

## ALLEGATO n. 1

**Delibera Autorizzatoria Senato del 14/11/2023**

**Delibera Autorizzatoria Consiglio d'Amministrazione del 28/11/2023**

**N. 1**

<b>LINEA DI RICERCA di Ateneo</b>	PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, PROGRAMMA "ECOSISTEMA INNOVATIVO DELLA SALUTE"  PNC-E3-HLS-TA
<b>AREA</b>	06 Scienze Mediche
<b>S.C.</b>	06/D3 Malattie del sangue, Oncologia e Reumatologia
<b>S.S.D.</b>	MED/15 malattie del Sangue
<b>Titolo Progetto italiano del in</b>	PNC-E3-HLS-TA (WP4):Terapia cellulare immunomodulante o terapia cellulare con linfociti patogeno/tumore-specifici
<b>Titolo Progetto inglese in</b>	PNC-E3-HLS-TA (WP4):Cell Therapy for immunomodulation or for reconstitution/increase of pathogen/tumor specific immunity
<b>Descrizione dell'assegno in Italiano</b>	Sviluppo di una piattaforma GMP per la generazione di linfociti patogeno-specifici da utilizzare nel setting del trapianto allogenico per malattie oncoematologiche
<b>Descrizione dell'assegno in Inglese</b>	Development of a GMP platform for the generation of pathogen-specific lymphocytes to be used in the context of allogeneic transplantation for onco-haematological diseases
<b>Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca</b>	Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento <b>Prof. Mauro Di Ianni</b>
<b>Importo annuo rinnovabile</b>	€ 25.000,00 annuale di durata anni 3 (tre)

<b>CUP Progetto</b>	D73C22002110001
<b>Finanziamento Dipartimentale</b>	Finanziamento totalmente a carico del progetto PNC-E3-23683269-PNC-HLS-TA
<b>Nome Progetto U-GOV</b>	PNC-E3-2022-23683269-PNC-HLS-TA Programma Ecosistema Innovativo della Salute (durata 4 anni)
<b>Requisiti di partecipazione</b>	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche oppure Laurea Magistrale in Biotecnologie
<b>Requisiti curriculari aggiuntivi rispetto alla laurea di II livello art. 2 del bando</b>	Esperienza di Laboratorio in Citofluorimetria e/o in tecniche di colture cellulari
<b>Risultati attesi</b>	Produzione di linfociti T patogeno-specifici in condizioni GMP