



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 2 , COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, BIOINGEGNERIA, ROBOTICA ED INGEGNERIA DEI SISTEMI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE INF/01 INFORMATICA, SETTORE CONCORSUALE 01/B1 INFORMATICA, D.R. N. 2263 DEL 28 MAGGIO 2018.**

### VERBALE DELLA 2^ SEDUTA

Il giorno 24 ottobre 2018 alle ore 11:00 presso Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica ed Ingegneria dei Sistemi dell'Università degli Studi di Genova, ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo.

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di essi o con i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione prende atto della documentazione presentata dai candidati e, in modo particolare, dei titoli e delle pubblicazioni che saranno discussi dai medesimi.

Il Presidente ricorda preliminarmente gli adempimenti previsti dall'art. 7 del bando in parola.

In modo particolare fa presente che a seguito della discussione pubblica di cui sopra la Commissione dovrà attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione.

Sono esclusi esami scritti e orali, ad eccezione della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera. Detta prova avviene contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione individuerà il vincitore.

I candidati sono stati inoltre informati che la mancata presentazione alla convocazione per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni sarà considerata esplicita e definitiva manifestazione della volontà di rinunciare alla procedura.

La Commissione procederà, pertanto, alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni limitatamente ai candidati che saranno presenti alla predetta convocazione.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida. L'aula è aperta al pubblico e di capienza idonea ad assicurare la massima partecipazione.

Risultano presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale mediante esibizione di documento di identità valido: Dott. Maurizio Leotta.

Contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni di ciascun candidato viene effettuata la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, così come previsto nel bando.

Espletate le discussioni con i candidati, sulla base della predeterminazione effettuata durante la prima seduta, la Commissione attribuisce i punteggi ai titoli e a ciascuna pubblicazione di cui all'Allegato B che fa parte integrante del presente verbale.

2

mm

87

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità indica vincitore il Dott. Maurizio Leotta.

La seduta è tolta alle ore 13:30.

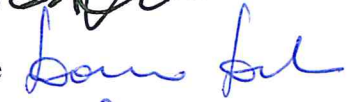
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Giorgio Delzanno



Prof. Damiano Distante



Prof. Luigi Cerulo





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO B

Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidato: Maurizio Leotta

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):

1	Dottorato di ricerca o equipollente, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	6	
	<i>Tipologia del dottorato, durata e congruenza con il Settore scientifico disciplinare INF/01:</i>	6	
	Titolo di dottorato pienamente congruente con le tematiche del settore INF/01, attività svolta con rigore che ha portato a risultati apprezzabili in termini di pubblicazioni scientifiche		
2	attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	6	
	<i>Attività didattica (triennale, magistrale, dottorato):</i>	4	
	Attività di assistenza retribuita a corsi universitari non continuativa, attività seminariale in diversi corsi e scuole di orientamento		
	<i>Supervisione di tesi (triennale, magistrale, dottorato):</i>	2	
	Supervisione di diverse tesi di laurea		
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	12	
	<i>Continuità temporale e congruenza con il settore INF/01 dell'attività di formazione post-dottorato o come assegnista di ricerca:</i>	12	
	Borsa di studio di ricerca di 19 mesi, 3 assegni di ricerca post dottorato di durata annuale, 1 biennale tuttora in corso		
4	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	9	
	<i>numero, tipologia, ruolo e congruenza con il settore scientifico disciplinare INF/01 dei gruppi e/o progetti di ricerca a cui si è partecipato:</i>	6	

*Handwritten signature*

*Handwritten initials*

	Buona partecipazione nei comitati di programma di conferenze internazionali e buon livello di attività come revisore di articoli di riviste internazionali.	
	<i>numero, tipologia, ruolo e congruenza con il settore scientifico disciplinare INF/01 degli eventi scientifici organizzati:</i>	3
	Sufficiente attività organizzativa di conferenze internazionali	

5	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista:  Dal curriculum non si evincono titolarità di brevetti nel settore INF/01	0
---	---	---

6	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali <i>numero, tipologia e congruenza con il settore scientifico-disciplinare INF/01 delle relazioni tenute nell'ambito di congressi e convegni nazionali e internazionali:</i>  Buona partecipazione come relatore a congressi nazionali ed internazionali e diversi interventi come invited speaker nel contesto di conferenze o visite presso istituti di ricerca nazionali	6
---	--	---

7	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca <i>numero, tipologia e congruenza rispetto al settore scientifico disciplinare INF/01 di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</i>  Un best student paper award e vari riconoscimenti come selected paper per special issue su rivista	2
---	---	---

TOTALI PUNTI (titoli) 41.

1	Pubblicazioni scientifiche	32
---	----------------------------	----

Valutazione analitica:

1	PESTO: Automated Migration of DOM-based Web Tests towards the Visual Approach.  Articolo su rivista con rigore e originalità adeguate, pienamente congruente con il settore INF/01, buona collocazione editoriale, contributo del candidato chiaramente riconoscibile, numero di citazioni buono rispetto all'anno di pubblicazione	3,5
2	On the Impact of State-based Model-Driven Development on Maintainability: A Family of Experiments using UNIMOD  Articolo su rivista con rigore e originalità adeguate, pienamente congruente con il settore INF/01, buona collocazione editoriale, contributo del candidato riconoscibile, numero di citazioni buono	3,5

	rispetto all'anno di pubblicazione	
3	<p>An Acceptance Testing Approach for Internet of Things Systems.</p> <p>Articolo su rivista con rigore e originalità adeguate, pienamente congruente con il settore INF/01, sufficiente collocazione editoriale, contributo del candidato chiaramente riconoscibile, numero di citazioni buono rispetto all'anno di pubblicazione</p>	2
4	<p>Do UML Object Diagrams Affect Design Comprehensibility? Results from a Family of Four Controlled Experiments.</p> <p>Articolo su rivista con rigore e originalità adeguate, pienamente congruente con il settore INF/01, discreta collocazione editoriale, contributo del candidato riconoscibile, numero di citazioni buono rispetto all'anno di pubblicazione</p>	3
5	<p>APOGEN: Automatic Page Object Generator for Web Testing.</p> <p>Articolo su rivista con rigore e originalità adeguate, pienamente congruente con il settore INF/01, discreta collocazione editoriale, contributo del candidato riconoscibile, numero di citazioni buono rispetto all'anno di pubblicazione</p>	2
6	<p>ROBULA+: An Algorithm for Generating Robust XPath Locators for Web Testing.</p> <p>Articolo su rivista con rigore e originalità adeguate, pienamente congruente con il settore INF/01, discreta collocazione editoriale, contributo del candidato chiaramente riconoscibile, numero di citazioni buono rispetto all'anno di pubblicazione</p>	3
7	<p>Approaches and Tools for Automated End-to-End Web Testing.</p> <p>Articolo su rivista con rigore e originalità adeguate, pienamente congruente con il settore INF/01, discreta collocazione editoriale, contributo del candidato chiaramente riconoscibile, numero di citazioni sufficiente rispetto all'anno di pubblicazione</p>	2
8	<p>Service-oriented Domain and Business Process Modelling.</p> <p>Articolo su atti di conferenza con rigore e originalità adeguate, pienamente congruente con il settore INF/01, sufficiente collocazione editoriale, contributo del candidato riconoscibile, numero di citazioni sufficiente rispetto all'anno di pubblicazione</p>	1,5
9	<p>Using Multi-Locators to Increase the Robustness of Web Test Cases</p> <p>Articolo su atti di conferenza con rigore e originalità adeguate, pienamente congruente con il settore INF/01, buona collocazione editoriale, contributo del candidato chiaramente riconoscibile, numero di citazioni buona rispetto all'anno di pubblicazione.</p>	3,5
10	<p>Automated Generation of Visual Web Tests from DOM-based Web Tests.</p> <p>Articolo su atti di conferenza con rigore e originalità adeguate,</p>	2

*ff*

*ny*

*sp*

	pienamente congruente con il settore INF/01, sufficiente collocazione editoriale, contributo del candidato chiaramente riconoscibile, numero di citazioni discreto rispetto all'anno di pubblicazione	
11	Who Knows/Uses What of the UML: A Personal Opinion Survey Articolo su atti di conferenza con rigore e originalità adeguate, pienamente congruente con il settore INF/01, buona collocazione editoriale, contributo del candidato chiaramente riconoscibile, numero di citazioni discreto rispetto all'anno di pubblicazione.	3
12	Capture-Replay vs. Programmable Web Testing: An Empirical Assessment during Test Case Evolution. Articolo su atti di conferenza con rigore e originalità adeguate, pienamente congruente con il settore INF/01, discreta collocazione editoriale, contributo del candidato chiaramente riconoscibile, numero di citazioni buona rispetto all'anno di pubblicazione.	3

*SP*

2	Tesi di dottorato o dei titoli equipollenti Pienamente congruente con il settore INF/01, buon rigore metodologico	2
---	--	---

3	Consistenza complessiva Produzione scientifica buona per livello qualitativo, consistenza e continuità temporale	6
---	---	---

*ll*

*SP*

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 40

**TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 81**

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante lettura e traduzione di un testo scientifico attinente al settore, e ha espresso il giudizio di adeguata conoscenza della lingua inglese.