











ERRATA CORRIGE AL SEGUENTE D.D.:

D.D. N. 28 del 17/02/2025 Bando per il conferimento di N. 5 borse di studio post lauream per attività di ricerca nell'ambito del GSD 01/INFO-01 SSD INFO-01/A sui sequenti temi: Borsa 1: Sensori loT, wearable e non-wearable, per il monitoraggio dello stato di salute di anziani con multimorbidità, e progettazione ed implementazione di un sistema interattivo di gestione e monitoraggio dei dati raccolti; Borsa 2: Modelli di intelligenza artificiale avanzati, come classificatori e sistemi di fusione multi-sensore, per dedurre in tempo reale lo stato di salute del paziente; Borsa 3: Comportamento adattivo e proattivo del Robot, in risposta allo stato di salute e nei diversi scenari applicativi; Borsa 4: Modello di reinforcement learning per una comunicazione simbiotica tra uomo e robot; Borsa 5: Marcatori utili alla valutazione psico-fisica dell'anziano fragile con multimorbidità, ciascuna della durata di 7 mesi e per un importo totale di Euro 11.200,00 (Euro 1.600,00 al mese), al fine di coadiuvare le attività concernenti il Progetto CARE - "Companion for Aging with Resilience and Evaluation" in risposta al Bando a Cascata AGE-IT SPOKE 3 - CUP F33C22000490006 (Codice Progetto AGE-IT PE00000015) Responsabile scientifico: Prof.ssa Mariacarla Staffa

Parte del testo dell'art. 1 è così modificato:

L'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", nell'ambito del Progetto CARE - "Companion for Aging with Resilience and Evaluation" in risposta al Bando a Cascata AGE-IT SPOKE 3 - CUP F33C22000490006 (Codice Progetto AGE-IT PE00000015) Responsabile scientifico: Prof.ssa Mariacarla Staffa, bandisce n. 5 borse di studio post lauream per attività di ricerca e formazione avanzata per i GSD 01/INFO-01 SSD INFO-01/A e GSD 11/PSIC-01 SSD PSIC-01/B, ciascuna della durata di 7 mesi e per un importo di Euro 11.200,00 (Euro 1.600,00 netti al mese), da svolgersi presso il suddetto Dipartimento, sui seguenti temi: Borsa 1: Sensori IoT, wearable e non-wearable, per il monitoraggio dello stato di salute di anziani con multimorbidità, e progettazione ed implementazione di un sistema interattivo di gestione e monitoraggio dei dati raccolti; Borsa 2: Modelli di intelligenza artificiale avanzati, come classificatori e sistemi di fusione multisensore, per dedurre in tempo reale lo stato di salute del paziente; Borsa 3: Comportamento adattivo e proattivo del Robot, in risposta allo stato di salute e nei diversi scenari applicativi: Borsa 4: Modello di reinforcement learning per una comunicazione simbiotica tra uomo e robot; Borsa 5: Marcatori utili alla valutazione psico-fisica dell'anziano fragile con multimorbidità.

Napoli 16/04/2025

Il Direttore del DiST

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Centro Direzionale di Napoli Isola C4 - 80143 Napoli E-mail: dist@uniparthenope.it