

Titolo Progetto:
PRIN2022PNRR_ PE7 - Tokamak plasmas daTa-dRiven identificAtlon and magNEtic contRol - Tokamak plasmas TRAINER COD.PROGETTO P2022KNM7B", CUP: E53D23014670001

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETO N.508/2024

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 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. 34/2024**, emanato con Decreto Direttoriale n. 381/2024 del 11/06/2024, 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. 486 del 17/07/2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- ESAMINATI i verbali della Commissione esaminatrice, nonché il Decreto Direttoriale n. 507 del 25/07/2024 di approvazione degli atti della selezione in parola da cui si evince che risulta vincitrice alla procedura *de quo* il dott Frattolillo Domenico;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca: **"PRIN2022PNRR_ PE7 - Tokamak plasmas daTa-dRiven identificAtlon and magNEtic contRol - Tokamak plasmas TRAINER COD.PROGETTO P2022KNM7B", CUP: E53D23014670001**, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Gianmaria De Tommasi

Titolo Progetto:
PRIN2022PNRR_ PE7 - Tokamak plasmas daTa-dRiven identificAtlon and magNEtic contRol - Tokamak plasmas TRAINER COD.PROGETTO P2022KNM7B", CUP: E53D23014670001

DECRETA

Art. 1 **DI CONFERIRE** al dott. Frattolillo Domenico, nato a Napoli il 05/11/1997, l'incarico per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Iterative Learning Control (ILC) per il progetto di Scenari di Plasma in Tokamak (Iterative Learning Control (ILC) for the design of tokamak plasma scenarios)" - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 34/2024** 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 € 24.000,00 (ventiquattromila/00) al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione.

Art. 2 L'incarico decorrerà presumibilmente a partire dal 1° Ottobre 2024.

Napoli, 25 Luglio 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il.26/2024-5/513 creato il: 25/07/2024
Firmatari: Villone Fabio

