



2021RUAPON - ALLEGATO 13 – Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA 11/C3 – FILOSOFIA MORALE M-FIL/03 – FILOSOFIA MORALE	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	Decreto del Direttore del 7/10/2021
N° posti	1
Settore concorsuale	11/C3 – FILOSOFIA MORALE
Profilo: settore scientifico disciplinare	M-FIL/03 – FILOSOFIA MORALE
Regime di impegno	Tempo pieno
Titolo del progetto nell'ambito del PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020)	Brain-Computer Interface ed etica: comunicazione, salute e neuroprivacy
Responsabile scientifico del progetto	Prof.ssa Francesca Marin
Area tematica progetto	Innovazione
Area Tematica SNSI	Salute, Alimentazione, Qualità della vita
Ambito PNR	Salute
Sede prevalente di lavoro progetto	Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA
Azienda ospitante progetto e tempo di permanenza	ISTITUTO NEUROLOGICO MEDITERRANEO – NEUROMED - 6 mesi
Soggetto estero (facoltativo) progetto e tempo di permanenza	University of Ottawa Institute of Mental Health Research (IMHR) Referente: Prof. Georg Northoff, Canada Research Chair for Mind, Brain Imaging and Neuroethics - Departments of Neuroscience, Psychiatry and Philosophy - 6 mesi
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente.
Numero massimo di pubblicazioni	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
Modalità di attribuzione dei punteggi	<p>Pubblicazioni scientifiche: 70 (settanta) Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 10 (dieci) Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 20 (venti)</p>
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	<p>L'attività di ricerca riguarderà le questioni etiche legate alla diffusione delle Brain-Computer Interface (BCI) a scopo comunicativo e alla gestione dei dati dell'attività cerebrale registrata dalle BCI. Tale attività di ricerca si colloca all'interno delle indagini di etica fondamentale e di etica applicata proprie del settore di M-Fil/03, con particolare riferimento agli studi attinenti la neuroetica.</p> <p>Le attività scientifiche del ricercatore verteranno su una significativa produzione scientifica di rilievo internazionale, sulla partecipazione a seminari e convegni presso qualificate sedi universitarie e di ricerca in territorio nazionale ed estero, sulla partecipazione a progetti di ricerca. L'impegno del ricercatore dovrà poi prevedere lo svolgimento di specifiche collaborazioni con l'impresa coinvolta nel progetto (Istituto Neurologico Mediterraneo – Neuromed), con l'ambiente accademico (in particolare con il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova), con la ricerca clinica (University of Ottawa Institute of Mental Health</p>

AMMINISTRAZIONE CENTRALE ◆ **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA**
AREA RISORSE UMANE
UFFICIO PERSONALE DOCENTE

	Research – IMHR) e con l'ente pubblico nazionale di ricerca Area Science Park, in direzione di un incontro tra ricerca, innovazione e sviluppo economico.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	Il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività didattica integrativa e attività didattica frontale nell'ambito del SSD M-FIL/03. Il ricercatore inoltre dovrà svolgere attività di servizio agli studenti, tra le quali la partecipazione a commissioni d'esame di profitto e di laurea e il supporto a ricerche di tesi, anche in qualità di supervisore. L'impegno annuo complessivo per lo svolgimento dell'attività di didattica frontale, di didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore l'anno. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Fatte salve l'attività didattica assegnata dal Dipartimento e lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate, il ricercatore potrà essere chiamato ad organizzare seminari e/o lezioni dedicati all'etica del digitale (in particolare all'utilizzo dei dati BCI), nonché a promuovere iniziative di sensibilizzazione della società civile riguardo a potenzialità e rischi delle BCI.
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
Data del colloquio	16/11/2021
Copertura finanziaria	Finanziamenti a favore degli interventi REACT EU – PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020" - DM 1062/2021