

**Allegato A – Riapertura****Corso di: INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI / COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING  
Dottorato in convenzione con Fondazione Bruno Kessler (FBK)****Curriculum: SECURE AND RELIABLE SYSTEMS (CODICE 6879)**

<b>Coordinatore:</b> Delzanno Giorgio	
Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)	
<b>Posti:</b> 2– <b>Borse:</b> 2 (*)	
(*) 2 borse finanziate da Fondazione Bruno Kessler (FBK), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 13.638,47.	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Pubblicazione esito valutazione titoli</b>	25.9.2017 – 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 sul sito <a href="http://phd.dibris.unige.it/csse">http://phd.dibris.unige.it/csse</a> .
<b>Colloquio</b>	26.9.2017 - alle ore 9:00 <b>in persona o per via telematica.</b> - in persona: presso il Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS), sede di Valletta Puggia, via Dodecaneso 35, Genova. - in via telematica: i candidati ammessi all'orale che risiedono fuori Genova potranno far richiesta di colloquio via skype contattando entro il 25.9.2017 il coordinatore Prof. Delzanno all'indirizzo e-mail <a href="mailto:Giorgio.Delzanno@unige.it">Giorgio.Delzanno@unige.it</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	Suggerimenti per la strutturazione dei progetti di ricerca sono reperibili nella pagina web del Dottorato al seguente URL: <a href="http://phd.dibris.unige.it/csse">http://phd.dibris.unige.it/csse</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: - Formal Methods for Requirements Validation of Resilient Systems - Security Testing Procedures for Mobile Applications Maggiori informazioni sono disponibili all'URL: <a href="http://phd.dibris.unige.it/csse">http://phd.dibris.unige.it/csse</a> .
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati dovranno scegliere non più tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare una lettera di raccomandazione, 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> . Lo schema di lettera di referenza è disponibile nella pagina Web del Dottorato al seguente URL: <a href="http://phd.dibris.unige.it/csse">http://phd.dibris.unige.it/csse</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: Giorgio Delzanno DIBRIS, via Dodecaneso 35, 16146 Genova (+39) 0103536603 <a href="mailto:giorgio.delzanno@unige.it">giorgio.delzanno@unige.it</a>  Informazioni sulla borsa di Formal Methods: Marco Bozzano Senior Researcher FBK, via Sommarive 18, 38123 Povo, Trento (+39) 0461314367 <a href="mailto:bozzano@fbk.eu">bozzano@fbk.eu</a>  Informazioni sulla borsa di Security: Silvio Ranise Head of Security and Trust Unit, FBK, via Sommarive 18, 38123 Povo, Trento (+39) 0461314192 <a href="mailto:ranise@fbk.eu">ranise@fbk.eu</a>