

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - INFORMATICA  
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE INF/01 - INFORMATICA PRESSO IL  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE SOCIALI E POLITICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI  
STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010  
(codice n. 4101)**

**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 05/11/2019 alle ore 10:30, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010.

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 15/10/2019 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 11/10/2019 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

- Sandro CUMANI
- Alessandro PROVETTI

e prende atto che il candidato:

- Sandro CUMANI

dovrà svolgere la prova didattica in quanto non ricopre 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 e all'attività gestionale.

La Commissione rileva che il candidato Dott. Sandro CUMANI deve svolgere la prova didattica e pertanto, si riconvoca per il giorno 25/11/2019 alle ore 8:30 in 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, 05/11/2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Paolo BOLDI

Prof. Luisa GARGANO

Prof. Giovanni MANZINI



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - INFORMATICA SETTORE  
SCIENTIFICO DISCIPLINARE INF/01 - INFORMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE SOCIALI E POLITICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI  
SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4101)**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome:** Sandro CUMANI

<b>ATTIVITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
didattica lauree triennali e specialistiche	12.25
didattica post-laurea	2.25
relatore	1.25
tutorato	1
seminari	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>17.75</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
Coordinatore progetti internazionali	0
Responsabile locale progetti internazionali	0
Coordinatore progetti nazionali	1
Partecipante a progetti	1
Presidente società scientifica	0
Editor in chief	0
Organizzatore o program/track chair	0.25
Membro comitato scientifico	0.75
Membro editorial board	1
Altro ruolo organizzativo	0.25
Trasferimento tecnologico	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>5.25</b>



<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b> <i>N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco</i>	<b>Tipologia*</b>	<b>Punti</b>
1. Exact memory-constrained UPGMA for large scale speaker clustering	art. su rivista	3.75
2. Scoring heterogeneous speaker vectors using nonlinear transformations and tied PLDA models	art. su rivista	3
3. Speaker Recognition Using e-Vectors	art. su rivista	3
4. Joint Estimation of PLDA and Nonlinear Transformations of Speaker Vectors	art. su rivista	3.25
5. Nonlinear I-vector transformations for PLDA-based speaker recognition	art. su rivista	3.5
6. Fast Scoring of Full Posterior PLDA Models	art. su rivista	3.5
7. Large-scale training of pairwise support vector machines for speaker recognition	art. su rivista	4
8. On the use of i-vector posterior distributions in probabilistic linear discriminant analysis	art. su rivista	4
9. Factorized sub-space estimation for fast and memory effective I-vector extraction	art. su rivista	3.5
10. Pairwise discriminative speaker verification in the i-vector space	art. su rivista	3.5
11. Memory and computation trade-offs for efficient i-vector extraction	art. su rivista	3.5
12. Analysis of large-scale svm training algorithms for language and speaker recognition	art. su rivista	3.5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>42</b>

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO</b> <b>(punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
Pro Rettore 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
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>0</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>PUNTI 65</b>
-------------------------	-----------------

**Nome e Cognome:** Alessandro PROVETTI

<b>ATTIVITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
didattica lauree triennali e specialistiche	15
didattica post-laurea	1.75
relatore	3.75
tutorato	1
seminari	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>22.5</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
Coordinatore progetti internazionali	1.75
Responsabile locale progetti internazionali	1
Coordinatore progetti nazionali	1
Partecipante a progetti	0.5
Presidente società scientifica	0
Editor in chief	0
Organizzatore o program/track chair	1
Membro comitato scientifico	1
Membro editorial board	1
Altro ruolo organizzativo	0.5
Trasferimento tecnologico	0.75
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>8.5</b>



<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b> <i>N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco</i>	<b>Tipologia*</b>	<b>Punti</b>
1. Potential gain as a centrality measure	proceeding	2.75
2. Trust Networks: Topology, Dynamics and Measurements	art. su rivista	3.75
3. Analysis of a heterogeneous social network of humans and cultural objects	art. su rivista	3.5
4. Adaptive search over sorted sets	art. su rivista	2.75
5. On Facebook, most ties are weak	art. su rivista	4.25
6. Mixing local and global information for community detection in large networks	art. su rivista	4
7. RDF annotation of Second Life objects: Knowledge Representation meets Social Virtual reality	art. su rivista	2.75
8. Enhancing community detection using a network weighting strategy	art. su rivista	4.25
9. A Heuristic Approach to Proposal-Based Negotiation: With Applications in Fashion Supply Chain Management	art. su rivista	3.25
10. Experimental Analysis of Graph- based Answer Set Computation over Parallel and Distributed Architectures	art. su rivista	3
11. Normal Forms for Answer Set Programming	art. su rivista	3.25
12. Hypothetical Reasoning: From Situation Calculus to Event Calculus	art. su rivista	3.25
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>40.75</b>

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO</b> <b>(punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
Pro Rettore o delegato	0
Componente di organi di governo	0.25
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
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>0.25</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>PUNTI 72</b>
-------------------------	-----------------