

# ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. Angelo Di Iorio, RTD B) DEL DIPARTIMENTO di Informatica Scienze e Ingegneria (DISI)

#### **VERBALE**

Alle ore 17.00 del giorno 19 gennaio 2021 i seguenti Professori:

- Prof. Carlo Blundo Professore presso l'Università di Salerno
- Prof. Paolo Ciancarini Professore presso l'Università di Bologna
- Prof. Maria Cristina Pinotti Professoressa presso l'Università di Perugia

componenti della Commissione nominata con D.R. n.5/2021 del 7/1/2021, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Carlo Blundo e del Segretario nella persona del Prof. Paolo Ciancarini.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

Nel rispetto dei punteggi massimi previsti, la Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da tabella allegata al presente verbale (allegato 1).

La Commissione definisce inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguagli o superi il punteggio complessivo di 60/100.

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott. Angelo Di Iorio, ai fini della valutazione.

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

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la <u>scheda di valutazione</u> allegata al presente verbale (allegato 2).

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di **76/100** e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito **positivo**.

#### Telematico:

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 19.30, la Commissione considera conclusi i lavori. Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dal documento d'identità fatti pervenire dai singoli componenti della commissione di valutazione.

Il verbale originale, controfirmato dal segretario verbalizzante e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Parlinaini

- Prof. Paolo Ciancarini

Collegato telematicamente Prof. Carlo Blundo

Collegata telematicamente Prof.ssa Maria Cristina Pinotti

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. Angelo Di Iorio, RTD B) DEL DIPARTIMENTO di Informatica Scienze e Ingegneria

#### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Carlo Blundo, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Paolo Ciancarini e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Salerno, 19/01/2021

Prof\_\_\_\_

Si allega copia documento di riconoscimento

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. Angelo Dilorio, RTD B) DEL DIPARTIMENTO di Informatica Scienze e Ingegneria

#### DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Maria Cristina Pinotti, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Paolo Ciancarini e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data 19 Gennaio 2021

Dr∩f

Moria Cristma Pine H

Allega copia documento di riconoscimento

## Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard

Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)

Attività didattica - (i ditti attibalbili illax 40)	
ATTIVITA'	PUNTI
Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli	Max punti 15
insegnamenti e ai moduli (di durata maggiore o uguale a 30 ore) di cui	
si è assunta la responsabilità	
Per ogni insegnamento INF01 negli ultimi 3 anni punti 2	
Didattica integrativa e di servizio agli studenti	Max punti 15
relatore di tesi di laurea o laurea magistrale o dottorato:	
Per ogni attività di relatore di tesi: un punto	
Attività seminariale, esercitazioni e tutoraggio	
Per ogni attività: un punto	
Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli	Max punti 10
insegnamenti tenuti	
Per ogni insegnamento con gradimento e puntualità > 80% (domande	
12 e 13 dei questionari degli studenti): punti 2	

## Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 55)

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA' nel periodo 2015-2020	PUNTI
Organizzazione direzione e coordinamento (o partecipazione) gruppi di	Max 5
ricerca ed altre attività in comitati editoriali di riviste	
(Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)	
Per ogni responsabilità o coordinamento di progetto: punti 1	
Per ogni attività in comitati editoriali: punti 1	
Conseguimento di premi nazionali e internazionali	Max 2
Premi per best paper: un punto per premio	
Relatore a congressi internazionali	Max 4
Un punto per ogni presentazione a convegni o relazione invitata	
Consistenza complessiva della produzione scientifica	Max punti 4
Ottimo:punti 4; Molto buono: punti 3; Buono: punti 2; Sufficiente: punti 1	

#### Tabella B - Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI nel periodo considerato (2015-2020)	PUNTI max 40
---	--------------

monografie (4 punti per ogni singola opera)	
articoli su rivista (4 punti per ogni opera con contributo evincibile)	

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 95

## Attività istituzionali (Punti attribuibili max 5)

Partecipazione a commissioni o organi di ateneo o dipartimento:	Max 5
un punto per ogni incarico	

## Allegato 2 - Scheda di valutazione dott. Angelo Dilorio

Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)

ATTIVITA'	PUNTI
Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli (almeno 30 ore) di cui si è assunta la responsabilità	15
Nove insegnamenti:	
Algoritmi-modulo negli anni 17-18, 18-19, 19-20	
Programmazione-modulo 17-18	
Tecniche di laboratorio 17-18	
Programmazione Internet 18-19, 19-20	
Informatica 18-19, 19-20	
Didattica integrativa e di servizio agli studenti	15
Relatore di 22 tesi di laurea	
Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli	10
insegnamenti tenuti	
Nove insegnamenti con gradimento e puntualità > 80%	
Totale punteggio attività didattica	40

## Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 55)

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI
Il candidato si occupa di elaborazione di documenti in linguaggio naturale mediante tecnologie informatiche capaci di utilizzare la semantica del contenuto dei documenti stessi	4
Organizzazione direzione e coordinamento (o partecipazione) a 3 gruppi di ricerca  1. Principal Investigator Progetto SCAR (Elsevier)  2. Referente Scientifico per l'unità Humanistic Al del Centro Interdisciplinare Alma Human Artificial Intelligence - UniBo.  3. Membro del Digital Humanities Advanced Research Centre – UniBo	
Comitati editoriali	

Associate Editor per Computational Intelligence - An International Journal , ISSN: 0824 - 7935 , pubblicato da Wiley-Blackwell	
Conseguimento di premi nazionali e internazionali Due best paper a conferenze (2015)	2
Il CV del candidato non riporta partecipazione a congressi internazionali in qualità di relatore	
Consistenza complessiva della produzione scientifica Il candidato presenta 15 pubblicazioni su journal, 57 pubblicazioni su conferenza internazionale, 6 capitoli di libri scientifici pubblicati da editori eccellenti; inoltre è stato editor di nove atti di conferenza/special issue di rivista pubblicati da editori eccellenti. La consistenza è dunque ottima	4
Totale punteggio attività di ricerca	10

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Pubblicazione	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Indici Bibliometrici (citazioni)	punti
A. Di Iorio and D. Rossi, "Capturing and managing knowledge using social software and semantic web technologies," Information Sciences, vol. 432, pp. 1 – 21, 2018	Evincibile, paritario	elevata	100%	elevata	16	4
A. Di Iorio and D. Rossi, "Supporting authors in	Evincibile, paritario	elevata	100%	elevata	0	4

				1		
documenting						
and sharing						
operative						
knowledge,"						
Online						
Information						
Review, vol. 42						
, 08 2018 .						
S. Peroni, F.	Evincibile,	Elevata	100%	elevata	20	4
Osborne, A. Di	paritario		, .	0.0.0.0.0.		·
Iorio, A. G.	paritario					
Nuzzolese, F.						
Poggi, F. Vitali,						
and E. Motta,						
"Research						
Articles						
in Simplified						
HTML: a Web-						
first format for						
HTML-based						
scholarly						
articles," PeerJ						
Computer						
Science,						
vol. 3, p. e132,						
2017						
A. Dimou, S.	Evincibile,	Elevata	100%	elevata	13	4
Vahdati, A. Di	paritario					
Iorio, C. Lange,						
R. Verborgh,						
and E. Mannens,						
"Challenges as						
enablers for						
high quality						
Linked Data:						
Insights from the						
semantic						
publishing						
challenge,"						
PeerJ Computer						
Science,						

vol. 3, p. e105, 2017.						
G. Barabucci, P. Ciancarini, A. Di Iorio, and F. Vitali, "Measuring the quality of diff algorithms: a formalization," Computer Standards and Interfaces, vol. 46, pp. 52–65,	Evincibile, paritario	Elevata	100%	elevata	11	4
2016						
P. Ciancarini, A. Di Iorio, C. Marchetti, M. Schirinzi, and F. Vitali, "Bridging the gap between tracking and detecting changes in XML," Software - Practice and Experience, vol. 46, no. 2, pp. 227–250, 2016.	Evincibile, paritario	Elevata	100%	elevata	9	4
,	1		ı	Totale punti	pubblicazioni	24

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 40 + 34 = 74

### Attività istituzionali (Punti attribuibili max 5)

Il candidato è membro 1) della giunta di dipartimento 2) della commissione tirocini. Punti attribuiti 2

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato (Didattica) 40 + (Ricerca) 34 + (Istituzionale) 2 = 76 Punti