

**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. 423/2024**

**IL DIRETTORE**

- VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di ricerca";  
il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo minimo degli assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;
- 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;
- VISTO l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 369 del 05/06/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 32/2024**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca post-laurea dal titolo "Creazione di comportamenti legibili in interazione persona-robot", nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo: **"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;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 417 del 25/06/2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per la selezione di cui si tratta;
- 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**;
- ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione esaminatrice della selezione in parola da cui si rileva che sono pervenute per mail due domande valide:
- Luigi D'Arco in data 17/06/2024;
  - Aimi Shazwani binti Ghazali in data 24/06/2024;



**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- Sono approvati gli atti relativi alla seguente procedura:**

Valutazione comparativa, per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca, dal titolo: “Creazione di comportamenti legibili in interazione persona-robot ”; della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione”, nell’ambito del progetto di ricerca: “**PRIN PNRR 2022 PE6 - ADVISOR - ADaptiVe legible robotS for trustwORthy health coaching COD. PROGETTO P202277EJ2**”, CUP: **E53D23016260001**, di cui il responsabile scientifico è il Prof.ssa Silvia Rossi **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 32/2024**.

**Art. 2 - È approvata la seguente graduatoria di merito:**

Cognome e Nome	Titolo dell’Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
Aimi Shazwani binti Ghazali	Creazione di comportamenti legibili in interazione persona-robot	<b>32/40</b>	<b>50/60</b>	<b>82/100</b>
Luigi D’Arco	Creazione di comportamenti legibili in interazione persona-robot	<b>31/40</b>	<b>50/60</b>	<b>81/100</b>

**Art. 3- Sono, pertanto, dichiarati vincitori:**

La dott.ssa Aimi Shazwani binti Ghazali;  
Il Dott. Luigi D’Arco;

Napoli, 27 Giugno 2024

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Il.26/2024-5/428 creato il: 27/06/2024  
Firmatari: Villone Fabio

