

**Delibera n. 19/25 del 08/07/2025****I COMMISSARI STRAORDINARI**

VISTO il bando, di cui alla delibera n. 13/25 del 28/05/2025, con la quale sono stati messi a concorso n. 19 (DICIANNOVE) contratti di ricerca 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. 15/25 del 28/05/2025, 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. 19 (DICIANNOVE) contratti di ricerca:**

Codice Contratto	Titolo Progetto	Candidato/a	Votazione	Esito
PNRR23.51.01	" Dissecting the contribution of leaky gut and microbiota alterations on opioid-induced social isolation: a clinical trial " finanziato da Ministero della Salute - cod. PNRR-MCNT2-2023-12378151 (CUP J83C23001140007)	PALENCA IRENE	89/100	IDONEA VINCITRICE
PNRR23.58.01	"Mapping the natural course of comorbid bipolar disorder via integration of multimodal data (MapCoBD)" finanziato da Ministero della Salute - cod. PNRR-MCNT2-2023-12377558	MARIANI FEDERICA	96/100	IDONEA VINCITRICE

	(CUP E23C24000290006)			
PNRR23.03.02	"Multiparametric MR imaging for the characterization of microstructural damage in the human spinal cord " finanziato da Ministero della Salute - cod. PNRR-MCNT2-2023-12378303 (CUP J83C23001210007)	LAURETTI GIULIA	90/100	IDONEA VINCITRICE
PNRR23.03.03	"Multiparametric MR imaging for the characterization of microstructural damage in the human spinal cord " finanziato da Ministero della Salute - cod. PNRR-MCNT2-2023-12378303 (CUP J83C23001210007)	NESSUN CANDIDATO	-	-
PNRR23.18.01	Novel personalized non invasive combined magnetic and electrical stimulation of the default mode network in mild AD patients (CMES-AD)"finanziato da Ministero della Salute - cod. cod. PNRR-MCNT2-2023-12377518 (CUP J83C23001170007)	VINCI ANDREA CAROLINA	75/100	IDONEA VINCITRICE
PNRR23.18.02	Novel personalized non invasive combined magnetic and electrical stimulation of the default mode network in mild AD patients (CMES-AD)"finanziato da Ministero della Salute - cod. cod. PNRR-MCNT2-2023-12377518 (CUP J83C23001170007)	DI IULIO FULVIA	85/100	IDONEA VINCITRICE
PNRR23.18.03	Novel personalized non invasive combined magnetic and electrical stimulation of the default mode network in mild AD patients (CMES-AD)"finanziato da Ministero della Salute - cod. cod. PNRR-MCNT2-2023-12377518 (CUP J83C23001170007)	CANDEO FRANCESCA	100/100	IDONEA VINCITRICE
PNRR23.18.04	Novel personalized non invasive combined magnetic and electrical stimulation of the default mode network in mild AD patients (CMES-AD)"finanziato da Ministero della Salute - cod. cod. PNRR-MCNT2-2023-12377518 (CUP J83C23001170007)	BORGHI ILARIA	90/100	IDONEA VINCITRICE
PNRR23.18.05	Novel personalized non invasive combined magnetic and electrical stimulation of the default mode network in mild AD patients (CMES-AD)"finanziato da Ministero della Salute - cod. cod. PNRR-MCNT2-2023-12377518 (CUP J83C23001170007)	REBELO DAL'BELLO	100/100	IDONEO VINCITORE
PNRR23.27.01	Endowing mainstream Assistive Technology solutions with Brain Computer Interfaces for personalized access to digital communication and interaction in people with severe motor disability" finanziato da Ministero della Salute - PNRR-POC-2023-12377627 (CUP J83C23001160007)	QUATTROCIOCCHI ILARIA	100/100	IDONEA VINCITRICE
PNRR23.27.02	Endowing mainstream Assistive Technology solutions with Brain Computer Interfaces for personalized access to digital communication and interaction in people with severe motor disability" finanziato da Ministero della Salute - PNRR-POC-2023-12377627 (CUP J83C23001160007)	ROTONDO EMANUELA	100/100	IDONEA VINCITRICE

PNRR23.27.03	Endowing mainstream Assistive Technology solutions with Brain Computer Interfaces for personalized access to digital communication and interaction in people with severe motor disability” finanziato da Ministero della Salute - PNRR-POC-2023-12377627 (CUP J83C23001160007)	NESSUN CANDIDATO	-	-
PNRR23.27.04	Endowing mainstream Assistive Technology solutions with Brain Computer Interfaces for personalized access to digital communication and interaction in people with severe motor disability” finanziato da Ministero della Salute - PNRR-POC-2023-12377627 (CUP J83C23001160007)	PERINOTTI SERENA	95/100	IDONEA VINCITRICE
PNRR23.14.01	“Combining brain imaging with neuropsychological assessment and blood based biomarkers to predict the conversion from mild cognitive impairment to Alzheimer Disease ” finanziato da Ministero della Salute - PNRR-MCNT2-2023-12377514 (CUP J83C23001190007)	MONTANARI MARTINA	98/100	IDONEA VINCITRICE
PNRR23.14.02	“Combining brain imaging with neuropsychological assessment and blood based biomarkers to predict the conversion from mild cognitive impairment to Alzheimer Disease ” finanziato da Ministero della Salute - PNRR-MCNT2-2023-12377514 (CUP J83C23001190007)	DE PAOLIS LUISA	96/100	IDONEA VINCITRICE
PNRR23.14.03	“Combining brain imaging with neuropsychological assessment and blood based biomarkers to predict the conversion from mild cognitive impairment to Alzheimer Disease ” finanziato da Ministero della Salute - PNRR-MCNT2-2023-12377514 (CUP J83C23001190007)	SABA LUANA	98/100	IDONEA VINCITRICE
PNRR22.65.01	“Unravelling the role of the immune system in Parkinson’s disease: multi-omic and single-cell analyses to reveal pathogenic phenotypes, improve patients stratification and customize treatments” - cod. PNRR-MAD-2022-12376556 (CUP J83C22002110007)	CIRILLO FLAVIA	90/100	IDONEA VINCITRICE
PNRR22.39.01	“Involvement of neuroprotective mechanism(s) of neuroglobin on aberrant functions related to chronic neurological diseases”, finanziato da Ministero della Salute cod. PNRR-MAD-2022-12375639 (CUP J83C22002030007)	BELLUCCI CLAUDIA	85/100	IDONEA VINCITRICE
PNRR22.39.02	“Involvement of neuroprotective mechanism(s) of neuroglobin on aberrant functions related to chronic neurological diseases”, finanziato da Ministero della Salute cod. PNRR-MAD-2022-12375639 (CUP J83C22002030007)	PIAZZAI CAMILLA	95/100	IDONEA VINCITRICE

- 2) I ricercatori risultati assegnatari di contratti 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. 17 contratti è fissata al 15/07/2025.

I COMMISSARI STRAORDINARI