UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione per il settore concorsuale 09/H1 – Sistemi di elaborazione delle informazioni (profilo: settore scientifico disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3486 del 29 ottobre 2015, con avviso pubblicato nella nella G.U., IV serie speciale n. 87 del 10 novembre 2015, – Concorsi ed Esami. Secondo Bando

Allegato B) al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato Andrea Alessandrini

Curriculum

Laureato (previgente ordinamento) in Scienze della Comunicazione (indirizzo Gestione delle tecnologie per la comunicazione istituzionale e d'impresa) nel 2005 presso l'Università di Siena, dottorato di ricerca in "Telematics and Information Society" nel 2010 presso l'Università di Firenze. Posizione attuale: Assistant Professor in Interaction Design all'Università di Dundee (Regno Unito). Svolge attività di ricerca nell'area del design dell'interazione, su temi parzialmente attinenti al settore scientifico ING-INF/05. Nel curriculum dichiara 18 pubblicazioni oltre alla tesi di dottorato e alcuni lavori in fase di valutazione. Nella banca dati Scopus risultano 7 pubblicazioni del candidato, meno di 5 citazioni complessive, e h-index=1.

Nel complesso il candidato presenta un discreto curriculum scientifico, solo in parte congruente con il settore concorsuale.

Titoli

Il dott. Alessandrini ha svolto attività didattica correlata ai suoi interessi di ricerca (il livello e il ruolo in tale attività didattica non sono precisati). Buona la partecipazione a progetti di ricerca, in alcuni casi con ruolo di coordinamento. Ha tenuto alcune presentazioni invitate, mentre non risultano premi o brevetti.

I titoli presentati dal candidato sono nel complesso discreti.

Produzione scientifica

Ai fini della presente procedura selettiva il candidato ha presentato solo 9 pubblicazioni. La produzione scientifica presentata, parzialmente pertinente al settore scientifico ING-INF/05, è costituita da 3 articoli su riviste internazionali (di cui 1 catalogata con impact factor in ISI-WoS), 5 contributi in atti di convegni internazionali o nazionali, ed 1 contributo in volume a diffusione internazionale.

L'originalità e l'innovatività della produzione scientifica sono discreti, tuttavia la rilevanza è parziale. Considerato anche il limitato impatto delle pubblicazioni, il giudizio complessivo sulla produzione scientifica è sufficiente.

Candidata Federica Bernardini Bressan

Curriculum

Laureata in Musicologia presso l'Università di Udine, dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università di Verona. Posizione attuale: Assegnista di ricerca del settore scientifico ING-INF/05 presso l'Università di Padova. Ha usufruito di due Assegni grant presso l'Università di Padova nei settori ING-INF/01 e ING-INF/05, e uno presso la Normale di Pisa nel settore L-LIN/01. Svolge attività di ricerca sui temi dell'informatica musicale e della preservazione digitale dei documenti sonori. Nel curriculum dichiara 22 pubblicazioni, oltre alla tesi di dottorato e alcuni lavori in fase di

C-

valutazione. Nella banca dati Scopus risultano 8 pubblicazioni della candidata, meno di 10 citazioni complessive, e h-index=2. Apprezzabile l'attività di divulgazione scientifica e culturale.

Nel complesso la candidata presenta un buon curriculum scientifico, congruente con il settore concorsuale.

Titoli

La dott.ssa Bernardini Bressan presenta titoli coerenti con la sua linea di ricerca che includono la docenza di insegnamenti di Informatica musicale (nell'ambito del settore disciplinare ING-INF/05) presso conservatori italiani. Ha partecipato a diversi progetti sui temi di interesse e ha stabilito significative collaborazioni di ricerca internazionali. Ha tenuto diverse presentazioni invitate, mentre non risultano premi o brevetti.

Nel complesso la candidata presenta buoni titoli.

Produzione scientifica

Ai fini della presente procedura selettiva la candidata ha presentato 12 pubblicazioni. La produzione scientifica presentata, non sempre congruente con il settore scientifico ING-INF/05, è costituita da 7 articoli su riviste internazionali (di cui 3 in riviste catalogate con impact factor in ISI-WoS), 4 contributi in atti di convegni internazionali o nazionali, ed 1 contributo in volume a diffusione internazionale.

Le pubblicazioni presentate presentano buona originalità e innovatività; la loro rilevanza tuttavia è discreta e l'impatto sulla comunità scientifica limitato. Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica presentata è quindi discreto.

Candidato Emanuele Di Buccio

Curriculum

Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica nel 2007 e dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione nel 2010, entrambi presso l'Università di Padova. Posizione attuale: Assegnista di ricerca del settore scientifico ING-INF/05 presso l'Università di Padova. Assegnista Grant dal 2011 per 4 annualità. Il candidato dichiara anche di essere risultato vincitore nel Novembre 2015 di un Assegno Senior per il Biennio 2016-17. Il candidato svolge attività di ricerca sui temi del reperimento delle informazioni. Nel curriculum dichiara 50 pubblicazioni, oltre alla tesi di dottorato. Nella banca dati Scopus risultano 33 pubblicazioni del candidato, più di 20 citazioni complessive, e h-index=3.

Nel complesso il candidato presenta un curriculum scientifico molto buono, pienamente congruente con il settore concorsuale.

Titoli

Il dott. Di Buccio ha svolto una significativa attività didattica di supporto ed integrativa di insegnamenti del settore scientifico ING-INF/05 presso l'Università di Padova. Ha partecipato a diversi progetti su temi pertinenti al suo ambito di ricerca, tra cui tre progetti europei FP7 e IST. Ha stabilito significative collaborazioni di ricerca internazionali. Ha tenuto numerose presentazioni a convegni e alcune presentazioni invitate, mentre non risultano premi o brevetti. Nel complesso il candidato presenta titoli molto buoni.

Produzione scientifica

Ai fini della presente procedura selettiva il candidato ha presentato 11 pubblicazioni scientifiche e la propria tesi di dottorato di ricerca. La produzione scientifica presentata, pienamente congruente con il settore scientifico ING-INF/05, oltre alla tesi di dottorato di ricerca comprende 4 articoli su riviste internazionali (uno in sede di notevole prestigio; 2 articoli sono su riviste catalogate con impact factor in ISI-WoS) e 7 contributi in atti di convegni internazionali (di cui uno è un sommario esteso).

Le pubblicazioni sono caratterizzate da originalità ed innovatività più che buone, buona rilevanza e discreto impatto sulla comunità scientifica. Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica presentata è buono.

Candidato Andrea Franceschini

Curriculum

2

Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica nel 2010 presso l'Università di Padova, dottorato di ricerca in "Computing" nel 2015 presso The Open University (UK). Posizione attuale: progettista nei campi del design della interazione e dello sviluppo software. Il candidato svolge attività di ricerca su temi di informatica musicale. Nel curriculum dichiara 4 pubblicazioni (di cui 2 poster), oltre alla tesi di dottorato. Nella banca dati Scopus non risultano pubblicazioni del candidato.

Nel complesso il candidato presenta un curriculum scientifico congruente con il settore concorsuale, ma molto limitato.

Titoli

Il dott. Franceschini ha svolto il dottorato di ricerca presso una università estera e prodotto 3 pubblicazioni con i supervisori del suo dottorato; tali pubblicazioni documentano la collaborazione ad un progetto comune. Il curriculum e i documenti presentati non evidenziano tuttavia altri titoli scientifici utili ai fini della presente procedura selettiva.

Il candidato presenta titoli scientifici molto limitati.

Produzione scientifica

Ai fini della presente procedura selettiva il candidato ha presentato 4 pubblicazioni scientifiche (di cui 2 poster) e la segnalazione di un software sviluppato a supporto dell'attività di ricerca durante il dottorato. Non ha invece presentato la tesi di dottorato di ricerca.

La ridotta produzione scientifica, pur con elementi di originalità, non ha avuto per ora un riscontro misurato dalle banche dati bibliografiche. La produzione scientifica presentata è molto limitata.

Candidato Michele Geronazzo

Curriculum

Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica nel 2009 presso l'Università di Padova, dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione nel Dic. 2013 presso l'Università di Padova. Posizione attuale: Assegnista di ricerca del settore scientifico ING-INF/05 presso l'Università di Padova, dal 2014. Nel curriculum dichiara 34 pubblicazioni scientifiche, oltre alla tesi di dottorato e ad alcuni contributi di altra natura. Nella banca dati Scopus risultano 18 pubblicazioni del candidato, più di 20 citazioni complessive, e h-index=2.

Nel complesso il candidato presenta un curriculum scientifico buono, congruente con il settore concorsuale.

Titoli

Il dott. Geronazzo svolge attività di ricerca su aspetti di elaborazione del suono e della musica e di sistemi multimediali. Ha svolto una attività didattica laboratoriale e tutoriale di insegnamenti del settore scientifico ING-INF/05 presso l'Università di Padova ed è stato co-relatore di un buon numero di tesi di laurea e laurea specialistica o magistrale. Ha partecipato a diversi progetti su temi pertinenti al suo ambito di ricerca, in qualche caso di livello internazionale. Evidenzia nel curriculum alcune significative collaborazioni di ricerca internazionali. Ha tenuto presentazioni a convegni e presentazioni invitate. Ha ottenuto un premio per la tesi di dottorato e riconoscimenti per due presentazioni a convegni.

Nel complesso il candidato presenta titoli buoni.

Produzione scientifica

Ai fini della presente procedura selettiva il candidato ha presentato 11 pubblicazioni scientifiche e la tesi di dottorato di ricerca. Le pubblicazioni scientifiche presentate, mediamente congruenti con il settore scientifico ING-INF/05, comprendono 5 articoli su rivista internazionale (4 dei quali su riviste catalogate con impact factor in ISI-WoS) e 6 contributi in atti di convegni internazionali.

Le pubblicazioni presentate presentano buona originalità e innovatività; la loro rilevanza e l'impatto sulla comunità scientifica sono discreti. Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica presentata è buono.

Candidato Stefano Ghidoni

Curriculum

Laureato in Ingegneria delle Telecomunicazioni (quinquennale) nel 2004 e dottorato di ricerca in Tecnologie dell'Informazione nel 2008 presso l'Università di Parma. Posizione attuale: Borsista

0

presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova. Ha usufruito di sei annualità di assegni (FSE, Grant, e Senior) dell'Università di Padova. Ha visitato in più periodi Istituti di ricerca Internazionali. Svolge attività di ricerca su sistemi di visione artificiale, reti di sensori, videosorveglianza, sistemi di controllo qualità e texture classification. Ha svolto ampia attività di collaborazione con aziende italiane relativa allo sviluppo di sistemi informatici per applicazioni industriali. Nel curriculum dichiara 43 pubblicazioni scientifiche in riviste internazionali e conferenze. Nella banca dati Scopus risultano 31 pubblicazioni del candidato, più di 200 citazioni complessive, e h-index = 7.

Nel complesso il candidato presenta un curriculum scientifico di livello molto buono.

Titoli

Il Dott. Ghidoni ha collaborato a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali, in particolare nell'ambito della Factory of the Future del Programma FP7. E' stato relatore in un buon numero di congressi internazionali. E' risultato vincitore di un Assegno di Ricerca Senior Biennale bandito dall'Università di Padova, e di un Best research paper award su Transactions dell'IEEE. E' co-titolare di quattro brevetti Europei. Ha svolto una intensa e continuativa attività didattica integrativa, di supporto, ed a contratto, per i corsi istituzionali dell'Università di Parma e Padova, tra cui 3 crediti dell'Insegnamento di Linguaggi di programmazione per sistemi industriali.

Nel complesso il candidato presenta un ampio insieme di titoli di livello ottimo.

Produzione scientifica

La produzione scientifica presentata, pienamente congruente al settore scientifico ING-INF/05 e temporalmente continua, è costituita da 10 lavori su riviste internazionali, tutte catalogate con impact factor in ISI-WoS (tre pubblicazioni in sedi di notevole prestigio), e 2 contributi in atti di convegni internazionali di ottimo livello.

L'originalità e l'innovatività delle pubblicazioni sono molto buone, così come la varietà di temi e applicazioni affrontati; la loro rilevanza e l'impatto sulla comunità scientifica sono ottimi. Nel complesso il giudizio sulla produzione scientifica è ottimo.

Candidato Matteo Munaro

Curriculum

Laureato in Ingegneria dell'Automazione nel 2009 e Dottore di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione nel 2014 presso l'Università di Padova. Posizione attuale: Assegnista Grant presso il Dip. di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova. Dopo il Dottorato ha usufruito continuativamente di Borse di Studio ed Assegni di Studio Grant presso l'Università di Padova. E' stato Visiting Researcher per alcuni mesi presso qualificati Istituti di ricerca europei. Dal 2013 collabora alla Open Perception Inc., San Francisco, USA per lo sviluppo di sistemi di tracking. Svolge attività di ricerca su real-time calibration and vision tracking, person reidentification, 3D reconstruction of industrial components. Nel curriculum dichiara 39 pubblicazioni in riviste internazionali e conferenze. Nella banca dati Scopus risultano 18 pubblicazioni del candidato, più di 75 citazioni complessive, e h-index = 5. Nel complesso il candidato presenta un curriculum scientifico molto buono.

Titoli

Il Dott. Munaro ha collaborato a diversi progetti di ricerca nazionali ed internazionali, in particolare nell'ambito della Factory of the Future del Programma FP7. Prima del dottorato ha vinto una Borsa di Studio annuale Marie-Curie presso il Research Institute for Sea Exploitation, Toulon (Francia). E' stato relatore a vari congressi internazionali, e relatore invitato in Istituti internazionali. Ha svolto una buona attività didattica integrativa e di supporto per i corsi istituzionali dell'Università di Padova.

Nel complesso il candidato presenta titoli molto buoni.

Produzione scientifica

La produzione scientifica presentata, pienamente pertinente al settore scientifico ING-INF/05 e con buona continuità temporale, è costituita da 6 articoli su riviste internazionali (di cui 4 su riviste catalogate con impact factor in ISI-WoS) e 6 contributi in atti di convegni internazionali.

Le pubblicazioni sono caratterizzate da originalità e innovatività molto buone, e trattano temi rilevanti per il settore con notevole impatto sulla comunità scientifica per alcuni lavori di ottimo livello. Nel complesso il giudizio sulla produzione scientifica è molto buono.

(~

Candidato Francesco Sambo

Curriculum

Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica presso l'Università di Padova, dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università di Padova. Posizione attuale: ricercatore e analista dati presso azienda privata (fino a Ottobre 2015 assegnista di ricerca presso l'Università di Padova, continuativamente dal 2010). Nel curriculum dichiara 46 pubblicazioni scientifiche, oltre alla tesi di dottorato. Nella banca dati Scopus risultano 27 pubblicazioni del candidato, 170 citazioni complessive, e h-index=5.

Nel complesso il candidato presenta un curriculum scientifico molto buono, in parte significativa congruente con il settore concorsuale.

Titoli

Il dott. Sambo ha svolto attività di ricerca su temi di bioinformatica e intelligenza artificiale con applicazioni sulla bioingegneria. Ha svolto una significativa attività didattica di supporto ed integrativa di insegnamenti del settore scientifico ING-INF/05 presso l'Università di Padova e presso lo stesso ateneo è stato titolare di un contratto di docenza per un insegnamento del settore ING-INF/06. Ha partecipato a due progetti europei FP7. Ha svolto un periodo di ricerca di 10 mesi presso l'Università Libera di Bruxelles. Dopo il dottorato ha usufruito per circa 5 anni e 10 mesi di assegni di ricerca presso l'Università di Padova. Nel curriculum non evidenzia presentazioni a convegni o invitate, e non risultano premi o brevetti.

Nel complesso il candidato presenta titoli buoni, in cui parte della attività recente si colloca a cavallo con altri settori concorsuali.

Produzione scientifica

Ai fini della presente procedura selettiva il candidato ha presentato 12 pubblicazioni scientifiche. La produzione scientifica presentata, congruente con il settore scientifico ING-INF/05, è costituita da 9 articoli su riviste internazionali (tutti su riviste catalogate con impact factor in ISI-WoS) e 3 contributi in atti di convegni internazionali.

L'originalità e l'innovatività delle singole pubblicazioni sono molto buone e in qualche caso ottime. Notevole la varietà dei temi affrontati. La rilevanza delle pubblicazioni è testimoniata dalla ottima collocazione editoriale di alcune di esse e dall'impatto sulle comunità scientifiche di riferimento. Nel complesso la produzione scientifica presentata è ottima.

Candidato Sandro Savino

Curriculum

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica nel 2007 e Dottore di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione nel 2011 presso l'Università di Padova. Posizione attuale: collabora come Post-Doc al Laboratorio GIRST del Dip. di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova. Ha visitato per alcuni mesi la sezione GIS-Technology dellla Delft University of Technology. Ha usufruito di un Assegno di Studio annuale presso l'Università di Padova. Svolge attività di ricerca nel campo dell'informazione geo-spaziale. Nel curriculum dichiara 19 pubblicazioni in riviste e conferenze internazionali ed italiane. Nella banca dati Scopus non sono registrate pubblicazioni del candidato. Nel complesso il candidato presenta un curriculum scientifico discreto.

Titoli

Il Dott. Savino ha collaborato alle ricerche del Laboratorio GIRST dell'Università di Padova. E' stato relatore ad alcuni congressi nazionali ed internazionali. Risultano documentate attività didattiche. Nel complesso il candidato presenta titoli discreti.

Produzione scientifica

La produzione scientifica presentata, pertinente al settore scientifico ING-INF/05, e con buona continuità temporale, è costituita dalla Tesi di Dottorato e da 9 contributi in atti di convegni nazionali ed internazionali. Pur avendo discreta originalità, buona innovatività e rilevanza per le applicazioni, tale produzione appare di impatto limitato. Nel complesso la produzione scientifica viene valutata come discreta.

6

Candidato Gianmaria Silvello

Curriculum

Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica presso l'Università di Padova, dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università di Padova. Posizione attuale: Assegnista di ricerca del settore scientifico ING-INF/05 presso l'Università di Padova. Due assegni biennali, junior agrant dal 2011. Il dott. Silvello svolge attività di ricerca sui temi del reperimento delle informazioni e delle biblioteche digitali. Nel curriculum dichiara 61 pubblicazioni scientifiche, oltre alla tesi di dottorato ed a vari altri contributi di disseminazione di risultati e report di progetti. Nella banca dati Scopus risultano 43 pubblicazioni del candidato, più di 45 citazioni complessive, e hindex=4.

Nel complesso il candidato presenta un curriculum scientifico molto buono, pienamente congruente con il settore concorsuale.

Titoli

Il dott. Silvello ha svolto una significativa attività didattica laboratoriale, di supporto ed integrativa di insegnamenti del settore scientifico ING-INF/05 presso l'Università di Padova. Ha partecipato a diversi progetti su temi pertinenti al suo ambito di ricerca, tra cui tre progetti europei FP7. Ha stabilito significative collaborazioni di ricerca internazionali. Ha tenuto numerose presentazioni a convegni e alcune presentazioni invitate, mentre non risultano premi o brevetti.

Nel complesso il candidato presenta titoli molto buoni.

Produzione scientifica

Ai fini della presente procedura selettiva il candidato ha presentato 12 pubblicazioni scientifiche. La produzione scientifica presentata, pienamente congruente con il settore scientifico ING-INF/05, è costituita da 10 articoli su rivista internazionale (dei quali 4 in riviste catalogate con impact factor in ISI-WoS) e 2 contributi in atti di convegni internazionali.

Le pubblicazioni sono caratterizzate da buona originalità, innovatività e rilevanza; l'impatto di tale produzione sulla comunità scientifica è più che discreto. Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica è buono.

Candidato Luca Tonin

Curriculum

Laurea magistrale in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Padova e dottorato di ricerca presso EPFL sul tema dell'interfaccia cervello-computer (BCI). Posizione attuale: Assegnista di ricerca grant del settore scientifico ING-INF/05 presso l'Università di Padova. Research assistant presso EPFL dal 2009 al 2013. Due Assegni di Ricerca grant presso l'Universita' di Padova dal 2014. Nel curriculum dichiara 25 pubblicazioni oltre alla tesi di dottorato. Da Scopus risultano 12 pubblicazioni, una ottantina di citazioni complessive, e h-index=5.

Nel complesso il candidato presenta un curriculum scientifico molto promettente ed in via di consolidamento mediamente congruente con il settore concorsuale; il giudizio complessivo è molto buono.

Titoli

Il dott. Tonin svolge attività di ricerca sul tema dell'interfaccia cervello computer. Ha svolto una discreta attività didattica di supporto ed integrativa di insegnamenti del settore scientifico ING-INF/05 presso EPFL ed un corso di dottorato presso l'Università di Padova. Ha partecipato a progetti internazionali. Ha tenuto numerose presentazioni invitate a convegni. Risultano premi locali per la tesi di laurea e per una proposta aziendale. Nel complesso il candidato presenta titoli buoni.

Produzione scientifica

La produzione scientifica presentata, mediamente congruente a ING-INF/05 è costituita da 12 pubblicazioni scientifiche (non tutte centrate nel settore scientifico), di cui 6 su riviste scientifiche (tutte catalogate con impact factor in ISI-WoS), tra cui alcune di particolare rilievo, e 6 in congressi.

Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica presentata è buono sia per l'originalità che per la rilevanza in una nuova area emergente.



Candidato Davide Verzotto

Curriculum

Laureato in Ingegneria Informatica nel 2008 e Dottore di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione nel 2012 presso l'Università di Padova. Posizione attuale: Postdoctoral Fellow presso il Computational and Systems Biology Lab. nel Genome Institute of Singapore da Ottobre 2012. E' stato Visiting Scholar per 11 mesi presso l'Algorithms and Computational Biology Lab. del Dept. of Computer Science and Engineering, University of California, Riverside, USA. E' risultato vincitore di una Individual Fellowship Marie Curie-ERCIM. Svolge attività di ricerca in bioinformatica su temi di Genome analysis, Cancer Genomics, e Sequence and Pattern Analysis. Nel curriculum dichiara 16 pubblicazioni in riviste internazionali e conferenze. Nella banca dati Scopus risultano 7 documenti del candidato, più di 50 citazioni complessive, e h-index=5.

Nel complesso il candidato presenta un curriculum scientifico molto buono.

Titoli

Il Dott. Verzotto ha collaborato a diversi progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Ha ricevuto due premi Italiani, a livello regionale, in riconoscimento della sua attività scientifica. E' titolare di un brevetto registrato a Singapore. Ha svolto una limitata attività didattica di supporto per i corsi istituzionali dell'Università di Padova, negli a.a. 2008-09 e 2009-10. Nel complesso il candidato presenta titoli molto buoni.

Produzione scientifica

La produzione scientifica presentata, è pertinente al settore scientifico ING-INF/05, è costituita da 7 articoli su rivista internazionale di cui 4 su riviste catalogate con impact factor in ISI-WoS (uno in sede di notevole prestigio), 4 contributi in atti di convegni internazionali, ed il testo del brevetto depositato a Singapore (che viene tuttavia valutato separatamente tra i titoli).

Il giudizio sulla produzione scientifica è molto buono per originalità e buono per innovatività e rilevanza. Nel complesso il giudizio sulla produzione scientifica presentata dal candidato è buono.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati EMANUELE DI BUCCIO, STEFANO GHIDONI, MATTEO MUNARO, FRANCESCO SAMBO, GIANMARIA SILVELLO e DAVIDE VERZOTTO sono valutati comparativamente più meritevoli per le seguenti ragioni:

come evidenziato in dettaglio nei giudizi analitici, i suddetti candidati hanno ottenuto la seguente valutazione, rispettivamente per il Curriculum, i Titoli posseduti, e la Produzione scientifica presentata:

Di Buccio: Molto Buono, Molto Buoni, Buona

Ghidoni: Molto Buono, Ottimi, Ottima

Munaro: Molto Buono, Molto Buoni, Molto Buona

Sambo: Molto Buono, Buoni, Ottima

Silvello: Molto Buono, Molto Buoni, Buona Verzotto: Molto Buono, Molto Buoni, Buona

che risulta complessivamente migliore di quella dei candidati ANDREA ALESSANDRINI, FEDERICA BERNARDINI BRESSAN, ANDREA FRANCESCHINI, MICHELE GERONAZZO, SANDRO SAVINO, LUCA TONIN, che hanno ottenuto la seguente valutazione, rispettivamente per il Curriculum, i Titoli posseduti, e la Produzione scientifica presentata:

Alessandrini: Discreto, Discreti, Sufficiente

Bressan: Buono, Buoni, Discreta

Franceschini: Molto limitato, Molto limitati, Molto limitata

Geronazzo: Buono, Buoni, Buona Savino: Discreto, Discreti, Discreta Tonin: Molto Buono, Buoni, Buona

I candidati EMANUELE DI BUCCIO, STEFANO GHIDONI, MATTEO MUNARO, FRANCESCO SAMBO, GIANMARIA SILVELLO e DAVIDE VERZOTTO sono quindi tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Padova, 10 Febbraio 2016

LA COMMISSIONE

Vedi dichiarazione di conformità allegata
Prof. Andrea Bonarini, presso Politecnico di Milano
Vedi dichiarazione di conformità allegata
Prof. Stefano Caselli, presso Università degli Studi di Parma (Segretario)
Sun Fills
Prof. Enrico Pagello (Presidente)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione per il settore concorsuale 09/H1 – Sistemi di elaborazione delle informazioni (profilo: settore scientifico disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3486 del 29 ottobre 2015, con avviso pubblicato nella nella G.U., IV serie speciale n. 87 del 10 novembre 2015, – Concorsi ed Esami. Secondo Bando

Allegato C) al Verbale n. 3

ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

EMANUELE DI BUCCIO STEFANO GHIDONI MATTEO MUNARO FRANCESCO SAMBO GIANMARIA SILVELLO DAVIDE VERZOTTO

CALENDARIO

Tutti i candidati ammessi alla discussione sono convocati il giorno 8 Marzo 2016 alle ore 10:30 presso Sala Riunioni 406 DEI/G del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, in via G. Gradenigo No. 6/a Padova, per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e per la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua Inglese

Padova, 10 Febbraio 2016

LA COMMISSIONE

Vedi dichiarazione di conformità allegata
Prof. Andrea Bonarini, presso Politecnico di Milano
Vedi dichiarazione di conformità allegata
Prof. Stefano Caselli, presso Università degli Studi di Parma (Segretario)
En V
Prof. Enrico Pagello (Presidente)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione per il settore concorsuale 09/H1 – Sistemi di elaborazione delle informazioni (profilo: settore scientifico disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3486 del 29 ottobre 2015, con avviso pubblicato nella nella G.U., IV serie speciale n. 87 del 10 novembre 2015, – Concorsi ed Esami. Secondo Bando

Allegato A) al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto **Prof. Andrea Bonarini** componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione per il settore concorsuale 09/H1 – Sistemi di elaborazione delle informazioni (profilo: settore scientifico disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3486 del 29 ottobre 2015, con avviso pubblicato nella nella G.U., IV serie speciale, IV serie speciale n. 87 del 10 novembre 2015, – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo telefono, e per posta elettronica ed a mezzo skype, con i seguenti indirizzi: andrea.bonarini@polimi.it & abonarini, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Enrico Pagello, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

10 Febbraio 2016

Prof. Andrea Bonarini

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione per il settore concorsuale 09/H1 – Sistemi di elaborazione delle informazioni (profilo: settore scientifico disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3486 del 29 ottobre 2015, con avviso pubblicato nella nella G.U., IV serie speciale n. 87 del 10 novembre 2015, – Concorsi ed Esami. Secondo Bando

Allegato A) al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto **Prof. Stefano Caselli** componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione per il settore concorsuale 09/H1 – Sistemi di elaborazione delle informazioni (profilo: settore scientifico disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3486 del 29 ottobre 2015, con avviso pubblicato nella nella G.U., IV serie speciale, IV serie speciale n. 87 del 10 novembre 2015, – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo telefono, e per posta elettronica ed a mezzo skype, con i seguenti indirizzi: stefano.caselli@unipr.it & stefano.caselli3 alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Enrico Pagello, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

10 Febbraio 2016

Prof. Stefano Caselli (Segretario)