



DECRETO DEL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO N. 39 del 25/01/2024

IL DIRETTORE

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTA la richiesta per un assegno di ricerca nell'ambito del progetto "PRIN2022_PNRRMAROCCO--- Promoting selfregulation to prevent and contrast risk-taking behavior in adolescence (PRO-SELF) EMOVE:Continuous embodied monitoring system for healthy ageing assessment and support" - responsabile scientifico prof. D. Marocco – delibera del Consiglio di Dipartimento n. 9.1.5 del 13/12/2023

VISTO l'avviso pubblico rif.64/2023/TIPB/DSU – D.D.390 del 18/12/2023, relativo alla procedura di selezione per il conferimento di **n.1 assegno di ricerca**, della durata di 12 mesi, per lo svolgimento della seguente attività: La ricerca si propone di investigare l'utilizzo di sistemi di intelligenza artificiale, quali reti neurali artificiali, per la diagnosi precoce e per il monitoraggio continuo di disturbi relativi al decadimento cognitivo, da un prospettive "embodied". Ovvero, da una prospettiva multimodale che integri aspetti legati al movimento corporeo, al comportamento intenzionale e non intenzionale, e alle misurazioni fisiologiche attraverso wearable-sensors. Gli strumenti e i protocolli verranno validati attraverso il confronto con metodi tradizionali di diagnosi, basati su misure comportamentali e fisiologiche., pubblicato sul sito ufficiale e all'Albo di Ateneo il 20/12/2023 con repertorio N.R.10580;

RILEVATO che, alla scadenza del bando di cui trattasi, fissata per il giorno 22/01/2024, nessun candidato ha presentato domanda di partecipazione;

RITENUTO, pertanto, di dover dichiarare deserta, per mancanza di candidati, la suddetta procedura valutativa;

DECRETA

per i motivi di cui in premessa, la procedura di selezione finalizzata al conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca – rif.64/2023/TIPB/DSU – D.D. 390 del 18/12/2023 - avente ad oggetto: La ricerca si propone di investigare l'utilizzo di sistemi di intelligenza artificiale, quali reti neurali artificiali, per la diagnosi precoce e per il monitoraggio continuo di disturbi relativi al decadimento cognitivo, da un prospettive "embodied". Ovvero, da una prospettiva multimodale che integri aspetti legati al movimento corporeo, al comportamento intenzionale e non intenzionale, e alle misurazioni fisiologiche attraverso wearable-sensors. Gli strumenti e i protocolli verranno validati attraverso il confronto con metodi tradizionali di diagnosi, basati su misure comportamentali e fisiologiche.. **è dichiarata deserta per mancanza di candidati.**

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento.

Napoli, 25/01/2024

f.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Andrea Mazzucchi



dipartimento studi umanistici



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II