

**Delibera n. 09/25 del 21/05/25****I COMMISSARI STRAORDINARI**

VISTO il bando, di cui alla delibera n. 05/25 del 24/03/2025, con la quale è stata messa a concorso n. 7 (sette) borse di ricerca (research fellowships) per lo svolgimento nell'arco del 2025 di attività di ricerca biomedica nell'ambito dei progetti PNRR assegnati alla Fondazione Santa Lucia;

VISTO il bando, di cui alla delibera n. 07/25 del 24/03/2025, con la quale è stata nominata apposita Commissione per la valutazione delle domande di partecipazione pervenute;

VISTA l'Istruzione Operativa 19.2 della Fondazione Santa Lucia in materia di Gestione dei fondi dei Progetti PNRR, PNC, POS dell'8 novembre 2023;

DELIBERANO

1) Votazione ed esito delle domande di partecipazione per l'assegnazione di n. 7 (SETTE) borse di ricerca (research fellowships):

Codice Borsa	Titolo Progetto	Candidato/a	Votazione	Esito
PNRR22.89.01	Development of advanced MRI methods and of tailored signal processing for the quantitative characterization of neurodegenerative diseases through novel biomarkers identification" - cod. PNRR-MAD-2022-12376889 CUP J83C22002120007, – Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation UE- PNRR M6C2 – Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN	ZANNI MARTINA	70/100	IDONEA VINCITRICE
PNRR22.89.02	Development of advanced MRI methods and of tailored signal processing for the quantitative characterization of neurodegenerative diseases through novel biomarkers identification" - cod. PNRR-MAD-2022-12376889 CUP J83C22002120007, – Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation UE- PNRR M6C2 – Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN	TANCREDI RICCARDO	85/100	IDONEO VINCITORE

PNRR22.05.01	“Diagnostic system for assessing haptic communication abilities and impairments during interactive locomotion” finanziato da Ministero della Salute - cod. PNRR-POC-2022-12375705 (CUP J83C22002060007)”	<i>Nessun candidato</i>	-	-
PNRR22.06.01	“Inflammation Profiling in the onset and progression of Parkinson's disease” (codice progetto PNRR-MAD-2022-12375706) (CUP J83C22002080007)	<i>Nessun candidato</i>	-	-
PNRR22.06.02	“Inflammation Profiling in the onset and progression of Parkinson's disease” (codice progetto PNRR-MAD-2022-12375706) (CUP J83C22002080007)	<i>Nessun candidato</i>	-	-
PNRR22.06.03	“Inflammation Profiling in the onset and progression of Parkinson's disease” (codice progetto PNRR-MAD-2022-12375706) (CUP J83C22002080007)	<i>Nessun candidato</i>	-	-
PNRR22.06.04	“Inflammation Profiling in the onset and progression of Parkinson's disease” (codice progetto PNRR-MAD-2022-12375706) (CUP J83C22002080007)	<i>Nessun candidato</i>	-	-

- 2) I ricercatori risultati assegnatari di borsa di ricerca saranno tempestivamente avvisati tramite posta elettronica agli indirizzi indicati in sede di richiesta di assegnazione.
- 3) La data di inizio delle attività collegate all’espletamento di n.2 borse è il 03/06/2025.

I COMMISSARI STRAORDINARI