

Bando PRIN 2022

Codice progetto: 2022JCZJ33 – CUP: E53D23000670006

Titolo Progetto: Advanced control techniques for the alternative divertor plasma configurations in nuclear fusion tokamaks

Responsabile Scientifico: prof. Roberto Ambrosino

DECRETO DEL DIRETTORE N. 329/2024

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di Ricerca";
- VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi 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 ed in particolare l'art. 9, che dispone che il conferimento dell'assegno di ricerca avviene mediante la stipula di apposito contratto con il Dipartimento;
- VISTO** altresì l'avviso pubblico **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 20/2024**, emanato con Decreto Direttoriale n. 181 del 3/04/2024, pubblicato all'Albo di Ateneo nonché sul sito Web di Ateneo e del D.I.E.T.I., con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 297 del 10/05/2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- ESAMINATI** i verbali della Commissione esaminatrice, nonché il provvedimento n. 328 del 17/05/2024 di approvazione degli atti della selezione in parola da cui si rileva che è risultato vincitore alla procedura *de quo* il dott. Pasquale Zumbolo;
- VISTA** la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca "PRIN2022\_ PE7 - Advanced control techniques for the alternative divertor plasma configurations in nuclear fusion tokamaks COD.PROGETTO 2022JCZJ33", CUP: E53D23000670006, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Roberto Ambrosino;

DECRETA

**Art.1 DI CONFERIRE** alla dott. Pasquale Zumbolo, nato a Santa Maria Capua Vetere (CE) il 07/12/1994, l'incarico per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Modellistica delle interazioni elettromagnetiche di plasmi nei tokamak" - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 20/2024** a mezzo contratto ex art. 22 Legge 240/2010 e del relativo Regolamento di Ateneo, della durata di 12 (dodici) mesi e per un compenso annuo pari a €. 26.000,00 (ventiseimila/00) al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione.

**Art. 2** L'incarico decorrerà dal **1° giugno 2024**.

Napoli, 17 maggio 2024

Il Direttore  
Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Il 26/2024-5/331 creato il: 17/05/2024  
Firmatari: Villone Fabio