

**ALLEGATI AL BANDO DI CONCORSO FINALIZZATO AL CONFERIMENTO DI N. 4 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI finanziato con fondi Giovani Ricercatori 2022**  
- CUP: **B63C23000650005**

<b>A - DIPARTIMENTO di Psicologia</b>	
<b>A1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca</b>	
<b>Titolo del programma di ricerca</b>	Il ruolo della corteccia retrospleniale nella memoria spaziale
<b>Descrizione sintetica del programma di ricerca</b>	L'alterazione della memoria spaziale (orientamento spaziale, memoria episodica) ha un grande impatto sui pazienti con disturbi neurodegenerativi. Per questo motivo è fondamentale comprendere il ruolo del complesso retrospleniale (RSC) in queste memorie. Questo progetto ha l'obiettivo di indagare e quantificare il ruolo del RSC e della sua rete (definite come le strutture cerebrali collegate alla RSC e coinvolte nell'elaborazione delle informazioni sensoriali, nell'apprendimento spaziale, nella memoria episodica, nella paura- basata sulla memoria emotiva e sull'evitamento comportamentale) mediante una tecnica di stimolazione cerebrale non invasiva (NIBS). A tal fine, attraverso un approccio multidisciplinare, questo progetto utilizzerà la stimolazione transcranica a corrente continua (tDCS), per modulare l'attività del RSC e della sua rete durante compiti di memoria spaziale. Verranno sviluppati protocolli di stimolazione tDCS ad hoc, ottimizzando i parametri di stimolazione per raggiungere regioni localizzate in profondità nel cervello.
<b>Settore scientifico-disciplinare</b>	M-PSI/02
<b>Struttura sede della ricerca</b>	Dipartimento di Psicologia
<b>Responsabile scientifico (Tutor)</b>	Prof.ssa Laura Sagliano
<b>Durata del contratto (in mesi)</b>	(6) mesi
<b>Data presunta di inizio attività</b>	01/11/2023
<b>Importo lordo annuo (all'assegnista)</b>	€ 9.683,50
<b>Ente finanziatore</b>	Ateneo - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA L. VANVITELLI
<b>Oggetto del colloquio</b>	il colloquio verterà sulle tematiche relative alle tecniche di stimolazione cerebrale non invasiva e sulle metodiche di studio della memoria spaziale.
<b>Sito web del Dipartimento per la pubblicazione delle informazioni relative alla procedura concorsuale (calendari concorsuali ed esiti delle valutazioni)</b>	<a href="https://www.psicologia.unicampania.it">https://www.psicologia.unicampania.it</a>
<b>Data della pubblicazione del calendario concorsuale, delle modalità di svolgimento del colloquio nonché dei risultati della valutazione titoli</b>	Entro 06/10/2023
<b>Sito web del Dipartimento per la pubblicazione della graduatoria generale di merito e delle modalità per la sottoscrizione del contratto</b>	<a href="https://www.psicologia.unicampania.it">https://www.psicologia.unicampania.it</a>
<b>A2 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca</b>	
<b>Titolo del programma di ricerca</b>	<u>Diventare Genitori</u> : Uno studio volto all'approfondimento dei processi psicologici durante la transizione alla genitorialità

<b>Descrizione sintetica del programma di ricerca</b>	La transizione alla genitorialità è un processo di trasformazione caratterizzato da numerosi cambiamenti bio-psico-sociali (Saxbe, et al., 2018). Sebbene la nascita di un figlio da parte di un genitore sia generalmente un evento piacevole, spesso può essere associata ad una serie di difficoltà (Saxbe, et al., 2018). Nonostante siano stati condotti studi approfonditi sull'associazione tra difficoltà del sonno, squilibrio lavoro-famiglia e bisogni psicologici di base, e anche se diversi studi hanno dimostrato che la salute psicologica e fisica dei neo genitori potrebbe essere influenzata da questi fattori, questi processi non sono stati pienamente esplorati contemporaneamente durante la transizione alla genitorialità. Per questo motivo, il progetto si propone di esplorare le associazioni tra caratteristiche del sonno, equilibrio percepito tra lavoro e famiglia, soddisfazione dei bisogni percepiti e benessere in genitori che lavorano nel primo anno dopo la nascita di un bambino.
<b>Settore scientifico-disciplinare</b>	M-PSI/04
<b>Struttura sede della ricerca</b>	Dipartimento di Psicologia
<b>Responsabile scientifico (Tutor)</b>	Prof. Sebastiano Costa
<b>Durata del contratto (in mesi)</b>	(6) mesi
<b>Data presunta di inizio attività</b>	01/11/2023
<b>Importo lordo annuo (all'assegnista)</b>	€ 9.683,50
<b>Ente finanziatore</b>	Ateneo - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA L. VANVITELLI
<b>Oggetto del colloquio</b>	Transizione alla genitorialità, Relazioni lavoro-famiglia, problematiche legate al sonno, psicologia dello sviluppo e dell'educazione, psicologia del lavoro e delle organizzazioni, psicologia generale, pedagogia generale, scrittura accademica, metodologia della ricerca ed analisi dei dati.
<b>Sito web del Dipartimento per la pubblicazione delle informazioni relative alla procedura concorsuale (calendari concorsuali ed esiti delle valutazioni)</b>	<a href="https://www.psicologia.unicampania.it">https://www.psicologia.unicampania.it</a>
<b>Data della pubblicazione del calendario concorsuale, delle modalità di svolgimento del colloquio nonché dei risultati della valutazione titoli</b>	Entro 06/10/2023
<b>Sito web del Dipartimento per la pubblicazione della graduatoria generale di merito e delle modalità per la sottoscrizione del contratto</b>	<a href="https://www.psicologia.unicampania.it">https://www.psicologia.unicampania.it</a>
<b>A3 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca</b>	
<b>Titolo del programma di ricerca</b>	Ambienti a misura di anziano: rispondere ai bisogni cognitivi ed emotivi degli anziani nella loro vita quotidiana
<b>Descrizione sintetica del programma di ricerca</b>	Il progetto intende identificare ambienti multisensoriali atti a migliorare il benessere e le capacità attenzionali e di memoria delle persone anziane ed in cui queste capacità possano essere allenate e misurate con compiti simili a quelli della vita quotidiana. Utilizzando la Realtà Virtuale Immersiva (RVI), verranno simulati scenari realistici sia indoor (es. residenza) che outdoor (es. parco) con diverse caratteristiche multisensoriali in cui eseguire compiti cognitivi ecologici. Su questo presupposto, verranno poi ideati protocolli di potenziamento cognitivo adottando compiti che simulano attività quotidiane inseriti in ambienti ristorativi, adatti a favorire l'invecchiamento attivo.
<b>Settore scientifico-disciplinare</b>	M-PSI/01

<b>Struttura sede della ricerca</b>	Dipartimento di Psicologia
<b>Responsabile scientifico (Tutor)</b>	Dott.ssa Mariachiara Rapuano
<b>Durata del contratto (in mesi)</b>	(6) mesi
<b>Data presunta di inizio attività</b>	01/11/2023
<b>Importo lordo annuo (all'assegnista)</b>	€ 9.683,50
<b>Ente finanziatore</b>	Ateneo - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA L. VANVITELLI
<b>Oggetto del colloquio</b>	Percezione multisensoriale, tecnologia della RVI per la simulazione e l'interazione in ambienti virtuali. Invecchiamento attivo, comfort ed efficienza cognitiva durante l'invecchiamento. Abilità cognitive: compiti ecologici ad-hoc e test standardizzati.
<b>Sito web del Dipartimento per la pubblicazione delle informazioni relative alla procedura concorsuale (calendari concorsuali ed esiti delle valutazioni)</b>	<a href="https://www.psicologia.unicampania.it">https://www.psicologia.unicampania.it</a>
<b>Data della pubblicazione del calendario concorsuale, delle modalità di svolgimento del colloquio nonché dei risultati della valutazione titoli</b>	Entro 06/10/2023
<b>Sito web del Dipartimento per la pubblicazione della graduatoria generale di merito e delle modalità per la sottoscrizione del contratto</b>	<a href="https://www.psicologia.unicampania.it">https://www.psicologia.unicampania.it</a>
<b>A4 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca</b>	
<b>Titolo del programma di ricerca</b>	L'ottimizzazione dei protocolli di modulazione cerebrale non invasiva per la stimolazione delle funzioni cognitive (OPTIMA-CO)
<b>Descrizione sintetica del programma di ricerca</b>	Il progetto ha lo scopo di valutare la fattibilità di un protocollo di stimolazione elettrica transcranica non invasiva (tDCS) a circuito chiuso per modulare le funzioni cognitive in individui sani, aprendo la strada a nuove applicazioni della neuromodulazione anche in contesto riabilitativo. Mentre i protocolli a circuito aperto applicano parametri standard in un approccio unico per tutti, i protocolli a circuito chiuso permettono di modificare i parametri in modo da personalizzare il protocollo di stimolazione, superando i limiti associati alla variabilità intraindividuale degli effetti della stimolazione sulle funzioni cognitive. Il progetto di ricerca si concentrerà sui processi attentivi, mnesici ed emotivi e sulla possibilità di modularne la funzione mediante protocolli innovativi di stimolazione.
<b>Settore scientifico-disciplinare</b>	M-PSI/02
<b>Struttura sede della ricerca</b>	Dipartimento di Psicologia
<b>Responsabile scientifico (Tutor)</b>	Dott. Francesco Panico
<b>Durata del contratto (in mesi)</b>	(6) mesi
<b>Data presunta di inizio attività</b>	01/11/2023
<b>Importo lordo annuo (all'assegnista)</b>	€ 9.683,50
<b>Ente finanziatore</b>	Ateneo - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA L. VANVITELLI
<b>Oggetto del colloquio</b>	Il colloquio verterà sulle tematiche relative alle tecniche di stimolazione cerebrale non invasiva e sulle metodiche di studio delle funzioni cognitive ed emotive nell'adulto.

<p><b>Sito web del Dipartimento per la pubblicazione delle informazioni relative alla procedura concorsuale (calendari concorsuali ed esiti delle valutazioni)</b></p>	<p><a href="https://www.psicologia.unicampania.it">https://www.psicologia.unicampania.it</a></p>
<p><b>Data della pubblicazione del calendario concorsuale, delle modalità di svolgimento del colloquio nonché dei risultati della valutazione titoli</b></p>	<p>Entro 06/10/2023</p>
<p><b>Sito web del Dipartimento per la pubblicazione della graduatoria generale di merito e delle modalità per la sottoscrizione del contratto</b></p>	<p><a href="https://www.psicologia.unicampania.it">https://www.psicologia.unicampania.it</a></p>