

**Corso di: INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI / COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING**

**Dottorato in convenzione con la Fondazione Bruno Kessler**

**Curriculum: SECURE AND RELIABLE SYSTEMS (CODICE 7397)**

<b>Coordinatore:</b> Delzanno Giorgio	
Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)	
<b>Posti:</b> 1 – <b>Borse:</b> 1 (*)	
(*) 1 borsa finanziata da Fondazione Bruno Kessler (FBK), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 15.343,28.	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Pubblicazione e esito valutazione titoli</b>	26.9.2018 – alle ore 14:00 presso il Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS), sede di Valletta Puggia, via Dodecaneso 35, Genova e all'indirizzo web <a href="http://phd.dibris.unige.it/csse/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/csse/index.php/how-to-apply</a> .
<b>Colloquio</b>	27.9.2018 - alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS), Sede di Valletta Puggia, Via Dodecaneso 35, Genova. Si prevede anche la possibilità di colloquio telefonico o tramite videoconferenza. La data è eventualmente calendarizzabile nei giorni successivi in caso di numero elevato di candidati.
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione e di titoli</b>	Suggerimenti per la strutturazione dei progetti di ricerca sono reperibili nella pagina web del Dottorato al seguente indirizzo: <a href="http://phd.dibris.unige.it/csse/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/csse/index.php/how-to-apply</a> .
<b>Contenuti delle prove</b>	La valutazione comparativa consiste nella valutazione dei titoli e in un colloquio a contenuto teorico e/o pratico relativo ai temi di ricerca sotto indicati e alle attività di ricerca d'interesse per il candidato.
<b>Temi di ricerca</b>	Le linee di ricerca del Curriculum Secure and Reliable Systems ricoprono le seguenti aree: - Security Testing of Blockchain Smart Contract.
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di Dottorato all'indirizzo di: <a href="mailto:phd.compsci@dibris.unige.it">phd.compsci@dibris.unige.it</a> . Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	Coordinatore del Dottorato Prof. Giorgio Delzanno DIBRIS Via Dodecaneso 35, 16146 Genova (+39) 0103536603 <a href="mailto:giorgio.delzanno@unige.it">giorgio.delzanno@unige.it</a>  Referente FBK Dott. Mariano Ceccato FBK Trento Via Sommarive 18, 38123 Trento (+39) 0461314577 <a href="mailto:ceccato@fbk.eu">ceccato@fbk.eu</a>