



PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE, INDETTA CON D.R. N. 15285 DEL 21/12/2016 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 3 DEL 13/01/2017 *en*

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione ad 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato – ai sensi dell'art. 24 – comma 3 – lett. *B)* L. 240/2010 – della durata di 3 anni – per il settore concorsuale 09/H1 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 15371 del 27.2.2017 composta da: *en*

Prof. Carlo Batini Ordinario presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione, macrosettore 09/H1, SSD ING-INF/05 dell'Università degli Studi di Milano Bicocca;

Prof. Sonia Bergamaschi Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", macrosettore 09/H1, SSD ING-INF/05, dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Tommaso di Noia Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, macrosettore 09/H1, SSD ING-INF/05, del Politecnico di Bari;

si riunisce il giorno 4 maggio 2017 alle ore 16.00 presso la sala esami (primo piano), Dipartimento di Informatica Sistemistica e Comunicazione, Viale Sarca 336, 20126 Milano per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni:

- 21 marzo 2017 alle ore 16 per via telematica per la seduta preliminare;
- 4 maggio 2017, ore 9,00 presso la sala esami (primo piano), Dipartimento di Informatica Sistemistica e Comunicazione, Viale Sarca 336, 20126 Milano per la valutazione preliminare dei candidati;
- 4 maggio 2017, ore 14,30 presso la sala esami (primo piano), Dipartimento di Informatica Sistemistica e Comunicazione, Viale Sarca 336, 20126 Milano per la discussione dei titoli e della produzione scientifica con i candidati.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Carlo Batini e al Prof. Tommaso di Noia e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 26 maggio 2017.

Successivamente ogni 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. Ha dichiarato, ai sensi dell'art. 35 bis del D.Lgs. 165/2001 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 predeterminato i criteri di massima per procedere alla selezione (Allegato 1). Gli stessi sono stati consegnati al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il 4 maggio 2017, dalle ore 9,00 alle ore 14 la

SB M en

Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche con l'elenco delle stesse, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e/o altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, provvedendo quindi alla valutazione preliminare, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 2).

Nel giorno 4 maggio 2017, dalle ore 14,30 alle ore 16 si è svolta la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Alla discussione erano presenti i seguenti candidati:

- Michele Ciavotta
- Angela Locoro
- Mirjana Mazuran
- Davide Mazza
- Stefano Nembrini

Il candidato Luca Maria Cassano è assente.

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio a ciascun titolo e a ciascuna delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 21 marzo 2017 (Allegato 1). Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 3).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione ha individuato nel Dott. Michele Ciavotta il candidato comparativamente più meritevole nella procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 09/H1 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione di questo Ateneo, indetta con D.R. N. 15285 del 21.12.2016 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale N. 3 del 13.1.2017 con la seguente motivazione:

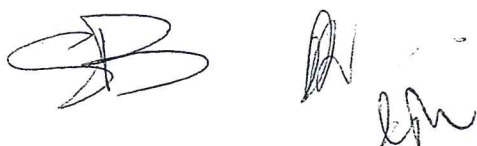
In relazione al presente concorso il candidato Michele Ciavotta ha presentato titoli e pubblicazioni che dimostrano la sua maturità scientifica ed il pieno inserimento nella comunità scientifica di riferimento. Le pubblicazioni presentate sono di ottimo livello e pienamente aderenti al settore scientifico disciplinare ING-INF/05. Nel colloquio il dott. Michele Ciavotta ha dimostrato la piena conoscenza degli argomenti trattati nelle sue pubblicazioni ed una ottima capacità espositiva.

La Commissione dichiara conclusi i lavori, raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente 2 copie dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale con i giudizi individuali e collegiali viene consegnato al Responsabile della procedura dell'Università di Milano – Bicocca, gli stessi sono trasmessi anche in formato elettronico all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it.

La relazione finale e tutti i giudizi espressi dalla commissione saranno resi pubblici nel sito dell'Università degli Studi Milano-Bicocca al seguente indirizzo: <http://www.unimib.it> alla voce Bandi e Concorsi.

La Commissione termina i lavori alle ore 18,00.

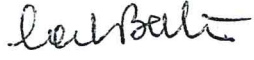


Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Milano, li 4 maggio 2017

LA COMMISSIONE:

Prof. Carlo Batini



Prof. Sonia Bergamaschi



Prof. Tommaso Di Noia



PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE, INDETTA CON D.R. N. 15285 DEL 21/12/2016 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 3 DEL 13/01/2017

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE
(scheda dei criteri e relativi punteggi)

Criteri	Punteggi
a) Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'Estero	Da 0 a 5 punti
b) attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Da 0 a 3 punti
c) attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Da 0 a 5 punti
d) realizzazione di attività progettuale, e prototipi software	Da 0 a 5 punti
e) partecipazione con ruolo di responsabilità in gruppi di ricerca nazionali e internazionali	Da 0 a 5 punti
f) titolarità di brevetti	Da 0 a 2 punti
g) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Da 0 a 2 punti
h) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Da 0 a 3 punti
i) valutazione analitica delle pubblicazioni, su riviste internazionali o in atti di convegno internazionale, presentate ai fini della valutazione comparativa, anche in considerazione di criteri bibliometrici quali: i.1) numero delle citazioni; i.2) "impact factor" della rivista o classe della conferenza secondo la classificazione Core 2014.	Da 0 a 2,5 punti per pubblicazione, fino a un max totale di 30 punti



PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE, INDETTA CON D.R. N. 15285 DEL 21/12/2016 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 3 DEL 13/01/2017

en

ALLEGATO 2 alla relazione finale

(Valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)

1) Candidato Dott. Luca Cassano

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il candidato Luca Cassano ha conseguito la Laurea in Ingegneria Informatica nel 2009 presso l'Università degli studi di Pisa e il Dottorato in Ingegneria dell'Informazione nel 2012 presso l'Università degli studi di Pisa. È stato titolare di assegni di ricerca dal 2013 ad oggi presso il Politecnico di Milano. Attualmente è in servizio come Associate Member presso Maxim integrated a partire dal febbraio 2017. È stato temporary research assistant presso il Politecnico di Milano e presso il CNR, Pisa dal 2013 al 2016. Ha visitato il CITEC, Germany nel 2012. E' stato Co-Principal Investigator del progetto OLTRE finanziato dalla ESA, e ha partecipato alla ricerca in tre progetti di ricerca finanziati. E' stato supervisore di diverse tesi di laurea magistrale. E' stato membro del comitato tecnico di quattro conferenze internazionali, e' referee di diverse riviste internazionali. Gli interessi di ricerca del candidato sono nel campo delle metodologie di progettazione di sistemi embedded. Il candidato ha pubblicato 12 articoli su riviste internazionali, 30 articoli su proceedings di eventi internazionali, e 1 capitolo di libro.

La commissione unanimemente ritiene che l'attività scientifica e le pubblicazioni scientifiche del Dott. Cassano, siano pienamente coerenti con le tematiche del Settore Concorsuale 09/H1 Ingegneria Informatica, SSD ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni. La commissione ritiene inoltre che le pubblicazioni siano complessivamente di qualità molto buona con riferimento al panorama internazionale della ricerca, in quanto caratterizzate da un elevato livello scientifico e pubblicate in riviste peer-reviewed. La commissione ritiene complessivamente molto buono il curriculum presentato.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, molto buono.

2) Candidato Dott. Michele Ciavotta

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il candidato Michele Ciavotta ha conseguito la Laurea in Ingegneria Informatica presso il Politecnico di Bari con votazione 110/110 e lode nel 2004 e il Dottorato in Ingegneria Informatica ed Automatica nel 2008 presso l'Università degli Studi di Roma Tre. È stato titolare di assegni di ricerca dal 2007 al 2012 presso l'Istituto Tecnologico di Informatica-Università Politecnica di Valencia. E' stato titolare di assegni di ricerca presso il Politecnico di Milano dal 2012 al 2015. Attualmente è assegnista di ricerca presso l'Università di Scienze Applicate della Svizzera Meridionale (SUPSI) a Lugano. Ha svolto attività didattica di

 en

Informatica di Base e Ricerca Operativa presso il Politecnico di Milano nel periodo 2012/2016. Ha partecipato a numerosi progetti europei ed è stato responsabile di WP del progetto europeo FAR-EDGE. E' stato supervisore di diverse tesi di laurea magistrale e co-supervisore di due tesi di dottorato. E' stato membro del comitato tecnico di sei conferenze internazionali (di cui track chair di 2). Ha ottenuto il premio di best paper alla conferenza "Cloud Forward" nell'ottobre del 2015. Fa parte dell'editorial board dell'European Journal of Industrial. Ha partecipato come relatore a diversi convegni sia nazionali che internazionali. Gli interessi di ricerca del candidato sono: Logistic and Production Scheduling, algoritmi di ottimizzazione, QoS Optimization, Big Data & Distributed Computing Architectures. Il candidato ha pubblicato 13 articoli su riviste internazionali indicizzate, 1 capitolo di libro e più di 30 articoli su su proceeding di eventi internazionali. Il candidato dichiara inoltre una notevole conoscenza di linguaggi di programmazione, strumenti di gestione di dati e big data, strumenti di modellazione matematica e di analisi statistica. Dichiara inoltre di avere sviluppato due software commerciali: ForePlanner e SeKuen.

La commissione unanimemente ritiene che l'attività scientifica e le pubblicazioni scientifiche del Dott. Ciavotta, siano pienamente coerenti con le tematiche del Settore Concorsuale 09/H1 Ingegneria Informatica, SSD ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni. La commissione ritiene inoltre che le pubblicazioni siano complessivamente di ottima qualità con riferimento al panorama internazionale della ricerca, in quanto caratterizzate da un elevato livello scientifico e pubblicate in riviste peer-reviewed. La commissione ritiene complessivamente ottimo il curriculum presentato.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, ottimo.

3) Candidata Dott. Angela Locoro

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

La candidata ha conseguito la Laurea Vecchio Ordinamento in Lettere e Filosofia nel 1999 presso l'Università di Genova, un master di I livello nel 2005 presso l'università dell'Insubria e il Dottorato di ricerca nel 2010 presso l'Università di Genova. Da settembre 2014 ad agosto 2015 ha collaborato con l'università di Milano Bicocca con una research fellowship. Da ottobre 2016 a dicembre 2016 ha collaborato con l'università Carlo Cattaneo. Nel periodo tra ottobre 2011 e dicembre 2011 ed a giugno 2013 è stata ospite presso INRIA (Grenoble) per una intern scholarship. Dall'aprile 2006 al settembre 2014 ha lavorato in maniera pressoché continuativa con l'università di Genova attraverso contratti, research fellowship e research grant. Da febbraio 2010 a gennaio 2012 ha collaborato con il CINI con un contratto. Ha partecipato ad un progetto europeo svolgendo attività di responsabile di WP contribuendo con risultati di ricerca alle attività progettuali. È stata supervisore di 9 tesi di laurea triennale e di una tesi di laurea magistrale. È stata membro del comitato organizzativo di una conferenza nazionale e di una summer school internazionale, guest editor di uno special issue di una rivista internazionale, co-chair di due workshop internazionali, membro del comitato di programma di tre eventi internazionali, revisore per 11 eventi internazionali e per 5 riviste internazionali. Ha partecipato come relatore a diversi convegni sia nazionali che internazionali. Gli interessi principali di ricerca della candidata sono focalizzati sulla gestione della conoscenza e dell'informazione personalizzata, sia strutturata (in forma logica - ontologie) che e non strutturata (testuale, visuale), per offrire servizi basati sull'elaborazione semiautomatica dei contenuti, e sul valore sociale delle informazioni, nonché sulla personalizzazione della visualizzazione delle informazioni basata sulla profilazione degli utenti, nonché sugli aspetti collaborativi (o di costruzione delle informazioni). A partire dal 2011, la candidata ha svolto corposa e continua attività di supporto alla didattica. La candidata ha pubblicato 11 articoli su riviste internazionali, 32 articoli su proceeding di eventi internazionali, 4 capitoli di libri



internazionali e 8 articoli in proceeding di conferenze nazionali.

La commissione unanimemente ritiene che l'attività scientifica e le pubblicazioni scientifiche della Dott.ssa Locoro siano coerenti con le tematiche del Settore Concorsuale 09/H1 Ingegneria Informatica, SSD ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni. La commissione ritiene inoltre che le pubblicazioni siano di qualità ottima con riferimento al panorama internazionale della ricerca, in quanto caratterizzate da un rilevante livello scientifico e pubblicate in riviste peer-reviewed. La commissione ritiene complessivamente molto buono il curriculum presentato.

Il giudizio complessivo della commissione è, in relazione alla presente selezione, molto buono.

4) Candidato Dott. Mirjana Mazuran

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

La candidata Mirjana Mazuran ha conseguito la Laurea in Ingegneria Informatica nel 2008 presso il Politecnico di Milano e il Dottorato in Ingegneria dell'Informazione nel 2012 presso il Politecnico di Milano. Nel periodo tra settembre 2010 e maggio 2011 è stata ospite presso la University of California at Los Angeles (UCLA) dove ha svolto attività di ricerca. Da gennaio 2012 è titolare di assegni di ricerca presso il Politecnico di Milano dove è attualmente in servizio. Ha partecipato a tre progetti europei, due progetti nazionali e un progetto d'ateneo (Politecnico di Milano) contribuendo con risultati di ricerca alle attività progettuali. È stata supervisore di circa 10 tesi di laurea magistrale e più di 30 tesi di laurea triennale. È stata membro del comitato tecnico di una conferenza nazionale ed una conferenza internazionale, ha svolto il ruolo di revisore per diverse conferenze nazionali ed internazionali. Ha partecipato come relatore a diversi convegni sia nazionali che internazionali. Gli interessi principali di ricerca della candidata sono nel campo dello studio di DatalogFS, Spatial Data Integration, Intensional Query Answering. La candidata ha prodotto risultati scientifici anche nel campo del Semi-Automatic Constraint Updates, Prediction of Significant Events in the Financial Context, Context-Awareness and Preferences. A partire dal 2008, la candidata ha svolto corposa e continua attività di supporto alla didattica. La candidata ha pubblicato 5 articoli su riviste internazionali, 14 articoli su proceeding di eventi internazionali, 3 capitoli di libri internazionali e 5 articoli in proceeding di conferenze nazionali.

La commissione unanimemente ritiene che l'attività scientifica e le pubblicazioni scientifiche della Dott.ssa Mazuran siano coerenti con le tematiche del Settore Concorsuale 09/H1 Ingegneria Informatica, SSD ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni. La commissione ritiene inoltre che le pubblicazioni siano di ottima qualità con riferimento al panorama internazionale della ricerca, in quanto caratterizzate da un rilevante livello scientifico e pubblicate in riviste peer-reviewed. La commissione ritiene complessivamente molto buono il curriculum presentato.

Il giudizio complessivo della commissione è, in relazione alla presente selezione, molto buono.

5) Candidato Dott. Davide Mazza

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il candidato ha conseguito la Laurea magistrale Master of Science Double Degree in Computer Science at Politecnico di Milano and Politecnico di Torino con voto 110/110 nel 2007 e un master in innovation Manager dalla Alta Scuola Politecnica del Politecnico di Milano. Ha inoltre conseguito il Dottorato in Ingegneria Informatica nel 2011 presso il Politecnico di Milano. Dal



2011 al 2013 è stato "Contractual research assistant" presso il gruppo database del Politecnico di Milano e successivamente assegnista per 1 anno. È stato "contractual researcher" dal Marzo 2014 al settembre 2016 presso il French Nuclear Institute. Ha partecipato come collaboratore a due progetti di ricerca a livello europeo. Ha ottenuto in Francia la qualificazione a professore associato in Computer Science e Information Engineering, Automation and Signal Treatment. Ha partecipato come relatore a diversi convegni sia nazionali che internazionali. Il candidato è stato supervisore di diverse tesi di laurea triennale, magistrale e specialistica. Dal 2004 al 2012 ha svolto attività di supporto alla didattica. Gli interessi di ricerca del candidato sono nel campo del Software Engineering and web-based solution design and implementation, Human-Computer Interaction (HCI) and Data Analysis, Recommendation system and expert system, Formalisms and languages for software conceptual design and specification. Il candidato ha pubblicato 5 articoli su riviste internazionali, circa 20 articoli su proceeding di eventi internazionali.

La commissione unanimemente ritiene che l'attività scientifica e le pubblicazioni scientifiche del Dott. Mazza siano coerenti con le tematiche del Settore Concorsuale 09/H1 Ingegneria Informatica, SSD ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni. La commissione ritiene inoltre che le pubblicazioni siano di qualità molto buona con riferimento al panorama internazionale della ricerca, in quanto caratterizzate da un rilevante livello scientifico e pubblicate in riviste peer-reviewed. La commissione ritiene complessivamente molto buono il curriculum presentato.

Il giudizio complessivo della commissione è, in relazione alla presente selezione, molto buono.

6) Candidato Dott. Stefano Nembrini

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il candidato Stefano Nembrini ha conseguito la Laurea Magistrale in Economia nel 2008 presso l'Università di Brescia, e il Dottorato in Methodological and Applied Statistics nel 2012 presso l'Università di Milano-Bicocca. Nel 2004 e nel 2008 ha lavorato nel settore privato. Nel periodo successivo alla Laurea è stato nel periodo 2010-13 University Lecturer all'Università di Brescia, nel 2013 Postdoctoral Research Associate alla Brown University, Providence, USA, nel 2015 Postdoctoral Researcher alla Università di Brescia, nel periodo 2015-17 University Lecturer alla Università di Brescia, nel 2016 e nel 2017 Postdoctoral Researcher alla Università di Brescia.

Dichiara di conoscere diversi linguaggi programmatici e ambienti statistici. Il candidato ha pubblicato 3 articoli su riviste internazionali e 1 articolo in proceeding di conferenze nazionali.

La commissione unanimemente ritiene che l'attività scientifica e le pubblicazioni scientifiche del Dott. Nembrini siano parzialmente coerenti con le tematiche del Settore Concorsuale 09/H1 Ingegneria Informatica, SSD ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni. La commissione ritiene inoltre che le pubblicazioni siano di qualità adeguata con riferimento al panorama internazionale della ricerca, in quanto caratterizzate da un adeguato livello scientifico e in alcuni casi pubblicate in riviste. La commissione ritiene complessivamente adeguato il curriculum presentato.

Il giudizio complessivo della commissione è, in relazione alla presente selezione, adeguato.



PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE, INDETTA CON D.R. N. 15285 DEL 21/12/2016 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 3 DEL 13/01/2017

ALLEGATO 3 alla RELAZIONE FINALE
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)

1) Candidato Dott. Michele Ciavotta

Criteri	Punteggi
a) Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'Estero	5 punti
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	3 punti
c) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5 punti
d) Realizzazione di attività progettuale, e prototipi software	5 punti
e) Partecipazione con ruolo di responsabilità in gruppi di ricerca nazionali e internazionali	3 punti
f) Titolarità di brevetti	0 punti
g) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2 punti
h) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1 punti
Valutazione analitica delle pubblicazioni presentate.	Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato
	Pubblicazione 1. 1.8
	Pubblicazione 2. 2.1
	Pubblicazione 3. 2.1
	Pubblicazione 4. 2.1
	Pubblicazione 5. 1.8
	Pubblicazione 6. 1.9
	Pubblicazione 7. 2
	Pubblicazione 8. 2.2
	Pubblicazione 9. 2
	Pubblicazione 10. 2.2
	Pubblicazione 11. 2.1
	Pubblicazione 12. 2.1

Punteggio totale Titoli: 24

Punteggio totale pubblicazioni: 24.4

Punteggio totale: 48.4



2) Candidato Dott. Angela Locoro

Criteri	Punteggi
a) Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'Estero	5 punti
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	1 punti
c) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	4 punti
d) Realizzazione di attività progettuale, e prototipi software	3 punti
e) Partecipazione con ruolo di responsabilità in gruppi di ricerca nazionali e internazionali	1 punti
f) Titolarità di brevetti	0 punti
g) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2 punti
h) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	3 punti
Valutazione analitica delle pubblicazioni presentate.	Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato
	Pubblicazione 1. 2.1
	Pubblicazione 2. 2.3
	Pubblicazione 3. 1.6
	Pubblicazione 4. 1.7
	Pubblicazione 5. 1.9
	Pubblicazione 6. 2.3
	Pubblicazione 7. 2.2
	Pubblicazione 8. 1.6
	Pubblicazione 9. 2.5
	Pubblicazione 10. 1.3
	Pubblicazione 11. 1.2
	Pubblicazione 12. 1.6

Punteggio totale Titoli: 19

Punteggio totale pubblicazioni: 22.3

Punteggio totale: 41.3

The block contains three handwritten marks. On the left is a large, stylized signature that appears to be 'S'. To its right is a smaller, more compact signature. Further to the right are the initials 'LM' written in a cursive, handwritten style.

3) Candidato Dott. Mirjana Mazuran

Criteri	Punteggi
a) Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'Estero	5 punti
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	2 punti
c) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5 punti
d) Realizzazione di attività progettuale, e prototipi software	5 punti
e) Partecipazione con ruolo di responsabilità in gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0 punti
f) Titolarità di brevetti	0 punti
g) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2 punti
h) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0 punti
Valutazione analitica delle pubblicazioni presentate.	Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato
	Pubblicazione 1. 2.3
	Pubblicazione 2. 2.1
	Pubblicazione 3. 2.3
	Pubblicazione 4. 1.5
	Pubblicazione 5. 2.1
	Pubblicazione 6. 2.2
	Pubblicazione 7. 1.8
	Pubblicazione 8. 1.9
	Pubblicazione 9. 1.9
	Pubblicazione 10. 1.9
	Pubblicazione 11. 1.9
	Pubblicazione 12. 1.9

Punteggio totale Titoli: 19

Punteggio totale pubblicazioni: 23.8

Punteggio totale: 42.8



4) Candidato Dott. Davide Mazza

Criteri	Punteggi
a) Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'Estero	5 punti
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	1 punti
c) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	4 punti
d) Realizzazione di attività progettuale, e prototipi software	3 punti
e) Partecipazione con ruolo di responsabilità in gruppi di ricerca nazionali e internazionali	2 punti
f) Titolarità di brevetti	0 punti
g) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2 punti
h) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2 punti
Valutazione analitica delle pubblicazioni presentate.	Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato
	Pubblicazione 1. 2.3
	Pubblicazione 2. 1.7
	Pubblicazione 3. 1.4
	Pubblicazione 4. 1.3
	Pubblicazione 5. 1.6
	Pubblicazione 6. 1.5
	Pubblicazione 7. 1.4
	Pubblicazione 8. 1.5
	Pubblicazione 9. 0.9
	Pubblicazione 10. 1.3
	Pubblicazione 11. 1.6
	Pubblicazione 12. 1.9

Punteggio totale Titoli: 19

Punteggio totale pubblicazioni: 18.4

Punteggio totale: 37.4



5) Candidato Dott. Stefano Nembrini

Criteri	Punteggi
a) Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'Estero	5 punti
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	1 punti
c) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	3 punti
d) Realizzazione di attività progettuale, e prototipi software	2 punti
e) Partecipazione con ruolo di responsabilità in gruppi di ricerca nazionali e internazionali	2 punti
f) Titolarità di brevetti	0 punti
g) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2 punti
h) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0 punti
Valutazione analitica delle pubblicazioni presentate.	Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato
	Pubblicazione 1. 0.8
	Pubblicazione 2. 1.3
	Pubblicazione 3. 1
	Pubblicazione 4. 0.3
	Pubblicazione 5. 0.3
	Pubblicazione 6. 0.3

Punteggio totale Titoli: 13 15 *ent*

Punteggio totale pubblicazioni: 4

Punteggio totale: 17 19 *ent*

ent *ent* *ent*