







Titolo Progetto:

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

PROF. ING. FABIO VILLONE DIRETTORE

DECRETO N. 507/2024

IL DIRETTORE

VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di ricerca";

il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo minimo degli assegni di ricerca per lo svolgimento di

attività di ricerca al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;

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;

l'avviso pubblico **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 34/2024**, emanato con Decreto Direttoriale n. 381/2024 del 11/06/2024, con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno 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)" della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito 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 Prof. Gianmaria De

Tommasi;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 486 del 17/07/2024 con il quale è stata nominata la

Commissione esaminatrice per la selezione di cui si tratta;

VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca

"PRIN2022PNRR_ PE7 - Tokamak plasmas daTa-dRiven identificAtIon and magNEtic contRol - Tokamak plasmas TRAINER

COD.PROGETTO P2022KNM7B", CUP: E53D23014670001;

DIE UN DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

VISTO

Firmatari: Villone Fabio









Titolo Progetto:

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

ESAMINATI

i verbali redatti dalla Commissione esaminatrice della selezione in parola da cui si rileva che l'unica domanda di partecipazione valida pervenuta per mail in data 04/07/2024, è del dott. Frattolillo Domenico;

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: "Iterative Learning Control (ILC) per il progetto di Scenari di Plasma in Tokamak (Iterative Learning Control (ILC) for the design of tokamak plasma scenarios)" della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione", nell'ambito 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; Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 34/2024.

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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
Frattolillo Domenico	Iterative Learning Control (ILC) per il progetto di Scenari di Plasma in Tokamak (Iterative Learning Control (ILC) for the design of tokamak plasma scenarios)	44/70	28/70	72/100

Art. 3- E', pertanto, dichiarato vincitore il dott. Frattolillo Domenico

Napoli, 25 Luglio 2024

Il Direttore del Dipartimento Prof. Fabio Villone



Firmatari: Villone Fabio