

Al Dirigente APOS
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

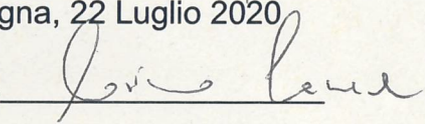
OGGETTO: "Trasmissione dei verbali - PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI DUE POSTO/I DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA ASSOCIATI SETTORE CONCORSUALE 01/B1 – INFORMATICA, SSD INF/01 – INFORMATICA, BANDITA CON DR N. 468/2020 DAL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA – SCIENZA E INGEGNERIA

Il sottoscritto COSIMO LANEVE, in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbali con relativi allegati.

Distinti saluti,

Bologna, 22 Luglio 2020

Prof. 



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 2 POSTI DI PROFESSORE
UNIVERSITARIO, FASCIA ASSOCIATI SETTORE CONCORSUALE 01/B1 – INFORMATICA,
SSD INF/01 – INFORMATICA, BANDITA CON DR N. 468/2020 DAL DIPARTIMENTO DI
INFORMATICA – SCIENZA E INGEGNERIA

VERBALE N. 2

Alle ore 9:30 del giorno 22/7/2020 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art. 8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013, la commissione giudicatrice, nominata con DR n. 644/2020 del 04/06/2020 composta dai seguenti professori:

- Prof.ssa Maria Costabile,
- Prof. Roberto Giacobazzi,
- Prof. Cosimo Laneve.

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza. In particolare, risulta che:

- la Prof.ssa Maria Costabile è collegata in videoconferenza da BARI,
- il Prof. Roberto Giacobazzi è collegato in videoconferenza da VERONA,
- il Prof. Cosimo Laneve è collegato in videoconferenza da BOLOGNA.

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione. I candidati da valutare sono:

1. Pietro Di Lena,
2. Zeynep Kiziltan,
3. Alessandra Lumini,
4. Silvia Mirri,
5. Angelo Troina.

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni dei candidati esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando le schede di valutazione allegate al presente verbale.

I candidati sono collocati in graduatoria solo se raggiungono, all'esito della valutazione, un punteggio di almeno 65 punti.

La Commissione redige una scheda di valutazione per ogni candidato. Al termine della valutazione i candidati hanno ottenuto i seguenti punteggi:

CANDIDATO Pietro Di Lena

- Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato **PUNTI 71,3** (= Totale Tabella A + Totale Tabella B + Totale Tabella C + Totale Tabella D = 14,5 + 23,8 + 28 + 5)

CANDIDATA Zeynep Kiziltan

- Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato **PUNTI 67,9** (= Totale Tabella A + Totale Tabella B + Totale Tabella C + Totale Tabella D = 18 + 19,4 + 26,5 + 4)

CANDIDATA Alessandra Lumini

- Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato **PUNTI 68,1** (= Totale Tabella A + Totale Tabella B + Totale Tabella C + Totale Tabella D = 16 + 21,1 + 27 + 4)

CANDIDATA Silvia Mirri

- Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato **PUNTI 74,6** (= Totale Tabella A + Totale Tabella B + Totale Tabella C + Totale Tabella D = 19,5 + 20,6 + 27,5 + 7)

CANDIDATO Angelo Troina

- Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato **PUNTI 34,4** (= Totale Tabella A + Totale Tabella B + Totale Tabella C + Totale Tabella D = 7,5 + 11,9 + 15 + 0)

Al termine della valutazione dei candidati la Commissione, all'unanimità, colloca i candidati che hanno ottenuto almeno **65 punti** secondo il seguente ordine decrescente:

1. Silvia Mirri, punti 74,6



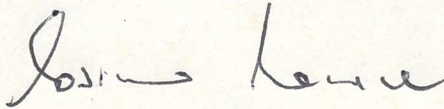
2. Pietro Di Lena, punti 71,3
3. Alessandra Lumini, punti 68,1
4. Zeynep Kiziltan, punti 67,9

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Cosimo Laneve previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

La Commissione viene sciolta alle ore 15:00.

Bologna, 22/7/2020

Firmato Prof. Cosimo Laneve

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Cosimo Laneve', written in a cursive style.

Presente in videoconferenza la Prof.ssa Maria Costabile collegata da Bari,

Presente in videoconferenza il Prof. Roberto Giacobazzi collegato da Verona.

Allegato al verbale della 2^a seduta – Schede di Valutazione dei candidati

Candidato: Pietro Di Lena

Tabella A: ATTIVITÀ DI RICERCA	TOTALE: 14,5
<p>Organizzazione, direzione, coordinamento o partecipazione a centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> partecipa al progetto internazionale Interlink/MIUR e a 2 progetti nazionali (POR-FESR + PRIN); partecipa a gruppi di ricerca con collaborazioni internazionali; partecipa al Comitato Editoriale di 2 riviste; è stato nel Comitato di Programma di ISMB 2018 e di altre conferenze internazionali e scuole estive. 	Punti 6,5
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> è stato Relatore Invitato a 3 Conferenze Internazionali oltre che docente a diverse scuole estive. 	Punti 4
<p>Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico. Si prenderanno in considerazione</p> <ul style="list-style-type: none"> è stato responsabile dello sviluppo di diversi software con relative pubblicazioni scientifiche. 	Punti 1
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale della stessa:</p> <ul style="list-style-type: none"> consistenza, intensità e continuità temporale sono molto buone. 	Punti 3

Tabella B: PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	TOTALE: 23,8					
Pubblicazione	Tipologia	Collocazione Editoriale	Originalità, innovatività e rilevanza	Congruenza	Apporto	Valore
1. GOTA: GO term annotation of biomedical literature.	rivista	molto alta	buona	congruente	paritetico	1,8
2. Missing value estimation methods for DNA methylation data	rivista	molto alta	ottima	congruente	paritetico	2,4
3. Nondeterministic Cellular Automata	rivista	molto alta	buona	congruente	paritetico	1,8
4. MIMO: an efficient tool for molecular interaction maps overlap	rivista	molto alta	buona	congruente	paritetico	1,8
5. Deep architectures for Protein Contact Map Prediction	rivista	molto alta	ottima	congruente	paritetico	2,4

6. Fast overlapping of protein contact maps by alignment of eigenvectors	rivista	molto alta	buona	congruente	paritetico	1,8
7. Computational complexity of dynamical systems: the case of cellular automata	rivista	molto alta	buona	congruente	paritetico	1,8
8. Reconstruction of 3D structures from protein contact maps	rivista	alta	ottima	congruente	non paritetico	1,3
9. On the directional dynamics of additive cellular automata	rivista	molto alta	ottima	congruente	paritetico	2,4
10. On combining Big Data and machine learning to support eco-driving behaviours	rivista	media	eccellente	congruente	paritetico	1,8
11. NET-GE: a novel NETWORK-based Gene Enrichment for detecting biological processes associated to Mendelian diseases	rivista	alta	buona	congruente	paritetico	1,5
12. Topological dynamics of Nondeterministic Cellular Automata	rivista	molto alta	eccellente	congruente	paritetico	3

Tabella C: ATTIVITÀ DIDATTICA	TOTALE: 28
<p>Volume e continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>ha un volume didattico molto alto e una continuità regolare. In particolare è stato titolare di corsi (con alta numerosità di studenti) di Programmazione o Algoritmi e Strutture Dati a Lauree Triennali sin dal 2014. I corsi sono stati da 12 cfu. Sempre dal 2014 è stato anche titolare di moduli di Programmazione o Algoritmi e Strutture Dati a Lauree Triennali o Magistrali. In precedenza ha sempre svolto supporto alla didattica a corsi con alta numerosità di studenti.</i> 	Punti 15
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>ha svolto didattica integrativa in molti corsi di studio;</i> <i>è stato tutor di diversi tirocini;</i> <i>è stato supervisore o co-supervisore di diverse tesi di laurea.</i> 	Punti 13

Tabella D: ATTIVITÀ ISTITUZIONALE	TOTALE: 5
<p>Partecipazione a commissioni di servizio per il Dipartimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>è stato/è membro di diverse commissioni.</i> 	Punti 3
<p>Partecipazione a organi collegiali e commissioni di servizio per l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri e/o presso rilevanti enti pubblici e privati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>è referente CINI InfoLife per l'Università di Bologna.</i> 	Punti 2

Candidata: Zeynep Kiziltan

Tabella A: ATTIVITÀ DI RICERCA	TOTALE: 18
<p>Organizzazione, direzione, coordinamento o partecipazione a centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> partecipa a progetto PRIN e a un progetto internazionale H2020; partecipa inoltre a laboratori e gruppi di ricerca con diverse collaborazioni internazionali; è stata nel Comitato di Programma AAAI e di IJCAI e di altre di conferenze internazionali; è stata responsabile di 2 borse di studio, di una borsa post-doc e di un assegno di ricerca; segue in co-tutela una tesi di dottorato. 	Punti 8
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> è stata premiata dalla European Association for AI con l' Artificial Intelligence Dissertation Award. 	Punti 6
<p>Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico:</p> <ul style="list-style-type: none"> è stata responsabile dello sviluppo di 2 software con relative pubblicazioni scientifiche. 	Punti 1
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale della stessa</p> <ul style="list-style-type: none"> consistenza, intensità e continuità temporale sono molto buone. 	Punti 3

Tabella B: PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	TOTALE: 19,4					
Pubblicazione	Tipologia	Collocazione Editoriale	Originalità, innovatività e rilevanza	Congruenza	Apporto	Valore
1. AccaSim: a customizable workload management simulator for job dispatching research in HPC systems	rivista	alta	eccellente	congruente	paritetico	2,4
2. Specification, Implementation, and Deployment of Components	rivista	molto alta	ottima	congruente	paritetico	2,4
3. A machine learning approach to online fault classification in HPC systems	rivista	molto alta	ottima	congruente	non paritetico	1,7
4. Constraint Detection in Natural Language Problem Descriptions	conferenza	molto alta	discreta	congruente	paritetico	1,2
5. Ranking constraints. In: IJCAI International Joint Conference on Artificial Intelligence	conferenza	molto alta	discreta	congruente	paritetico	1,2



6. Bounding, filtering and diversification in CP-based local branching	rivista	alta	discreta	congruente	paritetico	1
7. Range and Roots: Two common patterns for specifying and propagating counting and occurrence constraints	rivista	molto alta	discreta	congruente	paritetico	1,2
8. Filtering algorithms for the multiset ordering constraint	rivista	molto alta	discreta	congruente	paritetico	1,2
9. The Parameterized Complexity of Global Constraints	conferenza	molto alta	buona	congruente	paritetico	1,8
10. Propagation Algorithms for Lexicographic Ordering Constraints.	rivista	molto alta	buona	congruente	paritetico	1,8
11. Filtering Algorithms for the NValue Constraint	rivista	molto alta	buona	congruente	paritetico	1,8
12. Constraint Programming- Based Job Dispatching for Modern HPC Applications	conferenza	alta	ottima	congruente	paritetico	1,7

Tabella C: ATTIVITÀ DIDATTICA	TOTALE: 26,5
<p>Volume e continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità :</p> <ul style="list-style-type: none"> ha un volume didattico buono e una continuità regolare. In particolare è stata titolare di corsi o di moduli di <i>Constraint Programming, Intelligenza Artificiale e Algoritmi e Strutture Dati a Lauree Magistrali dal 2013, e di Programmazione di Internet e Architettura a Lauree Triennali dal 2006 al 2013. Il suo carico didattico è sempre stato intorno ai 6 cfu per anno.</i> 	Punti 13
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ha svolto didattica integrativa anche in laboratorio; è stata tutor di diversi tirocini; è stata supervisore o co-supervisore di diverse tesi di laurea (alcune delle quali hanno prodotto lavori scientifici). 	Punti 13,5

Tabella D: ATTIVITÀ ISTITUZIONALE	TOTALE: 4
<p>Partecipazione a commissioni di servizio per il Dipartimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> è responsabile dell'accordo di dottorato in co-tutela col Cile, degli scambi Erasmus con la Turchia e per le richieste di visite internazionali; è stata/è membro di diverse commissioni. 	Punti 4
<p>Partecipazione a organi collegiali e commissioni di servizio per l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri e/o presso rilevanti enti pubblici e privati:</p> <ul style="list-style-type: none"> niente di significativo. 	Punti 0

Candidata: Alessandra Lumini

Tabella A: ATTIVITÀ DI RICERCA	TOTALE: 16
<p>Organizzazione, direzione, coordinamento o partecipazione a centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>ha partecipato a progetti nazionali e 3 progetti internazionali; partecipa a gruppi di ricerca con collaborazioni internazionali;</i> • <i>partecipa al Comitato Editoriale di 6 riviste;</i> • <i>è stata nel Comitato di Programma di diverse Conferenze Internazionali</i> • <i>è stata responsabile di una convenzione con l'Università del Missouri.</i> 	Punti 7
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>ha avuto due premi GPU Nvidia;</i> • <i>ha avuto un Best Student Award ad una Conferenza Internazionale.</i> 	Punti 4
<p>Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>è stata responsabile di una convenzione conto terzi.</i> 	Punti 2
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale della stessa</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>consistenza, intensità e continuità temporale sono molto buone.</i> 	Punti 3

Tabella B: PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	TOTALE: 21,1					
Pubblicazione	Tipologia	Collocazione Editoriale	Originalità, innovatività e rilevanza	Congruenza	Apporto	Valore
1. Local Binary Patterns variants as texture descriptors for medical image analysis	rivista	molto alta	ottima	congruente	non paritetico	1,7
2. Fingerprint Classification by Directional Image Partitioning	rivista	molto alta	ottima	congruente	paritetico	2,4
3. Survey on LBP based texture descriptors for image classification	rivista	alta	ottima	congruente	non paritetico	1,3
4. Fingerprint Image Reconstruction from Standard Templates	rivista	molto alta	ottima	congruente	paritetico	2,4
5. An improved BioHashing for human authentication	rivista	molto alta	ottima	congruente	paritetico	2,4

6. An ensemble of K-Local Hyperplane for predicting Protein-Protein interactions	rivista	molto alta	ottima	congruente	non paritetico	1,7
7. An experimental comparison of ensemble of classifiers for bankruptcy prediction and credit scoring	rivista	alta	ottima	congruente	non paritetico	1,3
8. A local approach based on a Local Binary Patterns variant texture descriptor for classifying pain states	rivista	alta	ottima	congruente	non paritetico	1,3
9. Continuous vs Exclusive Classification for Fingerprint Retrieval.	rivista	alta	ottima	congruente	paritetico	1,9
10. Overview of the combination of biometric matchers	rivista	bassa	ottima	congruente	paritetico	1,2
11. Local Binary Patterns for a hybrid fingerprint matcher	rivista	molto alta	ottima	congruente	non paritetico	1,7
12. Two-class Fingerprint matcher	rivista	molto alta	buona	congruente	paritetico	1,8

Tabella C: ATTIVITÀ DIDATTICA	TOTALE: 27
<p>Volume e continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>ha un volume didattico alto e una continuità regolare. In particolare è stata titolare di corsi o di moduli (con alta numerosità di studenti) di Sistemi Informativi di Lauree Triennali dal 2002 al 2012. I corsi/moduli sono stati di 6 cfu pe anno. Dal 2009 al 2012 è stata inoltre titolare di un corso di 6 cfu ad una Laurea Magistrale. Dal 2013 tiene moduli di Basi di Dati e Business Intelligence per più di 6 cfu per anno.</i> 	Punti 14
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>ha svolto didattica integrativa;</i> • <i>è stata tutor di diversi tirocini;</i> • <i>è stata supervisore o co-supervisore di diverse tesi di laurea.</i> 	Punti 13

Tabella D: ATTIVITÀ ISTITUZIONALE	TOTALE: 4
<p>Partecipazione a commissioni di servizio per il Dipartimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>è stata membro della Giunta del Dipartimento;</i> • <i>è stata/è membro di diverse commissioni.</i> 	Punti 4
<p>Partecipazione a organi collegiali e commissioni di servizio per l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri e/o presso rilevanti enti pubblici e privati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>niente di significativo.</i> 	Punti 0

Candidata: Silvia Mirri

Tabella A: ATTIVITÀ DI RICERCA	TOTALE: 19,5
<p>Organizzazione, direzione, coordinamento o partecipazione a centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • è stata responsabile di diversi progetti di ricerca, di cui alcuni internazionali; partecipa a gruppi con collaborazioni internazionali; • è stata responsabile di 3 assegni di ricerca; • partecipa al Comitato Editoriale di una rivista; • ha partecipato al Comitato di Programma di molte Conferenze Internazionali; • è co-supervisore di due tesi di dottorato. 	Punti 8,5
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ha avuto 3 Best Paper Award e un Best Creative Solution Award a conferenze internazionali. 	Punti 5
<p>Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • è responsabile di 3 attività relative alla 3 missione; • partecipa a progetti con attività di sviluppo software per aziende. 	Punti 3
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale della stessa</p> <ul style="list-style-type: none"> • consistenza, intensità e continuità temporale sono molto buone. 	Punti 3

Tabella B: PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	TOTALE: 20,6					
Pubblicazione	Tipologia	Collocazione Editoriale	Originalità, innovatività e rilevanza	Congruenza	Apporto	Valore
1. Designing human-centric software artifacts with future users: a case study	rivista	media	eccellente	congruente	non paritetico	1,2
2. Privacy Perception when Using Smartphone Applications	rivista	alta	eccellente	congruente	paritetico	2,4
3. On combining Big Data and machine learning to support eco-driving behaviours	rivista	media	eccellente	congruente	paritetico	1,8

4. Intelligent and Good Machines? The Role of Domain and Context Codification	rivista	alta	eccellente	congruente	non paritetico	1,7
5. Gamifying cultural experiences across the urban environment	rivista	alta	eccellente	congruente	non paritetico	1,7
6. Collaborative design of software applications: the role of users	rivista	media	ottima	congruente	paritetico	1,5
7. Integrating Personalized and Accessible Itineraries in MaaS Ecosystems Through Microservices	rivista	alta	ottima	congruente	paritetico	1,9
8. On personalizing Web content through reinforcement learning	rivista	bassa	ottima	congruente	paritetico	1,2
9. Walking under a Different Sky: Urban Colored Routes for Creative Engagement and Pleasure	rivista	alta	ottima	congruente	paritetico	1,9
10. On the need of trustworthy sensing and crowdsourcing for urban accessibility in smart city	rivista	molto alta	ottima	congruente	non paritetico	1,7
11. Automatic web content personalization through reinforcement learning	rivista	molto alta	ottima	congruente	paritetico	2,4
12. A Multimedia Broker to Support Accessible and Mobile Learning through Learning Objects Adaptation	rivista	molto alta	buona	congruente	non paritetico	1,2

Tabella C: ATTIVITÀ DIDATTICA	TOTALE: 27,5
<p>Volume e continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>ha un volume didattico molto alto e una continuità regolare. In particolare è titolare di 3 corsi di Applicazioni e Servizi Web e Informatica di Base a Lauree Magistrali e Triennali, ognuno da 6 cfu, dal 2013 (anche in inglese). Dal 2008 al 2013 è stata titolare di corsi di Informatica I e II a Lauree Triennali e Magistrali con un numero di cfu compreso tra 10 e 19.</i> 	Punti 15
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>è stata tutor di molti tirocini;</i> • <i>è stata supervisore o co-supervisore di molte tesi di laurea.</i> 	Punti 12,5

Tabella D: ATTIVITÀ ISTITUZIONALE	TOTALE: 7
<p>Partecipazione a commissioni di servizio per il Dipartimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>è responsabile del supporto agli studenti con disabilità;</i> • <i>è stata/è membro molte commissioni.</i> 	Punti 3

Partecipazione a organi collegiali e commissioni di servizio per l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri e/o presso rilevanti enti pubblici e privati:

- *è membro della Giunta Esecutiva del Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale ICT (CIRI ICT);*
- *è membro del Comitato Scientifico della nuova Biblioteca Centrale di Campus di Cesena;*
- *è responsabile del laboratorio CINI AsTech per il nodo dell'Università di Bologna.*

Punti 4



Candidato: Angelo Troina

Tabella A: ATTIVITÀ DI RICERCA	TOTALE: 7,5
<p>Organizzazione, direzione, coordinamento o partecipazione a centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>ha partecipato a diversi progetti nazionali;</i> • <i>ha collaborazioni internazionali;</i> • <i>è nell'Editorial Board di 2 riviste;</i> • <i>è stato nel Comitato di Programma di diverse Conferenze Internazionali.</i> 	Punti 4,5
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>niente di significativo.</i> 	Punti 0
<p>Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>è stato responsabile dello sviluppo di 2 software con relative pubblicazioni scientifiche.</i> 	Punti 1
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale della stessa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>consistenza, intensità e continuità temporale sono buone.</i> 	Punti 2

Tabella B: PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	TOTALE: 11,9					
Pubblicazione	Tipologia	Collocazione Editoriale	Originalità, innovatività e rilevanza	Congruenza	Apporto	Valore
1. Simulation techniques for the calculus of wrapped compartments	rivista	molto alta	discreta	congruente	paritetico	1,2
2. Time and Probability-Based Information Flow Analysis	rivista	molto alta	buona	congruente	paritetico	1,8
3. Weak Bisimulation for Probabilistic Timed Automata	rivista	molto alta	buona	congruente	paritetico	1,8
4. Design and Verification of Long-Running Transactions in a Timed Framework	rivista	molto alta	buona	congruente	paritetico	1,8
5. Stochastic Bigraphs	rivista	bassa	ottima	congruente	paritetico	1,2



6. Stochastic Calculus of Looping Sequences for the Modelling and Simulation of Cellular Pathways	rivista	media	discreta	congruente	paritetico	0,8
7. A Probabilistic Applied Pi-Calculus. In: Programming Languages and Systems	conferenza	media	buona	congruente	paritetico	0,9
8. A Calculus of Looping Sequences for Modelling Microbiological Systems	rivista	alta	ottima	congruente	paritetico	1,9
9. Towards a Formal Treatment of Secrecy against Computational Adversaries	conferenza	bassa	discreta	congruente	paritetico	0,5

Tabella C: ATTIVITÀ DIDATTICA	TOTALE: 15
<p>Volume e continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>ha un volume didattico discreto e una continuità abbastanza regolare. In particolare, dal 2007 al 2010 è stato titolare di corsi o moduli di Informatica di Base e Programmazione a Lauree Triennali con un numero di cfu compreso tra 4 e 13 per anno. Nel 2010/11 ha svolto didattica integrativa. Nel 2014/15 è stato titolare di un corso di Informatica da 6 cfu e nel 2017/18 di un modulo di Programmazione. Dal 2018/19 è titolare di un corso di Informatica Generale da 8 cfu.</i> 	Punti 12
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>ha svolto didattica integrativa a 2 corsi.</i> 	Punti 3

Tabella D: ATTIVITÀ ISTITUZIONALE	TOTALE: 0
<p>Partecipazione a commissioni di servizio per il Dipartimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>niente di significativo.</i> 	Punti 0
<p>Partecipazione a organi collegiali e commissioni di servizio per l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri e/o presso rilevanti enti pubblici e privati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>niente di significativo.</i> 	Punti 0

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI DUE POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA ASSOCIATI SETTORE CONCURSALE 01/B1 – INFORMATICA, SSD INF/01 – INFORMATICA, BANDITA CON DR N. 468/2020 DAL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA – SCIENZA E INGEGNERIA

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa MARIA COSTABILE, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa a n. 2 posti bandita con DR n 468/2020 del 20/4/2020, dichiara con la presente di aver partecipato allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Bari dalle ore 9.30 alle ore 15.00 del giorno 22/7/2020.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 22/7/2020, che verrà trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Cosimo Laneve
In fede

Prof.ssa Maria Costabile



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI DUE POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA ASSOCIATI SETTORE CONCURSALE 01/B1 – INFORMATICA, SSD INF/01 – INFORMATICA, BANDITA CON DR N. 468/2020 DAL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA – SCIENZA E INGEGNERIA

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. ROBERTO GIACOBAZZI, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa a n. 2 posti bandita con DR n 468/2020 del 20/4/2020, dichiara con la presente di aver partecipato allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Verona dalle ore 9.30 alle ore 15.00 del giorno 22/7/2020.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 22/7/2020, che verrà trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Cosimo Laneve.

In fede

Prof.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Roberto Giacobazzi', written over a horizontal line.