

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. 863/2024

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. 703 del 21/10/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 61/2024**, con il quale è stata indetta una 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", 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. 844 del 15/11/2024 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 è pervenuta per mail una domanda valida:
- Grimaldi Carmine in data 14/11/2024;



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. 1 assegno 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. 61/2024**.

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

Cognome e Nome	Titolo dell’Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
Grimaldi Carmine	Creazione di comportamenti legibili in interazione persona-robot	26/40	45/60	71/100

Art. 3- E’, pertanto, dichiarato vincitore:

Il Dott. Grimaldi Carmine;

Napoli, 20 Novembre 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 26/11/2024-5/860 creato il: 20/11/2024
Firmatari: Villone Fabio

