

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU				
ALLEGATO 2 - SCHEDE INFORMATIVE "BIOMEDICINA TRASLAZIONALE" - ANNEX 2 INFORMATION SHEET "TRASLATIONAL BIOMEDICINE"				
DOTTORATO DI RICERCA - PH.D. COURSE	BIOMEDICINA TRASLAZIONALE / TRASLATIONAL BIOMEDICINE			
CICLO - CYCLE	30"			
COORDINATORE - COORDINATOR	PROF. CARLO VANCHERI			
DURATA - DURATION	TRE (3) ANNI - 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	https://www.medclin.unict.it/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/ 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. Letteri" , via S. Sofia 97 - 95123 CATANIA			
PLACE OF THE ORAL EXAMINATION	Torre Biologica " F. Letteri" , via S. Sofia 97 - 95123 CATANIA			
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 PNRR - SAMOTHRACE - SPOKE 1	NRRP - SAMOTHRACE - SPOKE 1		Evaluation of minimal residual disease in multiple myeloma patients after daratumumab-based induction therapy	
2 PNRR - 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 PNRR - D.M. 118/2023, Inv. 4.1 Ricerca PNRR	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 PNRR - D.M. 118/2023, Inv. 4.1 Ricerca PNRR	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 PNRR - D.M. 118/2023, Inv. 4.1 Ricerca PNRR	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 PNRR - 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 PNRR - 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			
TOTALE POSTI CON BORSA DI STUDIO: 7	PLACES WITH SCHOLARSHIP, TOTAL: 7			
TOTALE POSTI SENZA BORSA DI STUDIO: 1	PLACES WITHOUT SCHOLARSHIP, TOTAL: 1			