

**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. 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;
- VISTO 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 identificAtlon and magNETic contRol - Tokamak plasmas TRAINER COD.PROGETTO P2022KNM7B”, CUP: E53D23014670001**;



**Titolo Progetto:**  
**PRIN2022PNRR\_ PE7 - Tokamak plasmas daTa-dRiven identificAtlon 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
<b>Frattolillo Domenico</b>	Iterative Learning Control (ILC) per il progetto di Scenari di Plasma in Tokamak (Iterative Learning Control (ILC) for the design of tokamak plasma scenarios)	<b>44/70</b>	<b>28/70</b>	<b>72/100</b>

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

Napoli, 25 Luglio 2024

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Il.26/2024-5/512 creato il: 25/07/2024  
Firmatari: Villone Fabio

