

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. 505/2024

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. 33/2024**, emanato con Decreto Direttoriale n. 380/2024 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: “Realizzazione ed implementazione in real-time del sistema di controllo magnetico di plasma in macchine tokamak (Design and real-time implementation of the plasma magnetic control system in tokamak devices) ” 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. 484 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. Emilio Acampora;

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: “Realizzazione ed implementazione in real-time del sistema di controllo magnetico di plasma in macchine tokamak (Design and real-time implementation of the plasma magnetic control system in tokamak devices)” 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. 33/2024.**

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

Cognome e Nome	Titolo dell’Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
Emilio Acampora	Realizzazione ed implementazione in real-time del sistema di controllo magnetico di plasma in macchine tokamak (Design and real-time implementation of the plasma magnetic control system in tokamak devices)	40/70	28/30	68/100

Art. 3- E’, pertanto, dichiarato vincitore il dott. Emilio Acampora



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

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.26/2024-5/510 creato il: 25/07/2024

Firmatari: Villone Fabio

