

Bando PRIN 2022
Codice progetto 2022KJZ8SW – CUP: E53D23000670006
Titolo Progetto: Green ARchitecture Design for wireless
smart radio ENvironments (GARDEN)
Responsabile Scientifico: dott. Domenico Ciunzo

DECRETO DEL DIRETTORE N. 491/2024

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge n.240/2010 recante “Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema Universitario” ed in particolare l’art.22 rubricato “Assegni di Ricerca”;
- VISTO** il vigente Statuto dell’Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTA** la Delibera 10.1 del Consiglio di Dipartimento n. 10 del 19 dicembre 2023 che dispone, a seguito della proposta del dott. Domenico Ciunzo, l'autorizzazione all'emanazione di un bando per n. 1 assegno per attività di ricerca;
- 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. 490 del 18/07/2024 con il quale, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, considerato che non è possibile attendere la prossima adunanza della Giunta del D.I.E.T.I., propone i nominativi della Commissione Giudicatrice per l’espletamento della procedura di valutazione in questione;
- VISTO** il Decreto Legislativo n.165/2001 e s.m.i. ed, in particolare, l’art.35bis il quale detta disposizioni ai fini della prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni;
- ACQUISITE** le dichiarazioni sostitutive di certificazioni rilasciate dai membri della nominanda Commissione Giudicatrice dove gli stessi dichiarano di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;



DECRETA

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, per l'attribuzione 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, è così composta:

1. Dott. Domenico Ciunzo Presidente;
2. Dott.ssa Jessica Illiano Componente;
3. Dott. Giampaolo Bovenzi Componente.

Membri supplenti

1. Prof. Giuseppe Aceto
2. Dott. Valerio Persico.

La commissione è convocata come da Allegato A del Bando di concorso:

- per il 24/07/2024 alle ore 9:30 per la valutazione dei titoli e la successiva pubblicazione dell'elenco dei candidati ammessi alla prova orale sul sito DIETI alle ore 10:30;
- per il 24/07/2024 alle ore 11:00 per l'esame colloquio dei candidati ammessi.

La seduta si svolgerà, come previsto dal bando, presso la Sala riunioni, Edificio 3/A, 3° piano, della sede universitaria di Via Claudio 21, oppure in modalità telematica, qualora sussistano le particolari condizioni riportate nell'Art. 6 del Bando di Concorso. Le eventuali dimissioni di uno dei componenti, adeguatamente motivate, acquisteranno efficacia dalla data dell'atto di accoglimento delle stesse da parte del Direttore. Da tale data subentrerà nella commissione interessata il membro supplente secondo l'ordine indicato dalla struttura.

Napoli, 18 luglio 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il 26/2024-5/496 creato il: 18/07/2024
Firmatari: Villone Fabio

