

<b>Denominazione Dottorato di Ricerca</b>	<b>SISTEMI COMPLESSI PER LE SCIENZE FISICHE, SOCIO-ECONOMICHE E DELLA VITA</b>	
<b>Ciclo</b>	XXXV	
<b>Settore</b>	Interdisciplinare	
<b>Durata</b>	3 anni	
<b>Dipartimento di afferenza</b>	Dipartimento di Fisica e Astronomia	
<b>Sito dipartimento</b>	<a href="http://www.dfa.unict.it/">http://www.dfa.unict.it/</a>	
<b>Coordinatore Dottorato di ricerca</b>	Prof. Andrea Rapisarda	
<b>Sede/i consociata/e</b>	Nessuna	
<b>Tematiche di ricerca</b>	Sistemi complessi, modelli ad agenti, analisi di Big Data, networks, bioinformatica, econofisica, sociofisica (Complex systems, agent-based models, Big Data analysis, network science, bioinformatics, econophysics, sociophysics)	
<b>Posti disponibili</b>	<u>Posti ordinari:</u> 1) Posti con borsa di studio di Ateneo: <b>5</b> 2) Posti senza borsa: <b>1</b> <b>TOTALE: 6</b> <u>Posti riservati a laureati presso università estere</u> 1) Posti con borsa di studio di Ateneo: <b>1</b> <b>TOTALE: 1</b>	
<b>Modalità di selezione</b>	Posti ordinari: 1) Valutazione dei titoli; 2) Colloquio 3) N.2 Lettere di referenza	Posti riservati a laureati presso università estere: 1) Valutazione dei titoli; 2) Colloquio in inglese 3) N.2 Lettere di referenza Per i candidati residenti all'estero il colloquio può essere svolto con modalità telematica.
<b>Data, luogo, tipologia, lingua colloquio</b>	Data: 16/09/2019, h. 9.30 Luogo: Dipartimento di Fisica e Astronomia Tipologia: Colloquio orale e discussione del progetto di ricerca Lingua: Italiano	