

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETO N. 82/2022

IL DIRETTORE

- VISTO il vigente Statuto dell'Ateneo;
- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di Ricerca";
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo annuo 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. 2021/3521 del 03/09/2021;
- VISTO l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 15 del 24/01/2022 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 1/2022**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca dai titoli: "Modelli di interazione plasma-strutture conduttrici tridimensionali per simulazioni di disruption" (Assegno n.1) e "Controllo e Diagnostica del plasma in macchine per la fusione nucleare a confinamento magnetico" (Assegno n.2), della durata di 15 mesi ciascuno, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "PRIN 2017 - Modelling, identification and control of magnetically confined plasmas in transient phases of fusion devices in three-dimensional geometries - Prot. n. 20177BZMAH", CUP: E54I19002490005, di cui il Responsabile Scientifico è il Prof. Fabio Villone;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 70/2022 del 15/02/2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca "PRIN 2017 - Modelling, identification and control of magnetically confined plasmas in transient phases of fusion devices in three-dimensional geometries - Prot. n. 20177BZMAH", CUP: E54I19002490005;
- ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione in parola da cui si rileva che l'unica domanda di partecipazione pervenuta per mail in data 13/02/2022 è del dott. Isernia Nicola, per l'Assegno n. 1;

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti relativi alla seguente procedura:

Valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n.2 assegni di ricerca, dai titoli: "Modelli di interazione plasma-strutture conduttrici tridimensionali per simulazioni di disruption" (Assegno n.1) e "Controllo e Diagnostica del plasma in macchine per la fusione nucleare a confinamento magnetico" (Assegno n.2), della durata di 15 mesi ciascuno, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "PRIN 2017 - Modelling, identification and control of magnetically confined plasmas in transient phases of fusion devices in three-dimensional geometries - Prot. n. 20177BZMAH", CUP: E54I19002490005, Responsabile Scientifico Prof. Fabio Villone. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 1/2022.**



PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

| Cognome e Nome | Titolo dell'Assegno di Ricerca | Punteggio Titoli | Punteggio Colloquio | Totale |
|----------------|---|------------------|---------------------|--------|
| Isernia Nicola | Modelli di interazione plasma-strutture conduttrici tridimensionali per simulazioni di disruption (Assegno n.1) | 54/70 | 30/30 | 84/100 |

Art. 3 – E', pertanto, dichiarato vincitore il Dott. **Isernia Nicola**.

Napoli, 22 Febbraio 2022

Il Direttore
Prof. Fabio Villone