

	  	 UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA	 <b>Fondazione INF-ACT</b>	 <b>samothrace</b> Research and Innovation Center			
	Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU						
	ALLEGATO 2 - SCHEDA INFORMATIVA "BIOMEDICINA TRASLAZIONALE" - ANNEX 2 INFORMATION SHEET "TRASLATIONAL BIOMEDICINE"						
DOTTORATO DI RICERCA - PH.D. COURSE	BIOMEDICINA TRASLAZIONALE / TRASLATIONAL BIOMEDICINE						
CICLO - CYCLE	3 <sup>rd</sup>						
COORDINATORE - COORDINATOR	PROF. CARLO VANCHERI						
DURATA - DURATION	THREE (3) YEARS						
DIPARTIMENTO DI AFFERENZA - DEPARTMENT	DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE - DEPARTMENT OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE						
SITO WEB DEL DOTTORATO - PH.D. WEBSITE	<a href="https://www.medclin.unict.it/it/contenuti/dottorato-di-ricerca">https://www.medclin.unict.it/it/contenuti/dottorato-di-ricerca</a>						
MODALITÀ DI SELEZIONE DEI CANDIDATI	VALUTAZIONE DEI TITOLI E PROVA ORALE						
CANDIDATES SELECTION PROCEDURES	EVALUATION OF QUALIFICATIONS AND ORAL EXAMINATION						
DATA DELLA PROVA ORALE/ORAL EXAMINATION DATE	06/07/2023 - July 6th 2023						
ORARIO DELLA PROVA ORALE/ ORAL EXAMINATION TIME	ore 9,00 - h. 9 am (Italian time)						
LUOGO DELLA PROVA ORALE	Torre Biologica " F. Latteri" , via S. Sofia 97 - 95123 CATANIA	I CANDIDATI IMPOSSIBILITATI A SVOLGERE LA PROVA ORALE IN PERSONA POSSONO FARLO IN MODALITÀ REMOTO PREVIA COMUNICAZIONE EMAIL AL COORDINATORE ENTRO DUE SETTIMANE PRIMA DELLA PROVA					
PLACE OF THE ORAL EXAMINATION	Torre Biologica " F. Latteri" , via S. Sofia 97 - 95123 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	Italiano o inglese						
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 PNRN - SAMOTHRAKE - SPOKE 1	NRRP - SAMOTHRAKE - SPOKE 1		Evaluation of minimal residual disease in multiple myeloma patients after daratumumab-based induction therapy				
2 PNRN - INF-ACT One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases- SPOKE: 4 Istituto Superiore Sanità	NRRP - INF-ACT One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases- SPOKE: 4 Istituto Superiore Sanità		Epidemiology				
3 PNRN - D.M. 118/2023, Inv. 4.1 Ricerca PNRN	NRRP - Ministerial Decree n. 118/2023 - Inv. 4.1 Research NRRP	Fisiopatologia delle malattie complesse: dall'osservazione clinica ai meccanismi molecolari	Pathophysiology of complex diseases: from clinical observation to molecular mechanisms	6 mesi estero			
4 PNRN - D.M. 118/2023, Inv. 4.1 Ricerca PNRN	NRRP - Ministerial Decree n. 118/2023 - Inv. 4.1 Research NRRP	Fisiopatologia delle malattie complesse: dall'osservazione clinica ai meccanismi molecolari	Pathophysiology of complex diseases: from clinical observation to molecular mechanisms	6 mesi estero			
5 PNRN - D.M. 118/2023, Inv. 4.1 Ricerca PNRN	NRRP - Ministerial Decree n. 118/2023 - Inv. 4.1 Research NRRP	Fisiopatologia delle malattie complesse: dall'osservazione clinica ai meccanismi molecolari	Pathophysiology of complex diseases: from clinical observation to molecular mechanisms	6 mesi estero			
6 PNRN - D.M. 117/2023, Inv. 3.3 in collaborazione con HUMANITAS 1	NRRP - Ministerial Decree n. 117/2023 - Inv. 3.3 in collaboration with HUMANITAS 1	Fisiopatologia delle malattie complesse: dall'osservazione clinica ai meccanismi molecolari	Pathophysiology of complex diseases: from clinical observation to molecular mechanisms	18 mesi presso HUMANITAS e 6 mesi estero			
7 PNRN - D.M. 117/2023, Inv. 3.3 in collaborazione con HUMANITAS 2	NRRP - Ministerial Decree n. 117/2023 - Inv. 3.3 in collaboration with HUMANITAS 2	Fisiopatologia delle malattie complesse: dall'osservazione clinica ai meccanismi molecolari	Pathophysiology of complex diseases: from clinical observation to molecular mechanisms	18 mesi presso HUMANITAS e 6 mesi estero			
8 POSTO SENZA BORSA DI STUDIO	PLACE WITHOUT SCHOLARSHIP						
<b>TOTALE POSTI CON BORSA DI STUDIO: 7</b>	<b>PLACES WITH SCHOLARSHIP, TOTAL: 7</b>						
<b>TOTALE POSTI SENZA BORSA DI STUDIO: 1</b>	<b>PLACES WITHOUT SCHOLARSHIP, TOTAL: 1</b>						