



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Dipartimento Psicologia Generale - DPG PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A NELL'AMBITO DEL PNRR 2023RUAPNRR_CN_EI_04 - Allegato 07 (11/E3) PSICOLOGIA SOCIALE, DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI (M-PSI/06) PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	14/03/2023
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	iNEST: INTERCONNECTED NORD-EST INNOVATION ECOSYSTEM
Tema del progetto	L'interazione tra persona e tecnologie per gli ambienti di vita e di lavoro nell'era della transizione digitale.
Data del colloquio	07/06/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(11/E3) PSICOLOGIA SOCIALE, DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI
Profilo: settore scientifico disciplinare	(M-PSI/06) PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI
Sede di Servizio	Dipartimento Psicologia Generale - DPG
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	<p>Pubblicazioni scientifiche (valore tra 50 e 70): 60</p> <p>Didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti (valore tra 0 e 10): 10</p> <p>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo (valore tra 10 e 30): 30</p>
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	<p>L'attività di ricerca prevede l'adozione di metodi qualitativi e quantitativi tipici dello studio tra persona e tecnologia quali interviste, focus group, questionari, log analysis, eye tracking, eeg, misure fisiologiche (EDR, EMG, ECG...) e ricerca sistematizzata su comportamenti espliciti attraverso analisi video. La ricerca prevede inoltre lo sviluppo di sistemi di extended reality e di ambienti immersivi ibridi digitali-fisici. In particolare lo studio sarà rivolto ai contesti di lavoro e di vita caratterizzati da un alta compenetrazione di sistemi di natura digitale; di particolare interesse lo studio dell'interazione e della collaborazione tra persone e robot (cobot) in scenari di industria 5.0 e i processi di remotizzazione/virtualizzazione del luogo di lavoro anche introducendo innovative interfacce basate sull'uso di realtà virtuali/aumentate.</p>
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	<p>L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue se a tempo pieno. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.</p>
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	<p>Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate.</p>
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	<p>Inglese la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua</p>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

	inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
Dati del progetto	<i>Dati del progetto: iNEST: INTERCONNECTED NORD-EST INNOVATION ECOSYSTEM Codice identificativo del progetto: ECS_00000043 CUP del progetto: C43C22000340006 Nome spoke o WP: Spoke 5 - SMART AND SUSTAINABLE ENVIRONMENTS (MANUFACTURING, WORKING, LIVING) - LEADER</i>
Copertura finanziaria	<i>Progetto finanziato dall'Unione Europea– NextGenerationEU nell'ambito del PNRR: iNEST: INTERCONNECTED NORD-EST INNOVATION ECOSYSTEM</i>