

Università/Ente: UNIVERSITA' DI TURKU

Nome dell'istituzione	UNIVERSITA' DI TURKU
Corsi di dottorato affini attivati nel proprio Paese	Doctoral Programme in Physical and Chemical Sciences: http://www.utu.fi/en/research/utugs/doctoralprogrammes/pcs/Pages/home.aspx
Eventuale Accredimento da parte di un'agenzia nazionale	si
Nome dell'Agenzia nazionale	Finnish National Agency for Education: http://www.oph.fi/english
Eventuali informazioni relative alla posizione dell'istituzione estera nei ranking nazionali e internazionali	<p>L'Università di Turku, la seconda università più grande della Finlandia, è un'università diretta alla ricerca competitiva a livello internazionale, il cui funzionamento si basa su ricerche multidisciplinari di alto livello. L'Università è riconosciuta per la qualità dell'insegnamento, della ricerca e dei servizi di supporto eccellenti. Essendo una delle principali università in Finlandia, l'Università di Turku offre opportunità di studio e di ricerca in sette facoltà. Il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Turku offre un ricco curriculum supportato da un ampio profilo di ricerca e dallo sviluppo di successo di applicazioni per scopi industriali.</p> <p>Secondo il Center for World University Rankings (CWUR) l'Università di Turku si colloca al 3 posto su scala nazionale ed al 359 posto (Top 1.3%) su scala mondiale.</p>
Esperienze nell'ultimo quinquennio di collaborazione tra l'istituzione proponente e quella estera (informazione facoltativa)	<p>I gruppi di ricerca in Quantum Technologies e di Non Markovian Processes and Complex Systems dell'Università di Turku ed i gruppi di ricerca in Tecnologie Quantistiche e di Sistemi Complessi dell'Università di Palermo hanno esperienze di ricerca congiunte, con parecchie pubblicazioni condivise, quasi decennali, anche nell'ambito di progetti di ricerca europei. Di recente e' iniziata una collaborazione fra gruppi di ricerca nell'ambito dell'astrofisica delle alte energie dei due atenei.</p> <p>Accordo 01/2017</p>