

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

DECRETO DEL DIRETTORE N. 484/2024

- VISTA la Legge n.240/2010 recante “Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema Universitario” ed in particolare l’art.22 rubricato “Assegni di Ricerca”;
- VISTO il vigente Statuto dell’Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTA la Delibera 10.1 del Consiglio di Dipartimento n. 10 del 19 dicembre 2023 che dispone, a seguito della proposta del Prof. Gianmaria De Tommasi l’autorizzazione all’emanazione di un bando per n. 1 Assegno post-laurea per attività di ricerca della durata di 12 mesi (Responsabile scientifico Prof. Gianmaria De Tommasi) finanziate dal su menzionato progetto;
- VISTO l’Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 380 del 11/06/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric.33/2024**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-laurea 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 dal titolo: **“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. 483 del 17/07/2024 con il quale, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, considerato che non è possibile attendere la prossima adunanza della Giunta del D.I.E.T.I., propone i nominativi della Commissione Giudicatrice per l’espletamento della procedura di valutazione in questione;



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

VISTO il Decreto Legislativo n.165/2001 e s.m.i. ed, in particolare, l'art.35-bis il quale detta disposizioni ai fini della prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni;

ACQUISITE le dichiarazioni sostitutive di certificazioni rilasciate dai membri della nomina da Commissione Giudicatrice dove gli stessi dichiarano di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, per l'attribuzione 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 dal titolo: **“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 di cui al bando emanato con D.D. n 380 del 11/06/2024, è così composta:

1. Prof. Gianmaria De Tommasi Presidente;
2. Prof. Alfredo Pironti Componente;
3. Prof.ssa Annalisa Liccardo Componente.

Membri supplenti

1. Prof. Raffaele Iervolino
2. Prof.ssa Stefania Santini

La commissione, è convocata:

- per il 23/07/2024 alle ore 09:00 per la valutazione dei titoli e la successiva pubblicazione dell'elenco dei candidati ammessi alla prova orale sul sito DIETI alle ore 09:30;
- per il 25/07/2024 alle ore 09:30 per l'esame colloquio dei candidati ammessi.



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

Le eventuali dimissioni di uno dei componenti, adeguatamente motivate, acquisteranno efficacia dalla data dell'atto di accoglimento delle stesse da parte del Direttore. Da tale data subentrerà nella commissione interessata il membro supplente secondo l'ordine indicato dalla struttura.

Napoli, 17 Luglio 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il.26/2024-5/489 creato il: 17/07/2024
Firmatari: Villone Fabio

