

DECRETO DEL DIRETTORE N. 375/2024

- 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 Prof. Gianmaria De Tommasi, l'autorizzazione all'emanazione di un bando per n. 1 assegno per attività di ricerca;
- VISTO** l’Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. . 306 del 10/05/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 29/2024**, 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: “Sviluppo di algoritmi di controllo magnetico di plasmi termonucleari mediante tecniche model-based e data-driven e sperimentazione sul tokamak TCV”, della durata di 25 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, nell’ambito del Progetto di ricerca dal titolo: “Accordo attuativo di collaborazione tra Intesa Sanpaolo S.p.A. e l’Università degli Studi di Napoli Federico II per la realizzazione del progetto di ricerca “Controllo magnetico dei plasmi mediante tecniche model-based e data-driven” - CUP E63C24000430001, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gianmaria De Tommasi;
- VISTO** il decreto Direttoriale n. 374 del 7/06/2024 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: "Sviluppo di algoritmi di controllo magnetico di plasmi termonucleari mediante tecniche model-based e data-driven e sperimentazione sul tokamak TCV" della durata di 24 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo: "Accordo attuativo di collaborazione tra Intesa Sanpaolo S.p.A. e l'Università degli Studi di Napoli Federico II per la realizzazione del progetto di ricerca "Controllo magnetico dei plasmi mediante tecniche model-based e data-driven" - CUP E63C24000430001, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gianmaria De Tommasi, di cui al bando emanato con D.D. n. 306 del 10/05/2024, è così composta:

- | | | | |
|----|----------|--------------------|-------------|
| 1. | Prof. | Roberto Ambrosino | Presidente; |
| 2. | Prof.ssa | Stefania Santini | Componente; |
| 3. | Prof. | Raffaele Iervolino | Componente. |

Membri supplenti

- | | | |
|----|-------|------------------|
| 1. | Prof. | Sabato Manfredi; |
| 2. | Prof. | Fabio Ruggiero. |

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

- per l'11/06/2024 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 l'11/06/2024 alle ore 11:30 per l'esame colloquio dei candidati ammessi.

La seduta si svolgerà, come previsto dal bando, presso la Sala riunioni, 3° piano, Edificio 3/A, 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, 7 giugno 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

