente: 19 articoli su rivista, 62 articoli in atti di conferenza e workshop con peer review. Ai fini del concorso il candidato presenta 11 articoli pubblicati su rivista e 1 a conferenza internazionale.

Il candidato dichiara i seguenti dati bibliometrici:

- H-index: 25 (Scopus)
- H-index: 35 (Scholar)
- Citazioni totali: 3984 (Scopus)
- Citazioni totali: 7599 (Scholar)

Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività di ricerca del candidato è stata svolta sia in Italia che in Germania. La commissione valuta il profilo curricolare del candidato coerente con la declaratoria del Settore Concorsuale 09/H1 e del SSD ING-INF/05.

L'attività didattica svolta dal candidato è stata continua, ed ha riguardato sia la laurea che la laurea magistrale.

Il candidato è stato responsabile scientifico di un progetto di ateneo e PI/co-PI due progetti EU.

Il candidato ha contribuito all'organizzazione di un'iniziativa scientifica internazionale; svolge una eccellente attività in comitati scientifici di conferenze qualificate e in editorial board di riviste internazionali.

Dall'analisi del curriculum presentato dal candidato, i commissari esprimono il seguente giudizio:

- Commissario Tiziana Catarci: eccellente
- Commissario Evelina Lamma: eccellente
- Commissario Paolo Soda: ottimo

Pertanto, la commissione esprime una valutazione collegiale eccellente sul profilo curricolare del candidato Giorgio Grisetti.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato presenta 12 pubblicazioni su riviste/conferenze peer reviewed, pubblicate nell'arco temporale di 10 anni previsti dal bando. Le pubblicazioni sono considerate coerenti con la declaratoria del Settore Concorsuale 09/H1 e del SSD ING-INF/05.

Alla luce dell'insieme delle pubblicazioni presentate, il contributo del candidato è da considerare paritario rispetto a quello dei coautori.

Le sedi di pubblicazione sono in media ottime ed in alcuni casi eccellenti.

La quantità delle pubblicazioni prodotte complessivamente dal candidato viene considerata eccellente, considerando l'età accademica del candidato.

L'impatto delle pubblicazioni, valutato anche in base agli indici bibliometrici, è eccellente, sia per quanto riguarda il numero di citazioni complessivo, che per quanto riguarda l'h-index.

Dall'analisi delle pubblicazioni, i commissari esprimono il seguente giudizio sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica del candidato:

- Commissario Tiziana Catarci: eccellente
- Commissario Evelina Lamma: eccellente
- Commissario Paolo Soda: ottimo

Pertanto, la commissione esprime una valutazione di merito complessiva eccellente sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica del candidato Giorgio Grisetti.

Candidato: Leonardo Querzoni

Profilo curriculare

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica, Sapienza Università di Roma, 2007.

Posizione attuale

Ricercatore per il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti (DIAG) (già Dipartimento di Informatica e Sistemistica Antonio Ruberti), di Sapienza Università di Roma (dal 2008).

Altri incarichi

Dal 2017 membro del Cyber Security Steering Committee di Assolombarda Confindustria Milano Monza e Brianza.

Dal 2016 rappresentante in ECSO (European Cyber Security Organisation) per il CINI (Consorzio Interuniversitario per l'Informatica).

È stato fondatore e socio della spin-off Over Technologies.

Periodi di studio all'estero

Visiting professor presso ENSAI (Rennes, 1 mese 2016) e presso INRIA (Grenoble, 3 mesi 2011).
Come studente di dottorato, periodo di studio e ricerca presso Università Politecnica di Madrid (Madrid, 8 mesi 2005).

Didattica universitaria e supervisione studenti

Svolge attività didattica principalmente nell'ambito dei corsi di studio presso Sapienza Università di Roma, Facoltà di Ingegneria e Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica. Dall'a.a. 2006/07 è regolarmente titolare di affidamenti didattici per insegnamenti di corsi di laurea e corsi di laurea magistrale. In particolare è stato titolare dei corsi di Calcolatori Elettronici, Progetto di Reti e Sistemi Informatici, Fondamenti di Informatica, Elective in Architectures and Distributed Systems, Systems and Enterprise Security. Il totale dell'attività di docenza svolta negli anni ammonta a oltre 105 CFU.

È (stato) advisor/co-advisor di 4 studenti di dottorato.

Area di ricerca

Aree di ricerca principali: elaborazione di flussi di dati, recommendation systems, middleware basato su eventi, sicurezza ed affidabilità di sistemi.

Progetti di ricerca

Responsabile scientifico di un progetto di ricerca di ateneo Sapienza, di un progetto di ricerca finanziato dalla regione Lazio e, recentemente, di un progetto di ricerca industriale finanziato da Cisco. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca internazionali finanziati dalla Comunità Europea, e di numerosi progetti in ambito nazionale.

Ruoli organizzativi in eventi scientifici internazionali

Oltre ad un notevole contributo alla organizzazione di eventi scientifici, ha avuto il ruolo di coordinamento scientifico di una conferenza internazionale, e di tre workshop internazionali.

Premi e Riconoscimenti

Nel 2017 è stato premiato con DEBS 10 years time award.
Nel 2008 è stato autore di un brevetto.

Pubblicazioni

Il periodo di attività del candidato va dal 2004 al 2016. In questo periodo il candidato ha prodotto complessivamente: 19 articoli su rivista, 52 articoli in atti di conferenza con peer review e workshop, 5 capitoli in libri con peer review. Ai fini del concorso il candidato presenta: 7 articoli pubblicati su rivista, e 5 articoli pubblicati in atti di conferenza con peer review.

Il candidato dichiara i seguenti dati bibliometrici:

- H-index: 12 (Scopus)
- H-index: 18 (Scholar)
- Citazioni totali: 544 (Scopus)
- Citazioni totali: 1328 (Scholar)

Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività di ricerca del candidato è stata svolta prevalentemente in Italia, con un periodo di formazione e ricerca all'estero durante il dottorato di ricerca e due successivi periodi di ricerca presso istituzioni di ricerca internazionali. La commissione valuta il profilo curricolare del candidato coerente con la declaratoria del Settore Concorsuale 09/H1 e del SSD ING-INF/05.

L'attività didattica svolta dal candidato è stata continua, ed ha riguardato sia la laurea che la laurea magistrale che il dottorato.

Il candidato è stato responsabile scientifico di un progetto di ateneo, un progetto regionale ed uno industriale, ed ha una consistente partecipazione a progetti di ricerca in ambito europeo e nazionale.

Il candidato ha svolto una consistente attività in iniziative scientifiche internazionali; in particolare, ha contribuito a comitati scientifici di conferenze qualificate, ed annovera alcune chairship.

Dall'analisi del curriculum presentato dal candidato, i commissari esprimono il seguente giudizio:

- Commissario Tiziana Catarci: molto buono
- Commissario Evelina Lamma: molto buono
- Commissario Paolo Soda: molto buono

Pertanto, la commissione esprime una valutazione collegiale molto buona sul profilo curricolare del candidato Leonardo Querzoni.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato presenta 7 pubblicazioni su rivista e 5 su atti di conferenza peer reviewed, pubblicate nell'arco temporale di 10 anni previsti dal bando. Le pubblicazioni sono considerate coerenti con la declaratoria del Settore Concorsuale 09/H1 e del SSD ING-INF/05.

Alla luce dell'insieme delle pubblicazioni presentate, il contributo del candidato è da considerare paritario rispetto a quello dei coautori.

Le sedi di pubblicazione sono in media molto buone, anche per quanto riguarda gli articoli

pubblicati su atti di conferenza peer reviewed.

La quantità delle pubblicazioni prodotte complessivamente dal candidato viene considerata molto buona, in particolare considerando l'età accademica del candidato.

L'impatto delle pubblicazioni, valutato anche in base agli indici bibliometrici, è buono, sia per quanto riguarda il numero di citazioni complessivo, che per quanto riguarda l'h-index.

Dall'analisi delle pubblicazioni, i commissari esprimono il seguente giudizio sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica del candidato:

- Commissario Tiziana Catarci: molto buono
- Commissario Evelina Lamma: molto buono
- Commissario Paolo Soda: ottimo

Pertanto, la commissione esprime una valutazione di merito complessiva molto buona sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica del candidato Leonardo Querzoni.

Candidato: Andrea Vitaletti

Profilo curriculare

Titolo di studio (Dottorato)

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica, Sapienza Università d Roma, 2002

Posizione attuale

Ricercatore per il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti (DIAG) (già Dipartimento di Informatica e Sistemistica Antonio Ruberti), di Sapienza Università di Roma (dal 2007).

Altri incarichi

2006 - visiting researcher presso Swiss Federal Institute of Technology in Zurich (ETH Zurich) (Svizzera).

È stato fondatore e CTO di WLab, è stato fondatore e CTO di Wsense.

Periodi di studio all'estero

Durante il dottorato, svolge tre mesi presso AT&T Research Lab, USA

Didattica universitaria e supervisione studenti

Svolge attività didattica principalmente nell'ambito dei corsi di studio presso Sapienza Università di Roma, Facoltà di Ingegneria e Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica. Dall'a.a. 2002/03 è regolarmente titolare di affidamenti didattici per insegnamenti di corsi di laurea e corsi di laurea magistrale. In particolare è stato titolare dei corsi di Progetto di reti di calcolatori, Reti wireless, Reti di calcolatori, Sistemi Per Reti Wireless, Progetto di reti e sistemi informatici, Pervasive systems, Internet of Things, Web information retrieval. Il totale dell'attività di docenza svolta negli anni ammonta a oltre 125 CFU.

È (stato) advisor/co-advisor di 6 studenti di dottorato.

Area di ricerca

Aree di ricerca principali: protocolli e sistemi per reti wireless, collezionamento di dati da reti di sensori.

Progetti di ricerca

È stato PI di 4 progetti EU, coordinatore di un FET, ed annovera varie partecipazioni a progetti, prevalentemente europei.

Ruoli organizzativi in eventi scientifici internazionali

È stato parte dell'organizing committee di FOCS 2004, WEA 2007, Sensy 2013; poster & demo chair di PEWASUN 2011 e 2012, ed annovera circa 10 comitati di programma.

Premi e Riconoscimenti

Ha vinto alcuni premi di natura industriale/innovazione, in particolare Wonderland Contest (2000), Innovation Prize a Simagine (2002), Bronze Award a Simagine (2004), 3o classificato alla Start Cup Roma (2007), premio Perrotto organizzato dall'AICA (2008), menzione d'onore al premio nazionale per l'innovazione nei servizi organizzato da Confcommercio (2009), vincitore della BONDI WIDGET COMPETITION (2010), vincitore di Lazio Barcamp (2012).

È autore di 2 brevetti.

Pubblicazioni

Il periodo di attività del candidato va dal 1998 ad oggi. In questo periodo il candidato ha prodotto complessivamente: 20 articoli su rivista, 45 articoli in atti di conferenza e workshop con peer review, 2 capitoli in libri peer review. Ai fini del concorso il candidato presenta 11 articoli pubblicati su rivista e 1 a conferenza internazionale.

Il candidato dichiara i seguenti dati bibliometrici:

- H-index: 13 (Scopus)
- H-index: 21 (Scholar)
- Citazioni totali: 638 (Scopus)
- Citazioni totali: 1805 (Scholar)

Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività di ricerca del candidato è stata svolta prevalentemente in Italia. La commissione valuta il profilo curricolare del candidato coerente con la declaratoria del Settore Concorsuale 09/H1 e del SSD ING-INF/05.

L'attività didattica svolta dal candidato è stata continua, ed ha riguardato sia la laurea che la laurea magistrale.

Il candidato è stato responsabile scientifico vari progetti EU, ed ha partecipato a molti altri.

Il candidato ha contribuito all'organizzazione di alcuni eventi scientifici, e svolge una sufficiente attività in comitati scientifici di conferenze qualificate.

Dall'analisi del curriculum presentato dal candidato, i commissari esprimono il seguente giudizio:

- Commissario Tiziana Catarci: molto buono
- Commissario Evelina Lamma: ottimo
- Commissario Paolo Soda: molto buono

Pertanto, la commissione esprime una valutazione collegiale molto buona sul profilo curricolare del candidato Andrea Vitaletti.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato presenta 12 pubblicazioni su riviste peer reviewed, pubblicate nell'arco temporale di 10 anni previsti dal bando. Le pubblicazioni sono considerate coerenti con la declaratoria del Settore Concorsuale 09/H1 e del SSD ING-INF/05.

Alla luce dell'insieme delle pubblicazioni presentate, il contributo del candidato è da considerare paritario rispetto a quello dei coautori.

Le sedi di pubblicazione sono in media buone.

La quantità delle pubblicazioni prodotte complessivamente dal candidato viene considerata molto buona, considerando l'età accademica del candidato.

L'impatto delle pubblicazioni, valutato anche in base agli indici bibliometrici, è molto buono, sia per quanto riguarda il numero di citazioni complessivo, che per quanto riguarda l'h-index.

Dall'analisi delle pubblicazioni, i commissari esprimono il seguente giudizio sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica del candidato:

- Commissario Tiziana Catarci: molto buono
- Commissario Evelina Lamma: molto buono
- Commissario Paolo Soda: ottimo

Pertanto, la commissione esprime una valutazione di merito complessiva molto buona sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica del candidato Andrea Vitaletti.

Allegato n.2 al verbale n. 2

Candidato: Roberto Beraldi

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato*):

La Commissione, tenuto conto:

- dei criteri per la valutazione dei candidati stabiliti nella riunione preliminare del 24 Gennaio 2019,

- della valutazione collegiale ottima del profilo curriculare del candidato comprensivo dell'attività didattica svolta, effettuata nella riunione odierna,

- della valutazione di merito complessiva ottima dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del candidato, ottenuta anche in base all'analisi dei lavori in collaborazione,

ritiene il Candidato pienamente maturo a svolgere le attività e le funzioni previste dal Bando di cui al D.R. N. 754/2018 DEL 15.03.2018 (settore concorsuale 09/H1 settore scientifico disciplinare ING-INF/05) relative ad attività didattica e di ricerca scientifica nell'ambito disciplinare dell'Ingegneria Informatica.

Sulla base di tali elementi, la Commissione esprime una valutazione complessiva ottima del candidato Roberto Beraldi ai fini del reclutamento come professore associato nel settore concorsuale 09/H1 settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Candidato: Giorgio Grisetti

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato*):

La Commissione, tenuto conto:

- dei criteri per la valutazione dei candidati stabiliti nella riunione preliminare del 24 Gennaio 2019,

- della valutazione collegiale eccellente del profilo curriculare del candidato comprensivo dell'attività didattica svolta, effettuata nella riunione odierna,

- della valutazione di merito complessiva eccellente dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del candidato, ottenuta anche in base all'analisi dei lavori in collaborazione,

ritiene il Candidato pienamente maturo a svolgere le attività e le funzioni previste dal Bando di cui al D.R. N. 754/2018 DEL 15.03.2018 (settore concorsuale 09/H1 settore scientifico disciplinare ING-INF/05) relative ad attività didattica e di ricerca scientifica nell'ambito disciplinare dell'Ingegneria Informatica.

Sulla base di tali elementi, la Commissione esprime una valutazione complessiva eccellente del candidato Giorgio Grisetti ai fini del reclutamento come professore associato nel settore concorsuale 09/H1 settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Candidato: Leonardo Querzoni

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato*):

La Commissione, tenuto conto:

- dei criteri per la valutazione dei candidati stabiliti nella riunione preliminare del 24 Gennaio 2019,

- della valutazione collegiale molto buona del profilo curriculare del candidato comprensivo dell'attività didattica svolta, effettuata nella riunione odierna,

- della valutazione di merito complessiva molto buona dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del candidato, ottenuta anche in base all'analisi dei lavori in collaborazione,

ritiene il Candidato pienamente maturo a svolgere le attività e le funzioni previste dal Bando di cui al D.R. N. 754/2018 DEL 15.03.2018 (settore concorsuale 09/H1 settore scientifico disciplinare ING-INF/05) relative ad attività didattica e di ricerca scientifica nell'ambito disciplinare dell'Ingegneria Informatica.

Sulla base di tali elementi, la Commissione esprime una valutazione complessiva molto buona del candidato Leonardo Querzoni ai fini del reclutamento come professore associato nel settore concorsuale 09/H1 settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Candidato: Andrea Vitaletti

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato*):

La Commissione, tenuto conto:

- dei criteri per la valutazione dei candidati stabiliti nella riunione preliminare del 24 Gennaio 2019,

- della valutazione collegiale molto buona del profilo curriculare del candidato comprensivo dell'attività didattica svolta, effettuata nella riunione odierna,

- della valutazione di merito complessiva buona dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del candidato, ottenuta anche in base all'analisi dei lavori in collaborazione,

ritiene il Candidato pienamente maturo a svolgere le attività e le funzioni previste dal Bando di cui al D.R. N. 754/2018 DEL 15.03.2018 (settore concorsuale 09/H1 settore scientifico disciplinare ING-INF/05) relative ad attività didattica e di ricerca scientifica nell'ambito disciplinare dell'Ingegneria Informatica.

Sulla base di tali elementi, la Commissione esprime una valutazione complessiva molto buona del candidato Andrea Vitaletti ai fini del reclutamento come professore associato nel settore concorsuale 09/H1 settore scientifico disciplinare ING-INF/05.