

**Titolo Progetto:**  
**PRIN PNRR 2022 PE6 - ADVISOR - ADaptiVe legible robotS for trustwORthy health coaching COD. PROGETTO P202277EJ2 –**  
**Codice identificativo: 000010--PRIN\_PNRR-2023-S-ROSSI\_001\_001 –**  
**CUP: E53D23016260001**

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

**DECRETO N.424/2024**

**IL DIRETTORE**

- VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di ricerca";
- VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023 ed in particolare l'art. 9, che dispone che il conferimento dell'assegno di ricerca avviene mediante la stipula di apposito contratto con il Dipartimento;
- VISTO altresì l'avviso pubblico **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 32/2024**, emanato con Decreto Direttoriale n. 369/2024 del 05/06/2024, pubblicato all'Albo di Ateneo nonché sul sito Web di Ateneo e del D.I.E.T.I., con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa finalizzata al conferimento di n. 2 assegni di ricerca;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 417 del 25/06/2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- ESAMINATI i verbali della Commissione esaminatrice, nonché il Decreto Direttoriale n. 423 del 27/06/2024 di approvazione degli atti della selezione in parola da cui si evince che uno dei due vincitori risulta essere la dott.ssa Aimi Shazwani binti Ghazali;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca: "PRIN PNRR 2022 PE6 - ADVISOR - ADaptiVe legible robotS for trustwORthy health coaching COD. PROGETTO P202277EJ2", CUP: E53D23016260001, di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Silvia Rossi;

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Il.26/2024-5/429 creato il: 27/06/2024  
Firmatari: Villone Fabio

**Titolo Progetto:**  
**PRIN PNRR 2022 PE6 - ADVISOR - ADaptive legible robotS for trustwORthy health coaching COD. PROGETTO P202277EJ2 –**  
**Codice identificativo: 000010--PRIN\_PNRR-2023-S-ROSSI\_001\_001 –**  
**CUP: E53D23016260001**

**DECRETA**

- Art. 1 DI CONFERIRE** alla dott.ssa Aimi Shazwani binti Ghazali, nata Pahang, Malaysia (Kuantan) il 13 Jan 1988, l'incarico per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Creazione di comportamenti legibili in interazione persona-robot" - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 32/2024** a mezzo contratto ex art. 22 Legge 240/2010 e del relativo Regolamento di Ateneo, della durata di 12 (dodici) mesi e per un compenso annuo pari a € 22.400,00 (ventunomilaseicento/00) al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione.
- Art. 2** L'incarico decorrerà presumibilmente a partire dal 1° luglio 2024, se la dott.ssa Aimi Shazwani binti Ghazali sarà già in possesso di nulla osta per ricerca scientifica, oppure dal 1° giorno del mese successivo a quello di ottenimento del nulla osta per ricerca scientifica.

Napoli, 27 Giugno 2024

Il Direttore  
Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Il.26/2024-5/429 creato il: 27/06/2024  
Firmatari: Villone Fabio

