

Progetto Space It Up -Spoke 8 - Robotic and Human Exploration of Extraterrestrial Habitats, Architectures and Infrastructures
Codice progetto: 000010-PNRR_2024-SPACE_IT_UP_001_001 -
CUP UNINA: E63C24000220006

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETO N. 945/2024

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 **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 67/2024**, emanato con Decreto Direttoriale n. 804/2024 del 07/11/2024, con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, dal titolo: "Sviluppo ed implementazione di algoritmi per il coordinamento e la navigazione di robot mobili" della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca: "Progetto Space It Up -Spoke 8 - Robotic and Human Exploration of Extraterrestrial Habitats, Architectures and Infrastructures" Codice progetto: 000010-PNRR_2024-SPACE_IT_UP_001_001 - CUP UNINA: E63C24000220006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Vincenzo Lippiello;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 906 del 03/12/2024 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 "Progetto Space It Up -Spoke 8 - Robotic and Human Exploration of Extraterrestrial Habitats, Architectures and Infrastructures" Codice progetto: 000010-PNRR_2024-SPACE_IT_UP_001_001 - CUP UNINA: E63C24000220006;
- ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione esaminatrice della selezione in parola da cui si rileva che è pervenuta n. 1 domanda:
- Ciaravino Stefano in data 26/11/2024;



Progetto Space It Up -Spoke 8 - Robotic and Human Exploration of Extraterrestrial Habitats, Architectures and Infrastructures
Codice progetto: 000010-PNRR_2024-SPACE_IT_UP_001_001 - CUP UNINA: E63C24000220006

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: "Sviluppo ed implementazione di algoritmi per il coordinamento e la navigazione di robot mobili" della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione", nell'ambito del progetto di ricerca: "Progetto Space It Up -Spoke 8 - Robotic and Human Exploration of Extraterrestrial Habitats, Architectures and Infrastructures" Codice progetto: 000010-PNRR_2024-SPACE_IT_UP_001_001 - CUP UNINA: E63C24000220006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Vincenzo Lippiello; **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 67/2024.**

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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
Sergio Cassese	"Sviluppo ed implementazione di algoritmi per il coordinamento e la navigazione di robot mobili"	22/50	40/50	62/100

Art. 3- È, pertanto, dichiarata vincitore il dott. Ciaravino Stefano

Napoli, 12 dicembre 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.26/2024-5/942 creato il: 12/12/2024
Firmatari: Villone Fabio

