

					
	Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU				
		<b>ALLEGATO 4 - ANNEX 4 SCHEDA INFORMATIVA (INFORMATION SHEET)</b>			
	<b>DOTTORATO DI RICERCA - PH.D. COURSE</b>	SCIENZE CHIMICHE /CHEMICAL SCIENCES			
	CICLO - CYCLE	3 <sup>o</sup>			
	COORDINATORE - COORDINATOR	PROF. SALVATORE SORTINO			
	DURATA - DURATION	TRE (3) ANNI - THREE (3) YEARS			
	DIPARTIMENTO DI AFFERENZA - DEPARTMENT	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE/DEPARTMENT OF CHEMICAL SCIENCES			
	SITO WEB DEL DOTTORATO - PH.D. WEBSITE	<a href="https://www.dsc.unict.it/international-phd-chemical-sciences">https://www.dsc.unict.it/international-phd-chemical-sciences</a>			
	MODALITA' DI SELEZIONE DEI CANDIDATI	VALUTAZIONE DEI TITOLI E PROVA ORALE			
	CANDIDATES SELECTION PROCEDURES	EVALUATION OF QUALIFICATIONS AND ORAL EXAMINATION			
	DATA DELLA PROVA ORALE	23/10/2023			
	ORAL EXAMINATION DATE	h. 9,00			
	ORARIO DELLA PROVA ORALE	October 23 2023			
	ORAL EXAMINATION TIME	9 am (Italian time)			
	LUOGO DELLA PROVA ORALE	Dipartimento di Scienze Chimiche - Viale Andrea Doria, 6, 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	Dipartimento di Scienze Chimiche - Viale Andrea Doria, 6, 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	Inglese / English			
	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 / ADDITIONAL INFORMATION
	1 PNRR - D.M. 118/2023, Inv. 4.1 Ricerca PNRR 1	NRRP - Ministerial Decree n. 118/2023 - Inv. 4.1 Research NRRP 1	Sviluppo di sistemi molecolari, macromolecolari e nanosistemi per applicazioni in ambito della salute, della conversione dell'energia e dell'ambiente. Competenze di base legate alla progettazione e/o sintesi e o/caratterizzazione di differenti sistemi per le applicazioni richieste	Development of molecular and macromolecular systems and nanosystems for biomedical, energy conversion and environmental applications. Basic skills in the design and/or synthesis and characterization of different systems for the planned applications.	6 mesi estero - 6 months abroad
	POSTI CON BORSA DI STUDIO: 1	PLACES WITH SCHOLARSHIP: 1			