

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA U.O. ASSEGNI DI RICERCA

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. 2760 del 2/07/2021;

VISTO l'estratto del verbale della Giunta del Dipartimento di Ingegneria n. 2 del 15/02/2024, pervenuto in data 04/03/2024 con prot. n. 34178, con il quale si propone il rinnovo, per ulteriori 24 mesi, dell'assegno di ricerca di Tipologia B avente ad oggetto le attività di Ingegnere dei sistemi di refrigerazione di DEMO dell'EUROfusion DEMO Central Team, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e prevalentemente nella sede della Programme Management Unit del progetto EUROfusion, sita presso il Max Planck Intitute di Garching-bei Munchen (GERMANIA) – Responsabile il Prof. Pietro Alessandro Di Maio - conferito, ai sensi dell'art.11 bis del Regolamento vigente in materia di assegni di ricerca, con D.R. n. 1182 del 17/02/2022, al Dott. Ivo Moscato (contratto di attribuzione n. 747 del 23/03/2022 – periodo: 24/03/2022 – 23/03/2024);

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. 07.10 adottata dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 27/03/2024;

TENUTO CONTO che il contratto di assegno di ricerca stipulato dal Dott. Ivo Moscato è scaduto il 23/03/2024;

CONSIDERATO che l'importo per lo svolgimento delle attività suddette è determinato da una componente fissa annua, pari a 35.000,00 €, e da una componente variabile calcolata coerentemente con l'Annex 2a "Additional Information on Unit Costs and Contributions" al Grant Agreement N. 101052200 relativo al progetto EUROfusion in funzione del periodo di permanenza presso la Programme Management Unit del progetto EUROfusion, sita presso il Max Planck Intitute di Garching-bei Munchen in Germania, e comprendente le indennità mensili elegibili tra monthly living allowance (da moltiplicare per un coefficiente di correzione pari a 1.122), mobility allowance, per un totale stimato al più in € 211527,04 per l'intero biennio;

TENUTO CONTO che la spesa relativa al rinnovo dell'assegno graverà sui fondi del progetto EUROfusion (HORIZON EUROPE) - Codice U-GOV: PRJ-0789 - WP costi rendicontabili - CUP: I19J21015910006.

DECRETA

di rinnovare, per ulteriori 24 mesi, l'assegno di ricerca di Tipologia B avente ad oggetto le attività di Ingegnere dei sistemi di refrigerazione di DEMO dell'EUROfusion DEMO Central Team, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e prevalentemente nella sede della Programme Management Unit del progetto EUROfusion, sita presso il Max Planck Intitute di Garching-bei Munchen (GERMANIA) – Responsabile il Prof. Pietro Alessandro Di Maio - conferito, ai sensi dell'art.11 bis del Regolamento vigente in materia di assegni di ricerca, con D.R. n. 1182 del 17/02/2022, al Dott. Ivo Moscato, nato a Messina il 13/05/1989.



AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA U.O. ASSEGNI DI RICERCA

La spesa relativa al rinnovo dell'assegno graverà sui fondi del progetto EUROfusion (HORIZON EUROPE) - Codice U-GOV: PRJ-0789 - WP costi rendicontabili - CUP: I19J21015910006.

Il Rettore Prof. Massimo Midiri