

**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. 206/2024

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 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 **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 11/2024**, emanato con Decreto Direttoriale n. 131/2024 del 13/03/2024, con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-laurea, dal titolo: "Creazione di Comportamenti Legibili in Interazione Persona-Robot" della durata di 19 mesi, per 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 è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Silvia Rossi;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 187 del 08/04/2024 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 l'unica domanda di partecipazione valida pervenuta per mail in data 22/03/2024, è del dott. Liu Baisong;

DECRETA

Art. 1- Sono approvati gli atti relativi alla seguente procedura:

Valutazione comparativa, per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-dottorato, dal titolo: "Creazione di Comportamenti Legibili in Interazione Persona-Robot"; della durata di 19 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie, 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 è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Silvia Rossi; **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 11/2024.**

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
Liu Baisong	Creazione di Comportamenti Legibili in Interazione Persona-Robot.	25/40	50/60	75/100

Art. 3- E, pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Liu Baisong.

Napoli, 12 Aprile 2024

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Fabio Villone

