

ALLEGATO n. 1

Delibera Autorizzatoria Senato del 16/05/2023

Delibera Autorizzatoria Consiglio d'Amministrazione del 30/05/2023

N. 1

LINEA DI RICERCA di Ateneo	PNRR – Programma Ecosistema Innovativo della Salute
AREA	06 Scienze Mediche
S.C.	06/D3 Malattie del sangue, Oncologia e Reumatologia
S.S.D.	MED/15 malattie del Sangue
Titolo Progetto italiano del in	PNC-E3-HLS-TA (WP4): Terapia cellulare immunomodulante o terapia cellulare con linfociti patogeno/tumore-specifici
Titolo Progetto inglese in	PNC-E3-HLS-TA (WP4):Cell Therapy for immunomodulation or for reconstitution/increase of pathogen/tumor specific immunity
Descrizione dell'assegno in Italiano	Sviluppo di una piattaforma per la manifattura GMP di cellule T regolatorie espanse (Tregs). Tali cellule saranno utilizzate per la prevenzione e/o il trattamento della GvHD nel setting del trapianto da donatore allogenico.
Descrizione dell'assegno in Inglese	Development of a technology platform in a closed system for GMP manufacturing of regulatory T cells (Tregs). Expanded Tregs will be used for GvHD prevention and/or treatment in the setting of allogeneic stem cell transplantation
Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca	Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento Prof. Mauro Di Ianni
Importo annuo rinnovabile	€ 25.000,00 annuale di durata anni 3 (tre)
CUP Progetto	D73C22002110001

Finanziamento Dipartimentale	Finanziamento totalmente a carico del progetto PNC-E3-23683269-PNC-HLS-TA
Nome Progetto U-GOV	PNC-E3-2022-23683269-PNC-HLS-TA Programma Ecosistema Innovativo della Salute
Requisiti di partecipazione	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche oppure Laurea Magistrale in Biotecnologie
Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di II livello art. 2 del bando	Esperienza di Laboratorio in Citofluorimetria e/o in tecniche di colture cellulari
Risultati attesi	Produzione di Tregs espanse in condizioni GMP