PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - INFORMATICA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - INFORMATICA (INDETTA CON D.R. 1518/2017 DEL 11.4.2017, AVVISO DI BANDO **PUBBLICATO IN G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 32 DEL 28.4.2017) CODICE CONCORSO 3581**

VERBALE N. 1 (Criteri di valutazione)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n.1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 01/B1 - Informatica, settore scientificodisciplinare INF/01 - Informatica, presso il Dipartimento di Informatica, nominata con D.R. n. 2355/2017 del 21.6.2017, composta dai:

Prof. SCARABOTTOLO Nello

dell'Università degli Studi di Milano

Prof. DELLA VEDOVA Gianluca dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

della Libera Università di Bolzano Prof. DODERO Gabriella

si riunisce al completo per via telematica il giorno 10.7.2017 alle ore 10:00 per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione dei commissari, è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. SCARABOTTOLO Nello e del Segretario Prof. DELLA VEDOVA Gianluca.

La Commissione, prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

- 1. ARAGONA Riccardo
- 2. BARRICELLI Barbara Rita
- 3. BONANOMI Cristian
- 4. GERONAZZO Michele
- 5. IACCA Giovanni
- 6. LIN Jianyi
- 7. LISANTI Giuseppe
- 8. LOCONSOLE Claudio
- MARI Federico
- 10. NAPOLETANO Paolo
- 11. NTALAMPIRAS Stavros
- 12. PIROLA Yuri
- 13. SEIDENARI Lorenzo

W A

Ciascun commissario 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 e gli altri membri della Commissione e di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

La Commissione prende visione del decreto rettorale n.1518/2017 del 11.4.2017 con il quale è stata indetta la procedura selettiva indicata in epigrafe, del Regolamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato emanato dall'Università degli Studi di Milano e dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240.

La commissione, considerato che il decreto rettorale con il quale è stata nominata è stato pubblicato sul sito Web dell'Ateneo il 21.6.2017 e che, come previsto dal bando di indizione della selezione, dovrà concludere i lavori entro 3 mesi da tale data (senza includere il mese di agosto) stabilisce che il termine di conclusione del procedimento concorsuale è fissato per il giorno 20.10.2016.

La commissione, in base a quanto stabilito dal bando di selezione, passa quindi a predeterminare i criteri di massima per la valutazione preliminare dei candidati, secondo i parametri e i criteri di cui al D.M. 25.5.2011 n. 243 di seguito elencati:

Valutazione dei titoli e del curriculum

- a) possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- h) attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) possesso del diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun elemento è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La Commissione valuta altresì ogni altro titolo o attestato non esplicitamente richiesto per l'ammissione alla selezione.

La Commissione, considerate le caratteristiche del settore concorsuale oggetto del bando, non terrà conto dei criteri previsti ai punti d), e), j).

Valutazione delle pubblicazioni

La commissione giudicatrice, nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, prenderà in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti saranno presi in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

CAN AS ON

La Commissione giudicatrice effettuerà la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partécipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la commissione stabilisce che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

La Commissione stabilisce che valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri in ordine di priorità:

- quando risulti espressamente indicato;
- quando l'apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri coautori riguardo alle parti dei lavori presentati;
- coerenza con il resto dell'attività scientifica.

La Commissione valuterà le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie:

- Saggi in opere collettanee (con ISBN/ISSN);
- Articoli su libri (con ISBN/ISSN);
- Articoli su riviste (con ISBN/ISSN);
- Atti di convegni (proceedings) pubblicati (con ISBN/ISSN).

Nel valutare le pubblicazioni, la Commissione giudicatrice si avvarrà anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini previsti dal bando:

- numero totale delle citazioni;
- indice di Hirsch.

La Commissione non si avvarrà dei seguenti indicatori, il cui uso non è specifica consuetudine in concorsi da ricercatore nel settore scientifico disciplinare di riferimento:

- numero medio di citazioni per pubblicazione;
- "impact factor" totale;
- "impact factor" medio per pubblicazione.

La Commissione giudicatrice valuterà altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

Considerato che il numero di candidati è superiore a 6 unità, la Commissione, dopo aver espresso per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, ammetterà i candidati più meritevoli nella misura del 20% e comunque in numero non inferiore a 6.

Contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni, sarà accertata l'adeguata conoscenza dell'eventuale lingua straniera indicata nel bando.

CAN BS

La Commissione, dopo la discussione sui titoli e sulle pubblicazioni, procederà ad assegnare ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa, un punteggio, come previsto dal bando di indizione della selezione.

Ai titoli verranno attribuiti fino a un massimo di punti 30, così ripartiti:

TITOLI

titolo di dottore di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	fino a un massimo di punti 6
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	fino a un massimo di punti 6
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	fino a un massimo di punti 6
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	fino a un massimo di punti 6
titolarità di brevetti	fino a un massimo di punti 6
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	fino a un massimo di punti 6
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	fino a un massimo di punti 6
altri titoli	fino a un massimo di punti 6

Alle pubblicazioni verranno attribuiti fino a un massimo di punti 50, così ripartiti:

PUBBLICAZIONI

saggio inserito in opere collettanee	fino a un massimo di punti 8
articolo su libro	fino a un massimo di punti 8
articolo su riviste internazionali	fino a un massimo di punti 8
articolo su riviste nazionali	fino a un massimo di punti 6
articolo pubblicato su atti di convegno (proceedings)	fino a un massimo di punti 6

Alla consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati e all'intensità e alla continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) verranno attribuiti **fino a un massimo di punti 20**.

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, si esprimerà a maggioranza proponendo il nominativo per la chiamata.

La Commissione, tenuto conto che non potrà riunirsi prima che siano trascorsi n. 5 giorni dalla pubblicizzazione dei suddetti criteri, decide di riconvocarsi secondo il seguente calendario:

Chor AS

- il giorno 24.7.2017 alle ore 10:00 in forma telematica: esame analitico dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati;
- il giorno 13.09.2017 alle ore 11:00 presso il Dipartimento di Informatica Sala riunioni, secondo piano via Comelico 39 Milano: discussione dei titoli e delle pubblicazioni e accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Il presente verbale viene inviato per posta elettronica all'indirizzo <u>valcomp@unimi.it</u> al Responsabile del Procedimento dott. Ferdinando Lacanna per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

. La seduta è tolta alle ore 12:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:		
Prof. SCARABOTTOLO Nello		
Prof. DELLA VEDOVA Gianluca	Granda della Ca	
Prof. DODERO Gabriella	abelle faction	
	V	

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - INFORMATICA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - INFORMATICA (INDETTA CON D.R. 1518/2017 DEL 11.4.2017, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 32 DEL 28.4.2017) **CODICE CONCORSO 3581**

VERBALE N. 2 (Esame preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n.1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 01/B1 - Informatica, settore scientificodisciplinare INF/01 - Informatica, presso il Dipartimento di Informatica, nominata con D.R. n. 2355/2017 del 21.6.2017, composta dai:

Prof. SCARABOTTOLO Nello

dell'Università degli Studi di Milano

Prof. DELLA VEDOVA Gianluca dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

Prof. DODERO Gabriella

della Libera Università di Bolzano

si riunisce al completo per via telematica il giorno 24 luglio 2017 alle ore 10:00 per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati. In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 10 luglio 2017 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 10 luglio 2017 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

La Commissione, prima di procedere all'esame dei titoli, prende visione dell'elenco, fornito dall'Amministrazione in data 19 luglio 2017 in versione modificata a seguito della rinuncia del candidato Paolo Napoletano, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione, con l'indicazione se abbiano o meno inviato le pubblicazioni nei termini stabiliti dal bando.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondano all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di

dottorato (o equipollenti) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Gianluca Della Vedova ha lavori in comune con il candidato Dr. Yuri Pirola, in particolare i lavori n. 1, 5, 6, 7 e 10.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Gianluca Della Vedova delibera all'unanimità di ammettere le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra ciascun candidato ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati da ciascun candidato.

La Commissione passa ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

I giudizi espressi dalla Commissione sui singoli candidati sono allegati al presente verbale quale parte integrante dello stesso (allegato 1)

Terminata la valutazione preliminare, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione (ammissione nella misura del 20% e comunque in numero non inferiore a 6) vengono ammessi alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica i seguenti candidati:

- 1) BARRICELLI Barbara Rita
- 2) IACCA Giovanni
- 3) LOCONSOLE Claudio
- 4) NTALAMPIRAS Stavros
- 5) PIROLA Yuri
- 6) SEIDENARI Lorenzo

I nominativi dei candidati ammessi e non ammessi sono comunicati tempestivamente al Responsabile della Procedimento che provvede ad informare i candidati sull'esito della preselezione.

Alle ore 14:00 la Commissione termina i lavori e come già deciso conferma di volersi riunire il giorno 13 settembre 2017 alle ore 11:00 presso il Dipartimento di Informatica - Sala riunioni, secondo piano - via Comelico 39/41 - Milano per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e l'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Letto, approvato e sottoscritto.

CAN JS

LA COMMISSIONE:	
Prof. SCARABOTTOLO Nello	
Prof. DELLA VEDOVA Gianluca	Coola della
Prof. DODERO Gabriella	Chelle door

.

,

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA SETTORE CONCORSUALE 01/B1 – INFORMATICA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 – INFORMATICA (INDETTA CON D.R. 1518/2017 DEL 11.4.2017, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 32 DEL 28.4.2017) CODICE CONCORSO 3581

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2 (Esame preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati)

Candidato: ARAGONA Riccardo

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Ha conseguito la laurea in Matematica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2005 e il dottorato di ricerca in Matematica presso la stessa Università nel 2009. Nel Febbraio 2011 ha ricevuto un assegno di ricerca annuale nel settore MAT/02 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Nel Febbraio 2013 ha ricevuto un assegno di ricerca (durata complessiva 4 anni) nel settore MAT/02 presso l'Università degli Studi di Trento. Nel Marzo 2017 ha ricevuto un assegno di ricerca biennale nel settore MAT/02 presso l'Università degli Studi di Trento. Dal 2012 ha svolto attività didattica presso le Università di Roma "La Sapienza", di Trento. Nel Febbraio 2017 ha ottenuto l'abilitazione francese come Maître de Conférences in Matematica e in Matematica Applicata e Applicazioni della Matematica. Ha collaborato a numerosi progetti di ricerca, anche in qualità di Ricercatore senior e Project Manager. E' stato componente di comitati organizzativi, revisore di riviste internazionali. Ha tenuto diversi interventi a seguito di invito, Ha pubblicato anche articoli divulgativi, in particolare su crittografia e monete virtuali. L'attività di ricerca riguarda tematiche di crittografia e sicurezza, oltre a teoria dei gruppi e funzioni booleane.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato **ARAGONA Riccardo** sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali e altri eventuali titoli è discreta. La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è discreta.

Candidato: BARRICELLI Barbara Rita

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Ha conseguito la laurea triennale in Comunicazione Digitale presso l'Università degli Studi di Milano nel 2005 e la laurea magistrale in Tecnologie dell'Informazione e della

Capy of Gov

Comunicazione sempre presso l'Università degli Studi di Milano nel 2007. Ha conseguito il Dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano nel 2011. Dal novembre 2016 è Ricercatore Universitario a Tempo Determinato di tipo A presso l'Università degli Studi di Milano. Ha svolto attività didattica a livello universitario presso l'Università degli Studi di Milano, l'Università Cattolicà del Sacro Cuore (sede di Brescia) e l'University of West London, U.K. Ha svolto attività di ricerca presso il Media Research Institute, Università di Siegen, Germania, l'Istituto per le Tecnologie della Costruzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ITC - CNR), Milano e presso l'University of West London, U.K. Ha partecipato a gruppi di ricerca internazionali. È stata relatore a conferenze internazionali. Ha ricevuto due best paper award per lavori presentati alla conferenza IADIS su Collaborative Technology 2010 ed a itAIS 2010 e la Leverhulme Trust Visiting fellowship per trascorrere un periodo di un anno presso la University West of London, U.K. Riveste il ruolo di Secretary di un working Group IFIP. Ha partecipato a comitati di programma di conferenze internazionali ed è stata nell'organizzazione scientifica di una conferenza ed alcuni workshop. Ha svolto l'attività di ricerca nell'ambito dell'interazione uomo-macchina e in particolare della semiotica computazionale.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato **BARRICELLI Barbara Rita** sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali e altri eventuali titoli è molto buona. La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è molto buona.

Candidato: BONANOMI Cristian

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Ha conseguito la laurea magistrale in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano nel 2006. Ha conseguito il Dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano nel 2011. Ha un assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano. Ha tenuto lezioni integrative nell'ambito di un master dell'Università degli Studi di Milano ed ha svolto attività didattica in vari insegnamenti presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca e il Politecnico di Milano. Ha svolto un periodo di ricerca presso il Gjovic University ColorLab (Norvegia). Ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca. È stato relatore a conferenze internazionali ed ha svolto attività di revisore per conferenze internazionali. Ha svolto l'attività di ricerca nell'ambito di varie tematiche relative agli aspetti percettivi nella visualizzazione 3D di immagini digitali su dispositivi stereoscopici, allo studio e sviluppo di algoritmi di computazione spaziale ed allo studio e sviluppo di nuovi indici di resa cromatica.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato **BONANOMI Cristian** sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi,

and 115 and

brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali e altri eventuali titoli è buona.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è discreta.

Candidato: GERONAZZO Michele

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Ha conseguito la laurea specialistica in Ingegneria Informatica presso l'Università degli Studi di Padova nel 2009, e il Dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione presso la stessa Università nel 2014.

Nel Febbraio 2014 ha ricevuto un assegno di ricerca biennale nel settore ING-INF/05 presso l'Università degli Studi di Padova. Nel Maggio 2016 ha ricevuto un assegno di ricerca annuale nei settori ING-INF/05 e MEDF/01 presso l'Università degli Studi di Verona e Cochlear Research and Development Limited, United Kingdom.

Ha svolto una modesta attività didattica presso le Università di Verona e di Padova.

Ha collaborato a numerosi progetti di ricerca, ed è stato principal investigator per il progetto "Acoustically-trained 3D audio models for virtual reality applications" della Aalborg University of Copenhagen (150.000€). E' stato project manager di 1 progetto di ricerca e di 2 progetti di sviluppo software.

Ha vinto il premio assegnato dall'Associazione Italiana di Acustica per la miglior tesi di dottorato in acustica nel 2015, il Best Short Paper Award a 11th Int. Conf. on Advances in Mobile Computing & Multimedia, e il Top 10% Paper Award a IEEE International Workshop on Multimedia Signal Processing.

È stato relatore a conferenze internazionali (di cui 3 su invito), è stato ed è componente di comitati tecnici e revisore di 6 conferenze internazionali. L'attività di ricerca riguarda tematiche di rappresentazione e della gestione dell'informazione acustica e del suo impatto sull'interazione uomo-macchina in ambienti di realtà virtuale e aumentata.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato **GERONAZZO Michele** sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali e altri eventuali titoli è buona.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è discreta.

Candidato: IACCA Giovanni

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria Informatica e del Controllo il Politecnico di Bari nel 2006 e il dottorato di ricerca in Mathematical Information Technology presso la University of Jyväskylä (Finland) nel 2011.

Nell'Aprile 2017 ha ricevuto l'abilitazione scientifica nazionale (ASN) a professore di seconda fascia per i settori 01/B1 e 09/H1.

Da 1/2012 a 8/2013 è stato assegnista di ricerca presso INCAS3 (Paesi Bassi). Dal 8/2013 al 12/2016 è stato Scientific Researcher (0.2 FTE) presso INCAS3 (Paesi Bassi). Dal 10/2013 al 7/2016 è stato assegnista di ricerca (0.8 FTE) presso Université de

CAN B QA

Lausanne and EPFL (Svizzera). Dal 3/2017 è assegnista di ricerca presso RWTH Aachen University, Aachen (Germania).

Dal 2009 ha svolto attività didattica presso il CNR, EPFL.

Ha collaborato a numerosi progetti di ricerca, fra cui responsabile di work package per H2020-FETOPEN-2014-2015-RIA "PHOENIX: Exploring the Reincarnation and Co-evolution. Ha ricevuto i premi EvoApplications 2017 Best Paper Award, UKCI 2012 AWARENESS Best Paper Award. È stato ed è componente di comitati tecnici di numerose conferenze, e revisore per riviste internazionali. L'attività di ricerca riguarda tematiche di calcolo evolutivo, sistemi, robotica e calcolo distribuito.

Ha fondato ed è Chief Technology Officer dell'azienda Cyber Dyne Srl.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato IACCA Giovanni sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica allivello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali e altri eventuali titoli è molto buona.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è ottima.

Candidato: LIN Jianyi

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Ha conseguito la laurea specialistica in Ingegneria Informatica nel 2007 presso il Politecnico di Milano e il dottorato di ricerca in Matematica e Statistica per le Scienze Computazionali nel 2012 presso l'Università degli Studi di Milano. Dal settembre 2016 è Assistant Professor al Department of Applied Mathematics and Sciences, della Khalifa University of Science and Technology, Abu Dhabi. Dal 2012 ha usufruito di assegni di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano. Dal 2009/2010 ha fornito supporto all'attività didattica di diversi insegnamenti di base di Matematica e Informatica per corsi di laurea in Ingegneria e in Informatica dell'Università degli Studi e del Politecnico di Milano. Nel periodo intercorso fra la laurea e il dottorato, che è stato finanziato dal MIUR, ha usufruito di borse di studio del Dipartimento di Fisiologia dell'Università degli Studi di Milano e del Dipartimento di Elettronica e Informatica del Politecnico di Milano. Ha trascorso un periodo di ricerca come visiting scholar presso il Bioinformatics Group dell'Università di Zurigo. Ha partecipato a progetti di ricerca. Il curriculum evidenzia la partecipazione all'organizzazione del convegno MFCS2015. Esegue attività di revisione per riviste e conferenze internazionali ed è membro dell'Editorial board dell'International Journal of Computer Science and Application (DEStech). L'attività di ricerca riguarda problemi di clustering con vincoli, modellizzazione di segnali e bioinformatica.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato LIN Jianyi sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali e altri eventuali titoli è discreta.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è discreta.

CAN BS Co

Candidato: LISANTI Giuseppe

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Ha conseguito la Laurea in Ingegneria Informatica nel 2005, la Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica nel 2008, e il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica, Multimedia e Telecomunicazioni nel 2012, sempre presso l'Università di Firenze. Ha ricoperto posizioni di assegnista di ricerca e ricercatore presso l'Università di Firenze. Ha svolto attività didattica a livello universitario come teaching assistant dal 2004-05 presso l'Università di Firenze in diversi corsi, e come docente in corsi del Politecnico di Milano Polo di Arezzo e dell'Università di Firenze. Ha svolto attività di ricerca presso l'Università di Firenze. Ha partecipato a progetti di ricerca della Regione Toscana ed internazionali (EU FP6), nonché a progetti di trasferimento tecnologico. Ha partecipato a comitati di programma di conferenze internazionali ed è stato tra gli organizzatori di tutorial, workshop e conferenze internazionali. È stato relatore a conferenze internazionali. Ha reso disponibile software e dati di ricerca, nel settore di cui si occupa e cioè computer vision – pattern recognition, con particolare riferimento al riconoscimento di volti per l'identificazione di persone.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato **LISANTI Giuseppe** sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali e altri eventuali titoli è buona.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è discreta.

Candidato: LOCONSOLE Claudio

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Ha conseguito la Laurea in Ingegneria Informatica presso il Politecnico di Bari nel 2007 e la Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica presso il Politecnico di Torino nel 2009. Ha conseguito il Diploma di Perfezionamento in Tecnologie Innovative (PhD) presso la SS S.Anna nel 2012. Ha ricoperto posizioni di assegnista di ricerca presso SS S.Anna e attualmente è Ricercatore Universitario a tempo Determinato di tipo A presso il Politecnico di Bari. Ha svolto attività didattica a livello universitario a partire dal 2016 presso il Politecnico di Bari. Ha svolto attività di ricerca presso SS S.Anna, University of Porto e Politecnico di Bari. Ha partecipato a progetti internazionali di ricerca (EU FP7, H2020), è responsabile scientifico di progetti di ricerca nazionali (MIUR Smart Cities), e partecipante a progetti nazionali (IIT, MISE Industria 2015). È stato relatore invitato adun convegno internazionale e due nazionali, ha svolto relazioni a convegni a congressi internazionali. Ha vinto premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali in diverse occasioni, anche come studente di dottorato, tra cui la Simulink Student Challenge, la Future of Health Award, il Tech Disruption prize, il premio AICA per tesi di PhD. Non risultano attività organizzative per convegni a parte quelle di revisione. Il settore della sua ricerca è quello della interazione uomo-robot e uomo-computer, con particolare riferimento ad applicazioni biomediche.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato **LOCONSOLE Claudio** sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

and as an

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali e altri eventuali titoli è molto buona.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è buona.

Candidato: MARI Federico

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Ha conseguito la Laurea magistrale in Informatica nel 2006 ed il Dottorato di Ricerca in Informatica nel 2010, presso l'Università di Roma La Sapienza. Ha ricoperto posizioni di post doctoral researcher presso l'Università di Roma La Sapienza dove attualmente è Ricercatore Universitario a tempo Determinato di tipo A. Ha svolto attività didattica a livello universitario come teaching assistant dal 2007, e come docente dal 2012, sempre presso Università di Roma Sapienza. Ha svolto attività di ricerca presso l'Università di Roma Sapienza e la University of Texas a Austin. È membro del collegio dei Docenti per il Dottorato di Ricerca in Informatica, sempre della Sapienza. Ha partecipato a progetti di ricerca internazionali (EU FP7, ESA) ed ha vinto un premio di ricerca della Fondazione Catalano. Ha partecipato come relatore a conferenze internazionali, è stato invitato come relatore a conferenze nazionali, ed ha collaborato all'organizzazione di conferenze internazionali. Il settore di ricerca è quello dei metodi formali quali il model checking con particolare riferimento ai sistemi ibridi. Ha reso disponibile software per ricerca come free software e open source software.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato **MARI Federico** sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali e altri eventuali titoli è buona.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è discreta.

Candidato: NTALAMPIRAS Stavros

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Ha conseguito la laurea quinquennale di Electrical and Computer Engineer presso la Polytechnic School dell'Università di Patrasso (Grecia) nel 2006 e il dottorato di ricerca in artificial intelligence, acoustic signal processing presso la stessa Università nel 2010. Nel novembre 2015 ha ricevuto la Professorship habilitation da parte dell'Agenzia per la Qualità del Sistema Universitario della Catalogna, Spagna. È stato Senior Research Fellow presso il Politecnico di Milano, attualmente è ERCIM Fellow presso il CNR - Istituto di elettronica e di ingegneria dell'informazione e delle telecomunicazioni (Marco Fiore). È expert consultant per la European Union Agency for Network and Information Security (ENISA) in new ICTs and emerging application areas. Dal 2007 ha svolto attività didattica presso l'Università di Patrasso, di Atene, l'Università Bocconi di Milano. Ha collaborato a numerosi progetti di ricerca, ed è stato principal investigator per il progetto

CAN AS ON

ARTEMIS presso il Politecnico di Milano. Ha ricevuto un "best paper award" a conferenza internazionale, un premio come giovane ricercatore a conferenza internazionale, ed è stato l'autore della proposta AMIBIO (Automatic Acoustic Monitoring and Inventorying of Biodiversity) selezionata come "best of the best projects" nell'ambito del programma LIFE+. È stato relatore a conferenze internazionali, è stato ed è componente di comitati tecnici e revisore di numerosissime conferenze e riviste internazionali. L'attività di ricerca riguarda tematiche di elaborazione del suono e riconoscimento di sorgenti da segnali acustici, con particolare riguardo ad applicazioni di cyber security.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato **NTALAMPIRAS Stavros** sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali e altri eventuali titoli è ottima.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è ottima.

Candidato: PIROLA Yuri

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Ha conseguito la laurea specialistica in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca nel 2006, e il Dottorato di Ricerca in Informatica presso la medesima Università nel 2010. È stato assegnista di ricerca presso la suddetta Università fino al gennaio 2016; da tale data è una unità di Personale Tecnico Amministrativo di area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati (cat. D) presso l'Università degli Studi di Milano. Ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca. Dal 2004/05 ha svolto attività didattica principalmente come esercitatore di laboratorio in vari insegnamenti di informatica presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca. È stato relatore a conferenze internazionali, è stato ed è componente di comitati tecnici e revisore di conferenze e riviste internazionali. L'attività di ricerca si concentra sullo studio della complessità computazionale di problemi di ottimizzazione e sul disegno e sperimentazione di algoritmi risolutivi efficienti utilizzando diverse tecniche, prevalentemente di carattere combinatorio, con applicazioni in particolare nel campo bioinformatico.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato **PIROLA Yuri** sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali e altri eventuali titoli è molto buona.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è molto buona.

ands ad

Candidato: SEIDENARI Lorenzo

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Ha conseguito la laurea specialistica in Ingegneria Informatica presso l'Università degli Studi di Firenze nel 2008, e il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica, Multimedialità e Telecomunicazioni presso la medesima Università nel 2012. È assegnista di ricerca presso la suddetta Università. Nel 2013 è stato per sei mesi Visiting Scholar press il VisionLab, Electrical and Computer Engineering Department, dell'Università del Michigan, ad Ann Arbor, USA. Ha partecipato a vari progetti di ricerca e di trasferimento tecnologico. Nel 2013 ha ottenuto il 2º posto come Challenge TOP performer, nell'ambito del First International Workshop on Action Recognition with a Large Number of Classes. Dal 2009/10 ha svolto attività didattica come teaching assistant nell'ambito di insegnamenti sulla multimedialità. È stato relatore a conferenze internazionali, è stato ed è componente di comitati tecnici e revisore di varie conferenze e riviste internazionali. L'attività di ricerca riguarda in particolare l'annotazione automatica di immagini con tecniche di pattern recognition e di computer vision.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato **SEIDENARI Lorenzo** sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali e altri eventuali titoli è molto buona.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è molto buona.

Car &

Od

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - INFORMATICA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - INFORMATICA (INDETTA CON D.R. 1518/2017 DEL 11.4.2017, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 32 DEL 28.4,2017) **CODICE CONCORSO 3581**

VERBALE N. 3 (Discussione dei titoli e della produzione scientifica)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n.1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 01/B1 – Informatica, settore scientificodisciplinare INF/01 - Informatica, presso il Dipartimento di Informatica, nominata con D.R. n. 2355/2017 del 21.6.2017, composta dai:

Prof. SCARABOTTOLO Nello dell'Università degli Studi di Milano

Prof. DELLA VEDOVA Gianluca dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

Prof. DODERO Gabriella

della Libera Università di Bolzano

si riunisce il giorno 13 settembre 2017 alle ore 11:00 presso il Dipartimento di Informatica - Sala riunioni, secondo piano - via Comelico 39/41 - Milano per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

- 1) BARRICELLI Barbara Rita
- 2) IACCA Giovanni
- 3) LOCONSOLE Claudio
- 4) NTALAMPIRAS Stavros
- 5) PIROLA Yuri
- 6) SEIDENARI Lorenzo

Nessun candidato risulta assente.

I candidati vengono chiamati ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica in ordine alfabetico.

av 18 au

Alle ore 11:10 viene chiamato il candidato BARRICELLI Barbara Rita e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 11:20 viene chiamato il candidato IACCA Giovanni e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 11:30 viene chiamato il candidato LOCONSOLE Claudio e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 11:38 viene chiamato il candidato NTALAMPIRAS Stavros e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 11:50 viene chiamato il candidato PIROLA Yuri e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 12:02 viene chiamato il candidato SEIDENARI Lorenzo e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (allegato 1);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato) (allegato 2) nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa.

Al termine la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, si esprime all'unanimità proponendo per la chiamata il dottore:

NTALAMPIRAS STAVROS

con la seguente motivazione: risulta globalmente il più meritevole dai punteggi attribuiti ai titoli presentati, alle pubblicazioni presentate e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa.

La Commissione si riconvoca per il giorno 13 settembre 2017 alle ore 14:10 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 14:00.

Gov BS

ad.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. SCARABOTTOLO Nello

Prof. DELLA VEDOVA Gianluca

Prof. DODERO Gabriella

Della Jacket

Prof. DODERO Gabriella

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA SETTORE CONCORSUALE 01/B1 – INFORMATICA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 – INFORMATICA (INDETTA CON D.R. 1518/2017 DEL 11.4.2017, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 32 DEL 28.4.2017) CODICE CONCORSO 3581

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3 (Punteggio dei titoli)

Candidato BARRICELLI Barbara Rita	
TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	6
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	2
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	2
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2
altri titoli .	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	18

Candidato IACCA Giovanni	
TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	6
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	2
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	3
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2
altri titoli	6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	28

and the

Ox

Candidato LOCONSOLE Claudio	
TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	6
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	1
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	1
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	1
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2
altri titoli	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	13

Candidato NTALAMPIRAS Stavros	
TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	6
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	. 3
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	4
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	5
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	4
altri titoli	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	30

Candidato PIROLA Yuri	
TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	6
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	3
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	2
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	1
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
altri titoli	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	19

Can II Od

Candidato SEIDENARI Lorenzo	
TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	6
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	2
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	2
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2
altri titoli	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	20

Con AS ON

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA SETTORE CONCORSUALE 01/B1 – INFORMATICA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 – INFORMATICA (INDETTA CON D.R. 1518/2017 DEL 11.4.2017, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 32 DEL 28.4.2017) CODICE CONCORSO 3581

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3 (Punteggio delle pubblicazioni)

Candidato BARRICELLI Barbara Rita	
PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Punti
Pubblicazione n. 1	6
Pubblicazione n. 2	6
Pubblicazione n. 3	7
Pubblicazione n. 4	4
Pubblicazione n. 5	7
Pubblicazione n. 6	4
Pubblicazione n. 7	4
Pubblicazione n. 8	6
Pubblicazione n. 9	4
Pubblicazione n. 10	4
Pubblicazione n. 11	4
Pubblicazione n. 12	7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	50
CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)	Punti
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PRODUZIONE SCIENTIFICA	5

Gan As

Od/

Candidato IACCA Giovanni	
PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Punti
Pubblicazione n. 1	7
Pubblićazione n. 2	7
Pubblicazione n. 3	7
Pubblicazione n. 4	7
Pubblicazione n. 5	7
Pubblicazione n. 6	7
Pubblicazione n. 7	7
Pubblicazione n. 8	7
Pubblicazione n. 9	. 7
Pubblicazione n. 10	7
Pubblicazione n. 11	7
Pubblicazione n. 12	7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	50
CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)	Punti
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PRODUZIONE SCIENTIFICA	13

Candidato LOCONSOLE Claudio	
PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Punti
Pubblicazione n. 1	5
Pubblicazione n. 2	7
Pubblicazione n. 3	4
Pubblicazione n. 4	4
Pubblicazione n. 5	4
Pubblicazione n. 6	7
Pubblicazione n. 7	7
Pubblicazione n. 8	4
Pubblicazione n. 9	4
Pubblicazione n. 10	5
Pubblicazione n. 11	7
Pubblicazione n. 12	7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	50
CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)	Punti
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PRODUZIONE SCIENTIFICA	13

CAN JS ON

Candidato NTALAMPIRAS Stavros	
PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Punti
Pubblicazione n. 1	6
Pubblicazione n. 2	7
Pubblicazione n. 3	7
Pubblicazione n. 4	6
Pubblicazione n. 5	7
Pubblicazione n. 6	7
Pubblicazione n. 7	.7
Pubblicazione n. 8	6
Pubblicazione n. 9	7
Pubblicazione n. 10	7
Pubblicazione n. 11	7
Pubblicazione n. 12	7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	50
CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)	Punti
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PRODUZIONE SCIENTIFICA	15

Candidato PIROLA Yuri	
PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Punti
Pubblicazione n. 1	7
Pubblicazione n. 2	7
Pubblicazione n. 3	7
Pubblicazione n. 4	6
Pubblicazione n. 5	7
Pubblicazione n. 6	6
Pubblicazione n. 7	7
Pubblicazione n. 8	7
Pubblicazione n. 9	6
Pubblicazione n. 10	6
Pubblicazione n. 11	7
Pubblicazione n. 12	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	50
CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)	Punti
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PRODUZIONE SCIENTIFICA	7

CAN IS ON

Candidato SEIDENARI Lorenzo	
PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Punti
Pubblicazione n. 1	7
Pubblicazione n. 2	7
Pubblicazione n. 3	7
Pubblicazione n. 4	7
Pubblicazione n. 5	4
Pubblicazione n. 6	7
Pubblicazione n. 7	7
Pubblicazione n. 8	4
Pubblicazione n. 9	6
Pubblicazione n. 10	7
Pubblicazione n. 11	7
Pubblicazione n. 12	7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	50
CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)	Punti
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PRODUZIONE SCIENTIFICA	15

CM JS Od

ģ

Universita' degli Studi di Milano

Protocollo Entrata 0062075/17 del 28/09/2017

Cod.Reg: RP_UNIMI A PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA

DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240

PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - INFORMATICA

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - INFORMATICA

(INDETTA CON D.R. 1518/2017 DEL 11.4.2017, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 32 DEL 28.4.2017)

CODICE CONCORSO 3581

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n.1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 01/B1 – Informatica, settore scientificodisciplinare INF/01 - Informatica, presso il Dipartimento di Informatica, nominata con D.R. n. 2355/2017 del 21.6.2017, composta dai:

Prof. SCARABOTTOLO Nello

dell'Università degli Studi di Milano

Prof. DELLA VEDOVA Gianluca dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

Prof. DODERO Gabriella

della Libera Università di Bolzano

si riunisce il giorno 13 settembre 2017 alle ore 14:10 presso il Dipartimento di Informatica - Sala riunioni, secondo piano - via Comelico 39/41 - Milano per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita per via telematica nei giorni 10 luglio 2017 alle ore 10:00 e 24 luglio 2017 alle ore 10:00.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. SCARABOTTOLO Nello e al Prof. DELLA VEDOVA Gianluca e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il 20 ottobre 2017.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato 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 e gli altri membri della Commissione e di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni ed a consegnarli al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito Web dell'Ateneo www.unimi.it/valcomp.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 24 luglio 2017 alle ore 10:00, la Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche all'elenco delle stesse allegato alle domande di partecipazione, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto di

an /



ciascun candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile.

La Commissione ha quindi proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, secondo i criteri stabiliti nel corso della prima riunione e, al termine, ha espresso i giudizi per ciascun candidato (allegato 1 al verbale n. 2).

Terminata la valutazione preliminare, sono stati ammessi alla prosecuzione della procedura i sequenti candidati:

- 1) BARRICELLI Barbara Rita
- 2) IACCA Giovanni
- 3) LOCONSOLE Claudio
- 4) NTALAMPIRAS Stavros
- 5) PIROLA Yuri
- 6) SEIDENARI Lorenzo

Nella riunione del 13 settembre 2017 si è proceduto all'illustrazione e alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Per ciascun candidato sono stati predisposti:

- un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla commissione ai titoli presentati (allegato 1 al verbale n. 3);
- un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla commissione a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato) (allegato 2 al verbale n. 3) e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa.

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, all'unanimità ha proposto per la chiamata il dottore:

NTALAMPIRAS STAVROS

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente 2 copie dei verbali delle singole riunioni e 2 copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it

La Commissione termina i lavori alle ore 16:00 del 13 settembre 2017.

Letto, approvato e sottoscritto.

Color della	
Chelle fedre	
	Carly Well