



IL RETTORE

VISTO l'art. 6 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 13300 del 26/11/2025, pervenuto in data 27/11/2025, con prot. n. 220935, da sottoporre a ratifica alla prima seduta utile della Giunta di Dipartimento, con il quale si propone la proroga, per ulteriori 4 mesi, dell'assegno di ricerca di Tipologia B avente ad oggetto lo svolgimento delle attività relative alla posizione di "DEMO Tokamak Cooling Systems Design Engineer" a supporto del DEMO Central Team del progetto EUROfusion, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria nonché presso la sede della Programme Management Unit del progetto EUROfusion sita presso il Max Planck Institute di Garching-bei München (Germania) – Responsabile il Prof. Pietro Alessandro Di Maio – conferito, ai sensi dell'art.11-bis del Regolamento in materia di assegni di ricerca, con D.R. 353 del 20/01/2023 (successivamente rettificato con D.R. n. 522 del 27/01/2023), al Dott. Eugenio Vallone (contratto di attribuzione n. 290 del 31/01/2023 – periodo: dal 01/02/2023 al 31/01/2026), selezionato nell'ambito del progetto "EUROfusion" - G.A. n. 101052200, programma Horizon Europe - Call EURATOM-2021-ADHOC-IBA;

CONSIDERATO che il Responsabile Scientifico, Prof. Pietro Alessandro Di Maio, ha valutato positivamente l'attività di ricerca svolta dall'assegnista attestando la necessità della prosecuzione dell'assegno ai fini del completamento della ricerca;

VISTA la delibera n. 10/08 adottata dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19/12/2025;

TENUTO CONTO che il contratto di assegno di ricerca stipulato dal Dott. Eugenio Vallone scade il 31/01/2026;

TENUTO CONTO che la spesa relativa alla proroga dell'assegno, ammontante a Euro 10.000,00, comprensiva anche degli oneri a carico dell'amministrazione, graverà sui fondi del Progetto di ricerca "EUROfusion - Implementation of activities described in the Roadmap to Fusion during Horizon Europe through a joint programme of the members of the EUROfusion consortium" G.A. n. 101052200, programma Horizon Europe – Call EURATOM-2021-ADHOC-IBA – codice progetto U-GOV PRJ-0789;

D E C R E T A

di prorogare, per ulteriori 4 mesi, la durata dell'assegno di ricerca di Tipologia B avente ad oggetto lo svolgimento delle attività relative alla posizione di "DEMO Tokamak Cooling Systems Design Engineer" a supporto del DEMO Central Team del progetto EUROfusion, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria nonché presso la sede della Programme Management Unit del progetto EUROfusion sita presso il Max Planck Institute di Garching-bei München (Germania) – Responsabile il Prof. Pietro Alessandro Di Maio – conferito, ai sensi dell'art.11-bis del Regolamento in materia di assegni di ricerca, con D.R. 353 del 20/01/2023 (successivamente rettificato con D.R.



n. 522 del 27/01/2023), mediante contratto n. 290 del 31/03/2023, al Dott. Eugenio Vallone, nato a Palermo (PA) il 20/12/1989, selezionato nell'ambito del progetto "EUROfusion" - G.A. n. 101052200, programma Horizon Europe - Call EURATOM-2021-ADHOC-IBA.

La spesa relativa alla proroga dell'assegno, ammontante a Euro 10.000,00, comprensiva anche degli oneri a carico dell'amministrazione, graverà sui fondi del Progetto di ricerca "EUROfusion - Implementation of activities described in the Roadmap to Fusion during Horizon Europe through a joint programme of the members of the EUROfusion consortium" G.A. n. 101052200, programma Horizon Europe – Call EURATOM-2021-ADHOC-IBA – codice progetto U-GOV PRJ-0789.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri