

CODICE CONCORSO 2023POE011

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1. POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE INF/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "A. RUBERTI" – FACOLTA' DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA, BANDITA CON D.R. N. 2679/2023 DEL 18.10.2023

VERBALE N. 3

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 320/2024 del 12-02-2024 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 12-02-2024, composta da:

- Prof.ssa COSTABILE Maria presso il Dipartimento di Informatica, SSD INF/01 dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro,
- Prof. FLAMMINI Michele presso il Gran Sasso Science Institute - L'Aquila, SSD INF/01,
- Prof. PIETRACAPRINA Andrea Alberto presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, SSD INF/01 dell'Università degli Studi di Padova,

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale (ZOOM), si riunisce (al completo) il giorno 10-04-2024 alle ore 9.30 per via telematica, per la valutazione complessiva di ciascun candidato.

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura, riportati nel verbale della riunione preliminare, e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, e l'analisi dei lavori in collaborazione (ALLEGATO 1 AL VERBALE 3).

La Commissione effettua inoltre una valutazione complessiva e comparativa dei candidati (ALLEGATO 2 AL VERBALE 3), e all'unanimità individua:

Ivan Visconti

quale vincitore per la procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art.18, comma 4, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di professore universitario di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 01/B1, settore scientifico disciplinare INF/01 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a riunirsi al termine della presente riunione per redigere collegialmente la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione e il verbale n.3, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno trasmessi sia nel formato pdf sottoscritto che nel formato privo di sottoscrizione (word oppure pdf convertito da word) al Settore Reclutamento Professori I e II fascia dell'Area Risorse Umane all'indirizzo scdocenti@uniroma1.it.

La seduta è tolta alle ore 13:00.

Lì, 10-04-2024

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Maria Costabile	Presidente
--------------------------	------------

Prof. Andrea Alberto Pietracaprina	Membro
------------------------------------	--------

Prof. Michele Flammini	Segretario
------------------------	------------

ALLEGATO 1 AL VERBALE 3

Candidato Andrea Formisano

Profilo curricolare

Andrea Formisano è nato a – omissis - il – omissis - . Ha conseguito la laurea in Scienze dell'Informazione presso l'Università di Udine nel 1995 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Informatica nel 2000 presso l'Università di Roma Sapienza e l'Università di L'Aquila. Dal 1-3-2000 al 30-12-2006 è stato Ricercatore Universitario, prima presso l'Università di Perugia e poi presso l'Università di L'Aquila. Dal 31-12-2006 al 30-11-2019 è stato Professore Associato presso l'Università di Perugia, SSD INF/01. Dal 1-12-2019 è Professore Associato presso l'Università di Udine, SSD INF/01. Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore Ordinario nel Settore Concorsuale 01/B1 nel 2021.

L'attività di ricerca del candidato si è concentrata su diversi temi riguardanti la programmazione logica computazionale e il ragionamento automatico, i sistemi multi-agente e approcci dichiarativi al problem solving, ricevendo il riconoscimento di best visionary paper in un congresso internazionale di classe B nella classificazione CORE e best paper ad un congresso internazionale non classificata da CORE. Su questi temi ha prodotto numerosi articoli apparsi su riviste scientifiche internazionali di classe Q1, Q2 e Q3, e vari congressi del settore. Con riferimento alla banca dati Scopus, è autore di 111 pubblicazioni a diffusione internazionale con un indice di Hirsch 13 ed un numero complessivo di citazioni di 683.

È stato responsabile scientifico di 3 progetti GNCS-INdAM, di un GPU research center supportato da un NVIDIA award e di un progetto di ateneo. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali.

Ha fatto parte dell'editorial board di una rivista nazionale ed ha ricoperto i ruoli di area editor di un capitolo delle ALP Newsletters e di guest editor di 5 special issue di riviste, tra cui 2 di classe Q1. È stato curatore di 4 atti di congressi internazionali della collana LNCS e chair di 9 tra workshop e congressi nazionali e internazionali, di cui 2 di classe A nella classificazione CORE. È inoltre stato membro del comitato di programma di numerosi congressi internazionali, di cui 9 di classe A*. È attualmente vice-president della Italian Association for Logic Programming (di cui in passato è stato membro dell'Executive Board) e membro dell'Executive Board della International Association for Logic Programming.

È membro di collegi di dottorato dal 2003, ha supervisionato uno studente di dottorato e ha tenuto un corso di dottorato.

Svolge attività didattica istituzionale dal 1999 in insegnamenti per corsi di laurea triennale, magistrale e di vecchio ordinamento.

Ha svolto un'intensa attività di servizio, ricoprendo il ruolo di vice-direttore di dipartimento. Ha inoltre fatto parte della giunta di un dipartimento, ha coordinato una commissione di ateneo ed è membro di alcune commissioni istituzionali.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Andrea Formisano ha svolto attività di ricerca su diverse tematiche riguardanti la programmazione logica computazionale, il ragionamento automatico, i sistemi multi-agente e gli approcci dichiarativi al problem solving. La sua produzione scientifica, come si evince dalla documentazione presentata, è di qualità buona.

La sua attività didattica è buona ed è stata svolta in maniera costante ed intensa dal 1999 nell'ambito di corsi di laurea triennale, magistrale e vecchio ordinamento.

La sua attività nell'ambito di dottorati di ricerca è buona. È stato membro di collegi dei docenti dal 2003, ha svolto un corso di dottorato ed è stato supervisore di uno studente di dottorato.

La sua attività di servizio è molto buona e caratterizzata da ruoli istituzionali e dalla partecipazione a diverse commissioni accademiche.

La sua visibilità nella comunità scientifica internazionale è molto buona. In particolare, ha rivestito ruoli di rilievo in società scientifiche nazionali e internazionali, e di guest editor di riviste prestigiose, chair di workshop e congressi nazionali e internazionali e membro di comitati di programma di congressi di altissimo profilo.

La partecipazione a progetti di ricerca a livello nazionale e a livello europeo, anche come responsabile scientifico, è discreta.

Complessivamente, il curriculum del candidato risulta di livello buono.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

È autore di un numero elevato di pubblicazioni in sedi editoriali di medio o alto profilo. L'impatto della produzione scientifica sulla comunità internazionale, valutato anche attraverso gli indicatori bibliometrici, è buono. L'originalità, il rigore metodologico, il carattere innovativo e la rilevanza internazionale della collocazione editoriale dei prodotti della ricerca sono buoni. Complessivamente, la qualità della produzione scientifica e dell'attività di ricerca, tenuto conto anche dai ruoli di coordinamento ricoperti e dalla attività di servizio alla comunità scientifica internazionale, è buona.

Lavori in collaborazione:

In virtù della prassi consolidata di settore basata sull'ordinamento alfabetico degli autori e in assenza di esplicite dichiarazioni, il contributo individuale del candidato nelle pubblicazioni presentate è considerato complessivamente paritario rispetto agli altri autori.

Candidato Elio Masciari

Profilo curricolare

Elio Masciari è nato a – omissis - il – omissis -. Ha conseguito la laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università della Calabria nel 1998 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Informatica e dei Sistemi nel 2003 presso l'Università della Calabria. Dal 03-06-2019 riveste il ruolo di Professore Associato, SSD ING-INF/05, presso l'Università Federico II di Napoli. Dal 17-12-2001 al 02-06-2019 è stato Ricercatore presso l'Istituto ICAR-CNR. Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore Ordinario nel Settore Concorsuale 01/B1 nel 2018.

L'attività di ricerca del candidato ha riguardato diversi temi relativi a basi di dati e big data, tra cui knowledge discovery e data mining, web databases e semistructured data management, data stream mining e mining di dati spazio-temporali. Ha anche qualche pubblicazione recente su alcuni aspetti di sicurezza. Sui suoi temi di ricerca ha prodotto numerosi articoli pubblicati su riviste scientifiche internazionali o presentati a congressi del settore e pubblicati negli atti. Con riferimento alla banca dati Scopus, è autore di 173 pubblicazioni, con un indice di Hirsch 19 ed un numero complessivo di citazioni di 978.

È stato Visiting Professor presso il Web and Information Laboratory dell'Università della California at Los Angeles (UCLA), USA, nei mesi di Settembre 2005, Settembre 2006 e Luglio 2018, e ha tenuto in quella sede dei seminari su invito. Ha tenuto una relazione su invito presso due congressi internazionali e presso un incontro internazionale svoltosi a Dagstuhl.

E' stato responsabile scientifico per ICAR-CNR di numerosi progetti scientifici e industriali nazionali e internazionali. E' attualmente responsabile scientifico per l'Università Federico II di Napoli di un progetto PRIN, di un progetto nell'ambito del POR Campania "Borgo Digitale" ed è Co-PI del WP3.2 del progetto PNRR FAIR.

È, o è stato, nell'Editorial Board di alcune riviste internazionali. È stato program co-chair di alcuni congressi e workshop e membro del comitato di programma di molti congressi internazionali, tra cui due volte in congressi classificati A* da CORE, alcune volte in congressi classificati A e altre volte in congressi minori. È stato membro del comitato organizzatore di 5 congressi scientifici. E' stato membro di una commissione di valutazione presso la Comunità Europea. Ha avuto un Best Paper Award in un congresso internazionale classificato C da CORE e un Best Paper Award in un congresso internazionale non classificato da CORE.

È membro di collegi di dottorato dal 2011-2012. E' stato supervisore di 4 studenti di dottorato ed è attualmente tutor di 3 dottorandi in Information Technology and Electrical Engineering presso l'Università Federico II.

Dall'a.a. 2019-2020 ha svolto attività didattica in qualità di Professore Associato presso l'Università Federico II di Napoli, come titolare di insegnamenti per lauree triennali e magistrali, tra cui Basi di Dati, Sistemi Informativi, Machine Learning and Big Data, Fondamenti di informatica. Ha tenuto numerosi insegnamenti a contratto durante la sua attività di Ricercatore CNR dal 2001 al 2018, sia presso l'Università della Magna Grecia di Catanzaro che presso l'Università della Calabria. È stato docente a contratto anche per corsi nell'ambito di progetti di formazione. È stato relatore di oltre 180 tesi di laurea specialistica o magistrale presso le Università Federico II di Napoli, della Magna Grecia di Catanzaro e dell'Università della Calabria.

È stato membro di diverse commissioni di valutazione per incarichi CNR, membro di commissioni di valutazione per concorsi di RTDB, RTDA e assegni di ricerca, esperto tecnico del Ministero delle Infrastrutture per l'anno 2022, membro di commissioni di valutazione del Ministero dello sviluppo economico dal 2016 al 2022, responsabile per il Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università Federico II di Napoli per la gestione di 10 commesse di aziende, responsabile per lo stesso dipartimento della gestione del Laboratorio Big Data for e-Health.

Ha svolto attività di trasferimento tecnologico, in particolare come co-fondatore di 3 start-up innovative. E' uno dei 5 inventori di un brevetto italiano.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Elio Masciari ha svolto attività di ricerca su diversi temi relativi a basi di dati e big data. La sua produzione scientifica, come si evince dalla documentazione presentata, è valutata molto buona.

Ha svolto ampia attività didattica, non solo in qualità di Professore Associato dal 2019, ma anche come professore a contratto in corsi di laurea triennali e magistrali presso l'Università della Calabria e l'Università

della Magna Grecia negli anni in cui era ricercatore del CNR e cioè dal 2001 al 2018. E' stato relatore di molte tesi triennali e magistrali. La sua attività didattica è complessivamente molto buona.

La sua attività nell'ambito di dottorati di ricerca è molto buona. È stato membro di collegi dei docenti dal 2011-2012, è stato supervisore di 4 studenti di dottorato ed è attualmente tutor di 3 dottorandi presso l'Università Federico II.

La sua attività di servizio è molto buona, avendo partecipato a molte commissioni di valutazione sia di ricercatori che di progetti scientifici.

La sua visibilità nella comunità scientifica internazionale è molto buona. È stato membro di molti comitati di programma di congressi internazionali, alcuni prestigiosi, program co-chair di congressi e di workshop internazionali, è stato nel comitato editoriale di riviste scientifiche, ha tenuto seminari su invito.

Eccellente è la sua attività di coordinamento di numerosi progetti scientifici e industriali.

L'attività di trasferimento tecnologico risulta molto buona.

Complessivamente, il curriculum del candidato risulta di livello molto buono.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

È autore di un numero elevato di pubblicazioni, molte delle quali in sedi editoriali prestigiose. L'impatto della produzione scientifica sulla comunità internazionale, valutato anche attraverso gli indicatori bibliometrici, è molto buono. L'originalità, il rigore metodologico, il carattere innovativo e la rilevanza internazionale della collocazione editoriale dei prodotti della ricerca sono molto buoni. Complessivamente, la qualità della produzione scientifica e dell'attività di ricerca, tenuto conto anche dai ruoli di coordinamento ricoperti e dalla attività di servizio alla comunità scientifica internazionale, è molto buona.

Lavori in collaborazione

Tenendo conto di esplicite dichiarazioni degli autori in alcune pubblicazioni e in virtù della prassi consolidata di settore basata sull'ordinamento alfabetico degli autori in assenza di esplicite dichiarazioni, il contributo individuale del candidato è considerato complessivamente paritario rispetto agli altri autori.

Candidato Giuseppe Maria Luigi Sarnè

Profilo curricolare

Giuseppe Maria Luigi Sarnè è nato a – omissis - il – omissis -. Ha conseguito la laurea in Ingegneria per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale presso l'Università della Calabria nel 1988. È stato ricercatore universitario dall'1-11-2002 al 30-11-2020 presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria, SSD ING-INF/05. Dall'1-12-2020 è Professore Associato presso l'Università di Milano Bicocca, SSD ING-INF/05. Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore Ordinario nel Settore Concorsuale 01/B1 nel 2020.

Ha svolto un periodo di ricerca di un anno presso il Data Science Research Centre della University of Derby (UK) nel 2018.

L'attività di ricerca del candidato si è concentrata su diversi temi riguardanti l'intelligenza artificiale distribuita, con particolare riferimento a sistemi intelligenti per il web, sistemi di trust e reputation, sistemi multi-agente, sistemi di raccomandazione, social networks, sistemi cloud e grid, IoT, blockchain, intelligent transportation systems e reti neurali. Su questi temi ha prodotto numerosi articoli apparsi su riviste scientifiche internazionali di eccellente livello o presentati a congressi del settore e pubblicati negli atti, ricevendo anche 3 best paper award in congressi internazionali non classificati da CORE. Con riferimento alla banca dati Scopus, è autore di 128 pubblicazioni a diffusione internazionale con un indice di Hirsch 28 ed un numero complessivo di citazioni di 2001.

È stato direttore e responsabile scientifico di un research team di un progetto europeo H2020 sulla gender equality in ambito ingegneristico e direttore scientifico di un research team di un progetto europeo relativo a convertitori di energia di onde, in entrambi i casi per circa un anno e mezzo. Inoltre è stato beneficiario di un finanziamento nazionale FFABR 2017, responsabile scientifico di 3 progetti di ateneo e responsabile scientifico di consulenze nell'ambito di progetti nazionali. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali.

Ha ricoperto i ruoli di associate editor della rivista internazionale Elsevier Electronic Commerce Research and Applications di classe Q1, membro dell'Editorial Board della rivista MPDI Big Data and Cognitive Computing di classe Q2, guest editor di special issue di 2 riviste internazionali rispettivamente di classe Q1 e Q2, e curatore di un libro e di due atti di congressi internazionali. È inoltre stato chair e general chair di alcuni workshop e congressi internazionali, di cui 2 di classe B secondo la classificazione CORE, membro di 2 Steering Committee di congressi internazionali, e membro del comitato di programma di numerosi workshop e congressi internazionali. È vice-presidente della Society for Intelligent Systems e membro dell'IEEE Technical Committee on Hyper-Intelligence.

È membro di collegi di dottorato dal 2009. Ha svolto insegnamento in una scuola di dottorato nazionale ed in una internazionale. Ha fatto parte del collegio di una scuola di specializzazione di neuropsicologia.

Svolge attività didattica istituzionale dal 2002 in insegnamenti per corsi laurea triennali e magistrali, distinguendosi per 13 riconoscimenti di miglior insegnamento universitario. È stato relatore di 22 tesi tra triennali, magistrali e vecchio ordinamento. Ha inoltre tenuto 3 corsi in scuole di specializzazione di neuropsicologia. Ha svolto diverse attività di servizio, facendo parte di numerose commissioni, tra cui 3 per posti da ricercatore e 2 per personale e dirigenti di area tecnica. È stato inoltre referente di ateneo e responsabile per le certificazioni ECDL.

In merito al trasferimento tecnologico, ha svolto attività di progettazione e di coordinamento del team di ricerca e sviluppo di una startup ed è stato consulente senior della Regione Calabria. Ha svolto attività professionale per il comune di Reggio Calabria e per alcuni enti pubblici e privati.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Giuseppe Maria Luigi Sarnè ha svolto attività di ricerca su diverse tematiche riguardanti l'intelligenza artificiale distribuita. La sua produzione scientifica, come si evince dalla documentazione presentata, è di qualità eccellente.

Ha svolto attività didattica in maniera costante ed intensa dal 2002 nell'ambito di corsi di triennale, magistrale e scuole di specializzazione. Inoltre, è stato relatore di diverse tesi triennali, magistrali e vecchio ordinamento. La sua attività didattica è complessivamente molto buona.

La sua attività nell'ambito di dottorati di ricerca è buona. È stato membro di collegi dei docenti dal 2009, ha svolto attività di insegnamento in una scuola di dottorato.

La sua attività di servizio è molto buona, caratterizzata da responsabilità di attività istituzionali e partecipazione a diverse commissioni.

La sua visibilità nella comunità scientifica internazionale è molto buona. In particolare, ha ricoperto il ruolo di editor di una rivista di classe Q1, guest editor di una rivista di classe Q1, chair di workshop e congressi internazionali e membro di numerosi comitati di programma di workshop e congressi internazionali.

La partecipazione a progetti di ricerca di ambito informatico a livello nazionale e internazionale, in particolare come responsabile scientifico, è discreta.

L'attività di trasferimento tecnologico risulta molto buona.

Complessivamente, il curriculum del candidato risulta di livello tra buono e molto buono.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

È autore di un numero elevato di pubblicazioni, incluse diverse riviste internazionali di classe Q1. L'impatto della produzione scientifica sulla comunità internazionale, valutato anche attraverso gli indicatori bibliometrici, è molto buono. L'originalità, il rigore metodologico, il carattere innovativo e la rilevanza internazionale della collocazione editoriale dei prodotti della ricerca sono molto buoni. Complessivamente, la qualità della produzione scientifica e dell'attività di ricerca, tenuto conto anche dai ruoli di coordinamento ricoperti e dalla attività di servizio alla comunità scientifica internazionale, è molto buono.

Lavori in collaborazione:

In virtù della prassi consolidata di settore basata sull'ordinamento alfabetico degli autori e in assenza di esplicite dichiarazioni, il contributo individuale del candidato nelle pubblicazioni presentate è considerato paritario rispetto agli altri autori.

Candidato Ivan Visconti

Profilo curricolare

Ivan Visconti è nato a – omissis - il – omissis -. Ha conseguito la laurea in Informatica presso l'Università di Salerno nel 1998 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Informatica nel 2003 presso l'Università di Salerno. Riveste attualmente il ruolo di Professore Ordinario, SSD INF/01, presso l'Università di Salerno. Precedentemente è stato Professore Associato dal 2014 al 2019 e Ricercatore Universitario dall'autunno 2005 al 2014, sempre presso l'Università di Salerno, dove è stato anche titolare di assegno di ricerca durante il corso di dottorato e dall'1-12-2004 al 30-9-2005. Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore Ordinario nel Settore Concorsuale 01/B1 nel 2017.

Ha svolto lunghi periodi di ricerca presso prestigiose istituzioni stranieri, tra cui UCLA, ENS Parigi e IBM Zurigo, per un periodo complessivo di quasi 5 anni, incluso il periodo dal 2003 al 2004, in cui è stato ricercatore post-doc presso il "Complexity and Cryptography Research Group" di ENS Parigi, Francia. Ha svolto numerose altre visite di breve durata.

L'attività di ricerca del candidato si è concentrata su diversi temi riguardanti la cyber-security e la crittografia. Su questi temi ha prodotto numerosi articoli presentati a congressi e apparsi su riviste scientifiche internazionali e negli atti dei più importanti congressi del settore, quali STOC, FOCS, CRYPTO, EUROCRYPTO ed ICALP, ricevendo anche un Best Paper Award ad un congresso di classe B secondo la classificazione CORE. Ha presentato 3 lettere di referenze di ricercatori internazionali di alto profilo che attestano la qualità della sua ricerca. Con riferimento alla banca dati Scopus, è autore di 97 pubblicazioni a diffusione internazionale con un indice di Hirsch 20 ed un numero complessivo di citazioni di 1127.

È stato responsabile scientifico di unità per un progetto europeo H2020-RIA e per un progetto nazionale PRIN, e responsabile scientifico di un progetto nazionale GNCS-INDAM e di 4 progetti di ateneo. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali.

Ha ricoperto i ruoli di associate editor e di senior area editor della prestigiosa rivista internazionale IEEE Transactions on Information Forensics and Security, per i quali ha ricevuto riconoscimenti quali Certificate of Merit "for outstanding editorial board" e Certificate of Appreciation "in recognition of service as Senior Area Editor" rispettivamente negli anni 2020 e 2022. Nel 2013 è stato guest editor di una special issue della prestigiosa rivista Journal of Computer Security. È stato program co-chair di 2 workshop internazionali e program chair di un congresso internazionale. È inoltre stato membro del comitato di programma di numerosi congressi internazionali di cui 8 di classe A* (tra cui FOCS ed EUROCRYPT) e diversi di classe A (tra cui ICALP) secondo la classificazione CORE. È stato inoltre invited speaker per 4 congressi internazionali.

È membro di collegi di dottorato dal 2008. Ha supervisionato 4 studenti, due dei quali hanno ricevuto il Best Thesis Award dell'EATCS. Ha tenuto alcuni corsi di dottorato e ha partecipato all'organizzazione di una scuola di dottorato.

Svolge attività didattica istituzionale dal 2007 in insegnamenti per corsi laurea triennali e magistrali, ed è stato relatore di numerose tesi triennali e magistrali. Ha svolto diverse attività di servizio, facendo parte di numerose commissioni, tra cui una commissione paritetica e due commissioni per posti da RTDA. È stato coordinatore di 3 progetti Erasmus e valutatore di progetti di ricerca nazionali MIUR e internazionali.

Ha svolto diverse attività di trasferimento tecnologico, come responsabile di un accordo quadro e partecipante a 4 convenzioni con aziende. Fa parte dell'Advisory Board della International Association for Trusted Blockchain Applications.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Ivan Visconti ha svolto attività di ricerca su diverse tematiche riguardanti la cyber-security e la crittografia. La sua produzione scientifica, come si evince dalla documentazione presentata, è di qualità eccellente.

Ha svolto attività didattica in maniera costante ed intensa dal 2007 nell'ambito di corsi di triennale e magistrale. Inoltre, è stato relatore di diverse tesi triennali e magistrali. La sua attività didattica è complessivamente molto buona.

La sua attività nell'ambito di dottorati di ricerca è eccellente. È stato membro di collegi dei docenti dal 2008, ha svolto corsi di dottorato e organizzato una scuola, ed infine è stato supervisore di 4 studenti di dottorato, due dei quali hanno ottenuto il prestigioso Best PhD Thesis Award dell'EATCS.

La sua attività di servizio è molto buona e caratterizzata dalla partecipazione a numerose commissioni e coordinamento di attività istituzionali.

La sua visibilità nella comunità scientifica internazionale è eccellente. In particolare, ha ricoperto il ruolo di editor di riviste prestigiose, chair di workshop internazionali e membro di comitati di programma di congressi di altissimo profilo. Inoltre, è stato relatore invitato in congressi internazionali.

La partecipazione a progetti di ricerca a livello nazionale e a livello europeo, anche come responsabile scientifico e “unit leader”, è molto buona.

L’attività di trasferimento tecnologico risulta molto buona.

Complessivamente, il curriculum del candidato risulta di livello eccellente.

Valutazione di merito complessiva dell’attività di ricerca

È autore di un numero elevato di pubblicazioni in sedi editoriali di alto profilo, inclusi gli atti delle più prestigiosi congressi del settore. L’impatto della produzione scientifica sulla comunità internazionale, valutato anche attraverso gli indicatori bibliometrici, è molto buono. L’originalità, il rigore metodologico, il carattere innovativo e la rilevanza internazionale della collocazione editoriale dei prodotti della ricerca sono eccellenti. Complessivamente, la qualità della produzione scientifica e dell’attività di ricerca, tenuto conto anche dai ruoli di coordinamento ricoperti e dalla attività di servizio alla comunità scientifica internazionale, è eccellente.

Lavori in collaborazione:

In virtù della prassi consolidata di settore basata sull’ordinamento alfabetico degli autori e in assenza di esplicite dichiarazioni, il contributo individuale del candidato è considerato paritario rispetto agli altri autori.

ALLEGATO 2 AL VERBALE 3

Candidato Andrea Formisano

Valutazione Complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Il profilo curricolare è caratterizzato da un'attività didattica buona, un'attività nell'ambito di dottorati di ricerca buona, un'attività di servizio molto buona, una visibilità nella comunità scientifica internazionale molto buona, una partecipazione e responsabilità di progetti di ricerca discreta. La qualità della produzione scientifica e dell'attività di ricerca, tenuto conto anche dai ruoli di coordinamento ricoperti e dalla attività di servizio alla comunità scientifica internazionale, è buona.

Il giudizio complessivo è **buono**.

Candidato Elio Masciari

Valutazione Complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Il profilo curricolare è caratterizzato da un'attività didattica molto buona, un'attività nell'ambito di dottorati di ricerca molto buona, un'attività di servizio molto buona, una visibilità nella comunità scientifica internazionale molto buona, una partecipazione e responsabilità di progetti di ricerca eccellente, e un'attività di trasferimento tecnologico molto buona. La qualità della produzione scientifica e dell'attività di ricerca, tenuto conto anche dai ruoli di coordinamento ricoperti e dalla attività di servizio alla comunità scientifica internazionale, è molto buona.

Il giudizio complessivo è **molto buono**.

Candidato Giuseppe Maria Luigi Sarnè

Valutazione Complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Il profilo curricolare è caratterizzato da un'attività didattica molto buona, un'attività nell'ambito di dottorati di ricerca buona, un'attività di servizio molto buona, una visibilità nella comunità scientifica internazionale molto buona, una partecipazione e responsabilità di progetti di ricerca discreta, e un'attività di trasferimento tecnologico molto buona. La qualità della produzione scientifica e dell'attività di ricerca, tenuto conto anche dai ruoli di coordinamento ricoperti e dalla attività di servizio alla comunità scientifica internazionale, è molto buona.

Il giudizio complessivo è **tra buono e molto buono**.

Candidato Ivan Visconti

Valutazione Complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Il profilo curricolare è caratterizzato da un'attività didattica molto buona, un'attività nell'ambito di dottorati di ricerca eccellente, un'attività di servizio molto buona, una visibilità nella comunità scientifica internazionale eccellente, una partecipazione e responsabilità di progetti di ricerca molto buona, e un'attività di trasferimento tecnologico molto buona. La qualità della produzione scientifica e dell'attività di ricerca, tenuto conto anche dai ruoli di coordinamento ricoperti e dalla attività di servizio alla comunità scientifica internazionale, è eccellente.

Il giudizio complessivo è **eccellente**.