VERBALE N. 2 Valutazione dei candidati

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. BOLDI Paolo, Ordinario presso il Dipartimento di Informatica settore concorsuale 01/B1 - Informatica, SSD INF/01 - Informatica dell'Università degli Studi di Milano Prof. GARGANO Luisa, Ordinario presso il Dipartimento di Informatica settore concorsuale 01/B1 - Informatica, SSD INF/01 - Informatica dell'Università di Salerno Prof. MANZINI Giovanni, Ordinario presso il Dipartimento di Informatica settore concorsuale 01/B1 - Informatica, SSD INF/01 - Informatica dell'Università del Piemonte Orientale

si riunisce al completo il giorno 17/09/2019 alle ore 10:00, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

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 23/07/2019 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 22/07/2019 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

- BERNARDINI Sara
- CATTUTO Ciro
- CAZZANIGA Paolo
- CERAVOLO Paolo
- GIANINI Gabriele
- GULLO Francesco

e prende atto che i candidati:

- CATTUTO Ciro
- GULLO Francesco

in caso di ammissione alla prova orale dovranno svolgere la prova didattica in quanto non ricoprono le qualifiche previste dall'art. 10, comma 2, lettera k) del Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I e II fascia.

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. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.



Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con la valutazione dei candidati.

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: nessuno dei membri della Commissione ha lavori in comune con nessuno dei candidati.

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

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispone per ciascun candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione e della somma dei punteggi riportata da ciascuno, la Commissione stila la seguente graduatoria di merito:

• CATTUTO Ciro: punti 70

• GULLO Francesco: punti 69

GIANINI Gabriele: punti 67

CAZZANIGA Paolo: punti 65.5

CERAVOLO Paolo: punti 64.5

BERNARDINI Sara: punti 58.5

Vengono pertanto ammessi alla prova orale i seguenti candidati:

• CATTUTO Ciro: punti 70

GULLO Francesco: punti 69

• GIANINI Gabriele: punti 67

La Commissione rileva che i candidati Dott. CATTUTO Ciro e GULLO Francesco ammessi alla prova orale, devono svolgere la prova didattica.

Pertanto, la Commissione si riconvoca per il giorno 02/10/2019 alle ore 9:30 per via telematica per la formulazione e l'assegnazione dei temi per la lezione.

La seduta è tolta alle ore 11:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 17/09/2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Paolo BOLDI

Prof. Luisa GARGANO

Prof. Giovanni MANZINI

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome: Sara BERNARDINI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
didattica lauree triennali e specialistiche	10
didattica post-laurea	0
relatore	4.5
tutorato	1
seminari	0.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	16

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Coordinatore progetti internazionali	0
Responsabile locale progetti internazionali	0
Coordinatore progetti nazionali	3.5
Partecipante a progetti	2
Presidente società scientifica	0
Editor in chief	0
Organizzatore o program/track chair	2.5
Membro comitato scientifico	2
Membro editorial board	0
Altro ruolo organizzativo	1
Trasferimento tecnologico	1.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	12.5



PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5) N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco	Tipologia*	Punti
1. Autonomous Target Search with Multiple Coordinated UAVs	art. su rivista	2.5
2. Extracting Mutual Exclusion Invariants from Lifted Temporal Planning Domains	art. su rivista	3
3. Blending Human and Artificial Intelligence to Support Autistic Children's Social Skills	art. su rivista	3
4. Combining Temporal Planning with Probabilistic Reasoning for Autonomous Surveillance Missions	art. su rivista	3
5. ECHOES: An Intelligent Serious Game for Fostering Social Communication in Children with Autism	art. su rivista	4
6. Developing Technology for Autism: an Interdisciplinary Approach	art. su rivista	3.5
7. Deterministic vs Probabilistic Methods for Searching for an Evasive Target	proceeding	1.5
8. Boosting Search Guidance in Problems with Semantic Attachments	proceeding	1.5
9. Leveraging Probabilistic Reasoning in Deterministic Planning for Large-Scale Autonomous Search- and-Tracking	proceeding	1.5
10. Planning the Behaviour of Low-Cost Quadcopters for Surveillance Missions	proceeding	2.5
11. Autonomous Search and Tracking via Temporal Planning	proceeding	2
12. Planning-Based Social Partners for Children with Autism	proceeding	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	÷	30

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
ProRettore o delegato	0
Componente di organi di governo	0
Direttore di Dipartimento	0
Preside di Facoltà	0
Componente del Nucleo di Valutazione	0
Coordinatore classe o Presidente collegio	0
Direttore di scuola di dottorato o specializzazione	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

PUNTEGGIO TOTALE	PUNTI 58.5	



ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome: Ciro CATTUTO

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
didattica lauree triennali e specialistiche	8
didattica post-laurea	3.5
relatore	2.5
tutorato	0
seminari	0.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	14.5

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Coordinatore progetti internazionali	0
Responsabile locale progetti internazionali	4
Coordinatore progetti nazionali	2.5
Partecipante a progetti	0
Presidente società scientifica	0
Editor in chief	0
Organizzatore o program/track chair	3.5
Membro comitato scientifico	3
Membro editorial board	3
Altro ruolo organizzativo	1.5
Trasferimento tecnologico	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	17.5



PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5) N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco	Tipologia*	Punti
1. Network Properties of Folksonomies	art. su rivista	3
2. Semiotic dynamics and collaborative tagging	art. su rivista	4
3. Semantic grounding of tag relatedness in social bookmarking systems	proceeding	2.5
4. Evaluating similarity measures for emergent semantics of social tagging	proceeding	3
5. Collective dynamics of social annotation	art. su rivista	3.5
6. Dynamics of Person-to-Person interaction from distributed RFID sensor networks	art. su rivista	4
7. Friendship prediction and homophily in social media	art. su rivista	4
8. Dynamic classes of collective attention in Twitter	proceeding	3
9. Compensating for population sampling in simulations of epidemic spread on temporal contact networks	art. su rivista	3.5
10. Predicting human mobility through the assimilation of social media traces into mobility models	art. su rivista	3
11. Mining (maximal) span-cores from temporal networks	proceeding	2
12. Predicting demographics, moral foundations, and human values from digital behaviours	art. su rivista	2.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		38

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
ProRettore o delegato	0
Componente di organi di governo	0
Direttore di Dipartimento	0
Preside di Facoltà	0
Componente del Nucleo di Valutazione	0
Coordinatore classe o Presidente collegio	0
Direttore di scuola di dottorato o specializzazione	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

PUNTEGGIO TOTALE	PUNTI 70
1	



ALLEGATO 1 AL VERBALE 2 SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome: Paolo CAZZANIGA

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
didattica lauree triennali e specialistiche	18.5
didattica post-laurea	1.5
relatore	3
tutorato	1
seminari	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	24

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Coordinatore progetti internazionali	0
Responsabile locale progetti internazionali	0
Coordinatore progetti nazionali	2.5
Partecipante a progetti	2.5
Presidente società scientifica	0
Editor in chief	0
Organizzatore o program/track chair	2
Membro comitato scientifico	1
Membro editorial board	1
Altro ruolo organizzativo	0.5
Trasferimento tecnologico	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	9.5



PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5) N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco	Tipologia*	Punti
1. Coupling mechanistic approaches and Fuzzy Logic to model and simulate complex systems	art. su rivista	3
2. Biochemical parameter estimation vs. benchmark functions: A comparative study of optimization performance and representation design	art. su rivista	2
3. MedGA: a novel evolutionary method for image enhancement in medical imaging systems	art. su rivista	2
4. Modeling cell proliferation in human acute myeloid leukemia xenografts	art. su rivista	2
5. Computational intelligence for parameter estimation of biochemical systems	proceeding	. 2
6. Fuzzy Self-Tuning PSO: A settings-free algorithm for global optimization	art. su rivista	2.5
7. GPU-powered model analysis with PySB/cupSODA	art. su rivista	2.5
8. LASSIE: simulating large-scale models of biochemical systems on GPUs	art. su rivista	2.5
9. Graphics Processing Units in Bioinformatics, Computational Biology and Systems Biology	art. su rivista	3
10. cuTauLeaping: a GPU- powered Tau-leaping Stochastic Simulator for Massive Parallel Analyses of Biological Systems	art. su rivista	3.5
11. Simulation of the Ras/cAMP/PKA pathway in budding yeast highlights the establishment of stable oscillatory states	art. su rivista	2.5
12. Modeling and stochastic simulation of the Ras/cAMP/PKA pathway in the yeast Saccharomyces cerevisiae evidences a key regulatory function for intracellular guanine nucleotides pools	art. su rivista	2.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		3.5
LOWIEGGIO COMPLESSIAO		31

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
ProRettore o delegato	0
Componente di organi di governo	1
Direttore di Dipartimento	0
Preside di Facoltà	0
Componente del Nucleo di Valutazione	0
Coordinatore classe o Presidente collegio	0
Direttore di scuola di dottorato o specializzazione	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1

PUNTEGGIO TOTALE PUNTI 65.5



ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome: Paolo CERAVOLO

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
didattica lauree triennali e specialistiche	19.5
didattica post-laurea	3
relatore	0
tutorato	0
seminari	0.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	23

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Coordinatore progetti internazionali	0
Responsabile locale progetti internazionali	0
Coordinatore progetti nazionali	0
Partecipante a progetti	2
Presidente società scientifica	0
Editor in chief	0
Organizzatore o program/track chair	3.5
Membro comitato scientifico	2
Membro editorial board	1
Altro ruolo organizzativo	0
Trasferimento tecnologico	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	9.5



PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5) N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai	Tipologia*pro ceeding	Punti
fini della valutazione e indicate nel relativo elenco 1. Overlapping Analytic Stages in Online Process Mining	proceeding	2
2. Model-based Big Data Analytics-as-a-Service : Take Big Data to the Next Level	art. su rivista	4
3. Big Data Semantics	art. su rivista	2.5
4. A Framework for Human-in-the-loop Monitoring of Concept- drift Detection in Event Log Stream	proceeding	2
5. Quantify resilience enhancement of UTS through exploiting connected community and internet of everything emerging technologies	art. su rivista	3
6. What Are My Users Looking for When Preparing a Big Data Campaign	proceeding	2.5
7. Applying recommender systems in collaboration environments	art. su rivista	2.5
8. An efficient language pipeline for flexible rule-based context representation	art. su rivista	1.5
9. Toward sensor-based context aware systems	art. su rivista	2
10. Augmented reality technologies, systems and applications	art. su rivista	4
11. Semantics-aware matching strategy (SAMS) for the ontology mediated data integration (ODDI)	art. su rivista	2
12. Bottom-up extraction and trust-based refinement of ontology metadata	art. su rivista	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		32

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
ProRettore o delegato	0
Componente di organi di governo	0
Direttore di Dipartimento	0
Preside di Facoltà	0
Componente del Nucleo di Valutazione	0
Coordinatore classe o Presidente collegio	0
Direttore di scuola di dottorato o specializzazione	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

SLAND TRANSPORTATION OF MARKEY WAS DEPOS OF THE AND	
PUNTEGGIO TOTALE	PUNTI 64.5



ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome: Gabriele GIANINI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
didattica lauree triennali e specialistiche	20
didattica post-laurea	3.5
relatore	4.5
tutorato	0
seminari	0.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	25

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Coordinatore progetti internazionali	0
Responsabile locale progetti internazionali	2.5
Coordinatore progetti nazionali	0
Partecipante a progetti	3
Presidente società scientifica	0
Editor in chief	0
Organizzatore o program/track chair	4
Membro comitato scientifico	3
Membro editorial board	2
Altro ruolo organizzativo	0
Trasferimento tecnologico	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15.5



PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5) N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco	Tipologia*	Punti
1. Long-term memory-induced synchronisation can impair collective performance in congested systems	art. su rivista	2.5
2. An Evolutionary Cluster-Game Approach for Wireless Sensor Networks in Non-collaborative Settings	art. su rivista	3
3. RACOON++: A Semi-Automatic Framework for the Selfishness-Aware Design of Cooperative Systems	art. su rivista	2.5
4. A Fuzzy-Set Approach to Retinex Spray Sampling	art. su rivista	2.5
5. Analysing Selfishness Flooding with SEINE	proceeding	1.5
6. A Retinex model based on absorbing Markov Chains	art. su rivista	3.5
7. A population-based approach to point-sampling spatial color algorithms	art. su rivista	1
8. Energy-driven path search for Termite Retinex	art. su rivista	1
9. A Framework for the Design Configuration of Accountable Selfish-Resilient Peer-to-Peer Systems	proceeding	1.5
10. QBRIX: a quantile-based approach to Retinex	art. su rivista	1
11. SOAP processing performance and enhancement	art. su rivista	4
12. Landscape-aware location-privacy protection in location-based services	art. su rivista	2.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		26.5

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
ProRettore o delegato	0
Componente di organi di governo	0
Direttore di Dipartimento	0
Preside di Facoltà	0
Componente del Nucleo di Valutazione	. 0
Coordinatore classe o Presidente collegio	0
Direttore di scuola di dottorato o specializzazione	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

PUNTEGGIO TOTALE	PUNTI 67



ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome: Francesco GULLO

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
didattica lauree triennali e specialistiche	8
didattica post-laurea	1
relatore	3.5
tutorato	2
seminari	0.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Coordinatore progetti internazionali	0
Responsabile locale progetti internazionali	0
Coordinatore progetti nazionali	0
Partecipante a progetti	3
Presidente società scientifica	0
Editor in chief	0
Organizzatore o program/track chair	3
Membro comitato scientifico	3
Membro editorial board	0
Altro ruolo organizzativo	0
Trasferimento tecnologico	6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15



PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5) N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco	Tipologia*	Punti
1. Conditional Reliability in Uncertain Graphs	art. su rivista	3.5
2. An Information-Theoretic Approach to Hierarchical Clustering of Uncertain Data	art. su rivista	4
3. Uncertain Graph Processing through Representative Instances	art. su rivista	3
4. Efficient and Effective Community Search	art. su rivista	3.5
5. Chromatic Correlation Clustering	art. su rivista	3.5
6. Metacluster-based Projective Clustering Ensembles	art. su rivista	3
7. Projective Clustering Ensembles	art. su rivista	4
8. Probabilistic Causal Analysis of Social Influence	proceeding	2
9. Core Decomposition and Densest Subgraph in Multilayer Networks	proceeding	2.5
10. The Minimum Wiener Connector Problem	proceeding	2.5
11. Core decomposition of uncertain graphs	proceeding	3.5
12. Denser than the densest subgraph: extracting optimal quasi- cliques with quality guarantees	proceeding	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		39

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
ProRettore o delegato	0
Componente di organi di governo	0
Direttore di Dipartimento	0
Preside di Facoltà	0
Componente del Nucleo di Valutazione	0
Coordinatore classe o Presidente collegio	0
Direttore di scuola di dottorato o specializzazione	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

PUNTEGGIO TOTALE	PUNTI 69

