

Corso di Dottorato in Psicologia, Linguistica e Neuroscienze Cognitive XXXV ciclo, a.a. 2019/2020

Borse finanziate dal Dipartimento

n.1 borsa riservata al Curriculum Mente, Cervello e Comportamento vincolata al progetto di ricerca

Realtà virtuale/aumentata e nuove tecnologie applicate alle tematiche del curriculum

All'interno del progetto Dipartimenti di eccellenza, il candidato dovrà sviluppare, sotto la supervisione di un tutor, un progetto di dottorato su temi della misurazione in psicologia, neuroscienze cognitive, percezione, attenzione, processi cognitivi, linguaggio che abbia uno o più delle seguenti caratteristiche:

- utilizzo di paradigmi di realtà virtuale o aumentata, robotica
- sviluppo di apps sia per usi legati alla ricerca che per usi quotidiani
- trasferimento delle competenze psicologiche in ambito ad alto contenuto tecnologico
- interazione uomo-macchina (anche con riferimento a wearable technologies)

n.1 scholarship – Curriculum The Mind, Brain and Behavior

Within the Departments of Excellence Development project, candidates must develop a PhD proposal, supervised by an advisor in the area of Psychological Measurement, Cognitive Neuroscience, Perception, Attention, Cognitive Processes, or Language with one or more of the following characteristics:

- The use of robotics, virtual or augmented reality
- The development of apps for research or everyday use
- Transfer of Psychological skills to high technology fields
- Human-machine interaction (including wearable technologies)

n. 1 borsa riservata al Curriculum Psicologia Clinica, Cognitiva e Sociale, vincolata al progetto di ricerca

Realtà virtuale/aumentata e nuove tecnologie applicate alle tematiche del curriculum

All'interno del progetto Dipartimenti di eccellenza, il candidato dovrà sviluppare un progetto di dottorato su temi di ragionamento, pensiero, personalità, motivazione, psicologia clinica e dinamica, psicologia delle organizzazioni e sociale che abbia uno o più delle seguenti caratteristiche:

- utilizzo di paradigmi di realtà virtuale o aumentata, robotica
- sviluppo di apps sia per usi legati alla ricerca che per usi quotidiani
- trasferimento delle competenze psicologiche in ambito ad alto contenuto tecnologico
- interazione uomo-macchina (anche con riferimento a wearable technologies)

n.1 scholarship – Curriculum “Cognitive and Clinical Psychology”

Within the Departments of Excellence Development project, candidates must develop a PhD proposal, supervised by an advisor in the area of Thinking and Reasoning, Personality, Motivation, Clinical and Dynamic Psychology, Social Psychology or the Psychology of Organizations with one or more of the following characteristics:

- The use of robotics, virtual or augmented reality
- The development of apps for research or everyday use
- Transfer of Psychological skills to high technology fields
- Human-machine interaction (including wearable technologies)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA