

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA DI UN PROFESSORE ASSOCIATO - SETTORE CONCORSUALE 01/B1 "Informatica" - SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE INF/01 "Informatica" - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 4 DELLA LEGGE N. 240/2010 (Bando Prot. n. 2685 del 25 gennaio 2022, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale – 4° Serie speciale – n. 14 del 18 febbraio 2022)**

## **VERBALE N. 2**

### **VALUTAZIONE DEI TITOLI, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva citata in epigrafe, nominata con Decreto rettorale Prot. n. 15710 dell'8 marzo 2022, pubblicato sul sito e sull'Albo on-line di Ateneo l'8 marzo 2022, nelle persone di:

**Prof. Flavio CORRADINI**

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare INF/01 "Informatica"  
presso l'Università degli Studi di Camerino

**Prof. Rocco DE NICOLA**

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare INF/01 "Informatica"  
presso la Scuola IMT Alti Studi di LUCCA

**Prof. Fabio GADDUCCI**

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare INF/01 "Informatica"  
presso l'Università degli Studi di Pisa

si riunisce al completo, sempre in via telematica, in considerazione dell'attuale situazione sanitaria legata alla diffusione del Covid-19, il giorno **Lunedì 21 Marzo 2022** alle ore **16:30** per la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione giudicatrice accerta che i criteri di valutazione, predeterminati nella riunione preliminare del 14 Marzo 2022, siano stati regolarmente pubblicati sul sito web dell'Università degli Studi di Camerino, senza che gli uffici amministrativi abbiano comunicato la ricezione di alcuna osservazione.

Constatato, poi, che sono trascorsi i 7 giorni dalla pubblicazione di tali criteri, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, la Commissione giudicatrice prosegue legittimamente i lavori con la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato **Luca Padovani**.

La Commissione, quindi, procede a visionare il materiale inviato dallo stesso e trasmesso tramite piattaforma informatica, verificando preliminarmente il possesso dei requisiti di partecipazione, di cui all'art. 3 del bando.

Sulla base dell'esame analitico dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, ogni Commissario esprime sul candidato il proprio giudizio individuale.

La Commissione, dopo aver effettuato la comparazione dei giudizi dei singoli Commissari, perviene alla formulazione di un giudizio collegiale sullo stesso.

Pertanto, i giudizi individuali e il giudizio collegiale vengono allegati al presente verbale e sono, quindi, parte integrante dello stesso.

I giudizi individuali e collegiale allegati a tale verbale sono siglati o firmati dal Presidente.

La seduta è tolta alle ore 17:30

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

Camerino 21.03.2022

LA COMMISSIONE: Prof. Flavio Corradini - Presidente



**VALUTAZIONE DEI TITOLI, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM  
E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA**

1) CANDIDATO: Luca Padovani

**Giudizi individuali**

Commissario: **Prof. Flavio CORRADINI**

Le pubblicazioni scientifiche presentate, valutate all'interno del panorama internazionale della ricerca sulla base dell'originalità, innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico sono ottime, hanno una collocazione editoriale ottima e sono pienamente congruenti con il settore concorsuale 01/B1 "Informatica" – settore scientifico disciplinare INF/01 "Informatica". La produzione scientifica è complessivamente ottima e rivela una molto buona continuità temporale. L'apporto individuale del candidato in collaborazione si può considerare paritetico. La partecipazione a progetti di ricerca è molto buona. Molto ampia l'attività organizzativa della ricerca e la partecipazione a comitati di programma così come l'esperienza, l'organizzazione, la direzione e il coordinamento della ricerca in campo internazionale. Non sono dichiarati brevetti o partecipazione a spin off universitari. Nel 2014 e 2017 ha ottenuto un Best Paper Award e nel 2019 un Most Influential Paper 10-Year Award. La collaborazione scientifica con Università italiane o straniere e/o organismi di ricerca nazionali e/o internazionali risulta molto buona. Documentata e molto ampia la partecipazione a convegni e congressi di rilievo nazionale e internazionale in qualità di relatore. Ampia l'attività didattica a livello accademico presso l'Università di Torino (dal 2009 al 2022), presso l'Università di Urbino (dal 2003 al 2009) e presso l'Università di Bologna (dal 1997 al 2003).

Commissario: **Prof. Rocco DE NICOLA**

Le pubblicazioni scientifiche presentate, valutate all'interno del panorama internazionale della ricerca, hanno una ottima originalità, sono innovative e rigorose dal punto di vista metodologico. La loro collocazione editoriale è ottima e sono pienamente congruenti con il settore concorsuale 01/B1 "Informatica" – settore scientifico disciplinare INF/01 "Informatica". La produzione scientifica è complessivamente ottima e rivela un'ottima continuità temporale. L'apporto individuale del candidato in collaborazione si può considerare paritetico. Ha partecipato a molti progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Molto buona l'attività organizzativa della ricerca e la partecipazione a comitati di programma così come l'esperienza, l'organizzazione, la direzione e il coordinamento della ricerca in campo internazionale. Nel corso della sua carriera scientifica, ha vinto due premi per Best Paper Award e un Most Influential Paper 10-Year Award. Non dichiara brevetti o partecipazione a spin off universitari. La collaborazione scientifica con Università italiane o straniere e/o organismi di ricerca nazionali e/o internazionali è ampia. Molto ampia è la partecipazione a convegni e congressi di rilievo nazionale e internazionale in qualità di relatore. Per quanto riguarda l'attività didattica a livello accademico ha insegnato corsi di Linguaggi formali e traduttori, Programmazione, Programmazione avanzata, Basi di dati e corsi affini per le Università di Torino (dal 2009 al 2022), per l'Università di Urbino (dal 2003 al 2009) e per l'Università di Bologna (dal 1997 al 2003).

Commissario: **Prof. Fabio GADDUCCI**

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche presentate in termini dell'originalità, innovatività della produzione scientifica, rigore metodologico e rilevanza all'interno del panorama

internazionale della ricerca risulta ottima. Le pubblicazioni hanno una collocazione editoriale ottima e sono pienamente congruenti con il settore concorsuale 01/B1 Informatica, Settore Scientifico Disciplinare INF/01 Informatica. La produzione scientifica è complessivamente ottima e rivela una molto buona continuità temporale. L'apporto individuale del candidato in collaborazione si può considerare paritetico. Molto buona l'attività organizzativa della ricerca e la partecipazione a comitati di programma così come l'esperienza, l'organizzazione, la direzione e il coordinamento della ricerca in campo internazionale. Non sono dichiarati brevetti o partecipazione a spin off universitari. Nel 2014 ha ottenuto un Best Paper Award per l'articolo "Type Reconstruction for the Linear pi-Calculus with Composite and Equi-Recursive Types" (unico autore), nel 2017 ha ottenuto un Best Paper Award per l'articolo "Context-Free Session Type Inference" (unico autore) e nel 2019 un Most Influential Paper 10-Year Award per l'articolo "Foundations of Session Types". La collaborazione scientifica con Università italiane o straniere e/o organismi di ricerca nazionali e/o internazionali risulta molto buona. Molto ampia la partecipazione a convegni e congressi di rilievo nazionale e internazionale in qualità di relatore. Molto ampia la docenza presso le Università dove ha prestato servizio: l'Università di Torino, l'Università di Urbino e l'Università di Bologna.

### **Giudizio collegiale**

Le pubblicazioni scientifiche presentate, valutate all'interno del panorama internazionale della ricerca, hanno una ottima originalità, sono innovative e rigorose dal punto di vista metodologico. La loro collocazione editoriale è ottima e sono pienamente congruenti con il settore concorsuale 01/B1 "Informatica" – settore scientifico disciplinare INF/01 "Informatica". La produzione scientifica complessivamente è ottima e rivela una molto buona continuità temporale. L'apporto individuale del candidato in collaborazione si può considerare paritetico. Ha partecipato a progetti di ricerca significativi sia in ambito nazionale sia in ambito internazionale. Molto buona l'attività organizzativa della ricerca e la partecipazione a comitati di programma così come l'esperienza, l'organizzazione, la direzione e il coordinamento della ricerca in campo internazionale. Documenta la vincita nel 2014 di un Best Paper Award per l'articolo "Type Reconstruction for the Linear pi-Calculus with Composite and Equi-Recursive Types" (unico autore), nel 2017 di un Best Paper Award per l'articolo "Context-Free Session Type Inference" (unico autore) e nel 2019 di un Most Influential Paper 10-Year Award per l'articolo "Foundations of Session Types". Non dichiara brevetti o partecipazione a spin off universitari. La collaborazione scientifica con Università italiane o straniere e/o organismi di ricerca nazionali e/o internazionali è ampia e molto buona la partecipazione a convegni e congressi di rilievo nazionale e internazionale in qualità di relatore. Molto ampia l'attività didattica a livello accademico. Ha insegnato corsi di Linguaggi formali e traduttori, Programmazione, Programmazione avanzata, Basi di dati e corsi affini per le Università di Torino (dal 2009 al 2022), per l'Università di Urbino (dal 2003 al 2009) e per l'Università di Bologna (dal 1997 al 2003). Ha seguito molto tesi di laurea e laurea magistrale. Ha svolto attività istituzionali per i Corsi di Laurea in Informatica e Dipartimento di Informatica dell'Università di Torino.