

ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 4492 del 27/10/2022 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 91 del 18-11-2022)

Corso di BRAIN, MIND AND COMPUTER SCIENCE

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7
1.	Cognolato	Samuel	84	Computer Science for societal challenges and innovation	da finanziatori esterni e dip. - T1) Fondazione Bruno Kessler	IDONEO						
2.	Tinto	Edoardo	82	Computer Science for societal challenges and innovation	da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" - ...					IDONEO		
3.	Zanardi	Davide	81	Neuroscience, Technology and Society	da finanziatori esterni e dip. - T6) Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della ...						IDONEO	
4.	Spinello	Gioi	80	Neuroscience, Technology and Society	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB - su fond...			IDONEO				
5.	Laureano Benincá	Inaihá	76	Neuroscience, Technology and Society				IDONEO				
6.	Pierobon	Leonardo	74	Neuroscience, Technology and Society	da finanziatori esterni e dip. - T7) Dipartimento di Psicologia Generale - DPG - su fon...							IDONEO
7.	Bouhraoua	Kamel Eddine Adel	72	Computer Science for societal challenges and innovation	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Scienze Biomediche - su fondi PNR...				IDONEO			
8.	Imtiaz	Shehryar	70	Computer Science for societal challenges and innovation		IDONEO						

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

<p>Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti</p>	<p>- t.v.: 1 borsa da Fondazione Bruno Kessler - Tema T1: Apprendimento e inferenza automatici con modelli di intelligenza artificiale ibridi con applicazione all'interpretazione di dati multimodali; 1 borsa da Fondazione Bruno Kessler - Tema T2: Estrarre informazione da documenti clinici in una prospettiva multilingue; 1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB - su fondi PNRR - progetto Ageing Well in an ageing society - AGE-IT PE8-S4 - CUP C93C22005240007 - Tema T3: Interventi personalizzati di nutrizione e esercizio fisico in persone anziane; 1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - su fondi PNRR - progetto ELIXIR x NextGenerationIT - ELIXIRxNextGenIT IR0000010 - CUP B53C22001800006 e TOSA_EPPRES22_01 - Tema T4: Sviluppo della banca dati APICURON per la valorizzazione di attività di biocurazione; 1 borsa da Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" - DM - su fondi PNRR - progetto National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing CN1-S01 - CUP C93C22002800006 - Tema T5: Calcolo ad alte prestazioni e Big Data; 1 borsa da Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione - DPSS - su fondi PNRR - progetto Ecosistema Innovazione iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem EI-S05 - CUP C43C22000340006 - Tema T6: Benessere psicologico negli ambienti di vita; 1 borsa da Dipartimento di Psicologia Generale - DPG - su fondi PNRR - progetto Ecosistema Innovazione iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem EI-S04 - CUP C43C22000340006 - Tema T7: Fattori umani in ambienti di vita smart;</p>
--	---