

Bando PRIN 2022

Codice progetto: 2022KJZ8SW – CUP: E53D23000700001

Titolo Progetto: Green ARchitecture Design for wireless smart radio ENvironments (GARDEN)

Responsabile Scientifico: dott. Domenico Ciunzo

DECRETO DEL DIRETTORE N. 502/2024

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 Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo annuo minimo degli assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;
- VISTO** il vigente Statuto dell'Università 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;
- VISTO** l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 407 del 20/06/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 38/2024**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo: "Sensing, Controllo e Fusione delle Informazioni negli Smart Radio Environments", della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del Progetto di Ricerca "PRIN2022_ PE7 - Green ARchitecture Design for wireless smart radio ENvironments (GARDEN) COD.PROGETTO 2022KJZ8SW", CUP: E53D23000670006, di cui è Responsabile Scientifico il dott. Domenico Ciunzo;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 491 del 18/07/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA** la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca "PRIN2022_ PE7 - Green ARchitecture Design for wireless smart radio ENvironments (GARDEN) COD.PROGETTO 2022KJZ8SW", CUP: E53D23000670006;
- ESAMINATI** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione in parola da cui si rileva che le domande di partecipazione valide pervenute per mail, rispettivamente il 13/07/2024 e il 15/07/2024, sono del dott. Abdul Rehman e del dott. Rajeev Shukla;

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: "Sensing, Controllo e Fusione delle Informazioni negli Smart Radio Environments", della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "PRIN2022_ PE7 - Green ARchitecture Design for wireless smart radio ENvironments (GARDEN) COD.PROGETTO 2022KJZ8SW", CUP: E53D23000670006, di cui è Responsabile Scientifico il dott. Domenico Ciunzo. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 38/2024.**



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

	Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
1	Rehman Abdul	Sensing, Controllo e Fusione delle Informazioni negli Smart Radio Environments	15/30	63/70	78/100
2	Shukla Rajeev		16/30	60/70	76/100

Art. 3 – E', pertanto, dichiarato vincitore il **Dott. Rehman Abdul**.

Napoli, 25 luglio 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
Il.26/2024-5/507 creato il: 25/07/2024

Firmatari: Villone Fabio

