

		ALLEGATO 3 - ANNEX 3 (SCHEDA INFORMATIVA) ANNEX1 (INFORMATION SHEET)				
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU						
DOTTORATO DI RICERCA - PH.D. COURSE		INGEGNERIA DEI SISTEMI, ENERGETICA, INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI -SYSTEMS, ENERGY, COMPUTER AND TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING				
CICLO - CYCLE		39°				
COORDINATORE - COORDINATOR		PROF. PAOLO ARENA				
DURATA - DURATION		TRE (3) ANNI - THREE (3) YEARS				
DIPARTIMENTO DI AFFERENZA - DEPARTMENT		DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA - DEPARTMENT OF ELECTRIC, ELECTRONIC AND COMPUTER ENGINEERING				
SITO WEB DEL DOTTORATO - PH.D. WEBSITE		https://www.dieei.unict.it/content/dottorato-di-ricerca				
MODALITA' DI SELEZIONE DEI CANDIDATI		VALUTAZIONE DEI TITOLI E PROVA ORALE				
CANDIDATES SELECTION PROCEDURES		EVALUATION OF QUALIFICATIONS AND ORAL EXAMINATION				
DATA DELLA PROVA ORALE		19/10/2023				
ORAL EXAMINATION DATE		19/10/2023				
ORARIO DELLA PROVA ORALE		09.00				
ORAL EXAMINATION TIME		09.00				
LUOGO DELLA PROVA ORALE		DIEEI - Via Santa Sofia n. 64, Catania		I CANDIDATI IMPOSSIBILITATI A SVOLGERE LA PROVA ORALE IN PRESENZA POTRANNO SVOLGERLA IN MODALITA' REMOTO PREVIA COMUNICAZIONE EMAIL AL COORDINATORE ENTRO DUE SETTIMANE PRIMA DELLA PROVA		
PLACE OF THE ORAL EXAMINATION		DIEEI - Via Santa Sofia n. 64, Catania		CANDIDATES WHO ARE UNABLE TO CARRY OUT THE ORAL EXAMINATION IN PERSON CAN CARRY IT OUT REMOTELY PROVIDED EMAIL COMMUNICATION TO THE COORDINATOR WITHIN TWO WEEKS BEFORE THE ORAL EXAMINATION		
LINGUA DELLA PROVA ORALE						
LANGUAGE OF THE ORAL EXAMINATION						
POSTI DISPONIBILI		AVAILABLE PLACES				
ENTE/PROGRAMMA FINANZIATORE		FUNDING INSTITUTION OR PROGRAM		TEMA DI RICERCA E COMPETENZE COLLEGATI ALLA BORSA	RESEARCH TOPIC AND SKILLS RELATED TO THE SCHOLARSHIP	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE
1 PNRR - D.M. 117/2023, Inv. 3.3 Ricerca PNRR in collaborazione con ENI S.p.A.		NRRP - Ministerial Decree n. 117/2023 - Inv. 3.3 in collaboration with ENI S.p.A.		Sviluppo di sistemi Integrated Control & Safety Systems (ICSS) e sistemi Emergency Shut Down (ESD) per impianti a fusione per la produzione di energia. Requisiti: Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione, Elettronica o Informatica.	Design and development of Integrated Control & Safety Systems (ICSS) and Emergency Shut Down systems (ESD) for energy production fusion plants. Skills: Laurea Magistrale in Automation Engineering, Electronics Engineering, or Computer Science Engineering.	6 months in the company and 6 months abroad
TOTALE POSTI CON BORSA DI STUDIO: 1		PLACES WITH SCHOLARSHIP, TOTAL:1				