

**Delibera n. 36/25 del 29/12/2025****I COMMISSARI STRAORDINARI**

VISTO il bando, di cui alla delibera n. 34/25 del 04/12/2025, con la quale sono state messe a concorso n. 9 (NOVE) borse di ricerca (research fellowships) per lo svolgimento nell'arco del 2026 di attività di ricerca biomedica nell'ambito dei progetti PNRR assegnati alla Fondazione Santa Lucia;

VISTO il bando, di cui alla delibera n. 35/25 del 04/12/2025, 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. 9 (NOVE) borse di ricerca (research fellowships):**

Codice Borsa	Titolo Progetto	Candidato/a	Votazione	Esito
PNRR23.03.01	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)	BOVI ELEONORA	95/100	IDONEA VINCITRICE
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)	BERNARDINI CHIARA	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 " - cod. PNRR-MCNT2-2023-12377514 (CUP J83C23001190007)	LOFFREDO GILDA	95/100	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" - cod. PNRR-MCNT2-2023-12377514 (CUP J83C23001190007)	MARASCHIN SONIA	83/100	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" - cod. PNRR-MCNT2-2023-12377514 (CUP J83C23001190007)	DE ANGELIS TATIELI KELY	88/100	IDONEA VINCITRICE
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" - AT-BCI" - - cod. PNRR-POC-2023-12377627 (CUP J83C23001160007)	MOHEBBAN SHIVA	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" - AT-BCI" - - cod. PNRR-POC-2023-12377627 (CUP J83C23001160007)	TARTAGLIA GIORGIO	100/100	IDONEO VINCITORE
PNRR23.51.01	"Dissecting the contribution of leaky gut and microbiota alterations on opioid-induced social isolation: a clinical trial" - cod. PNRR-MCNT2-2023-12378151 (CUP J83C23001140007)	MUNEGHINI MARIA BIANCA	100/100	IDONEA VINCITRICE
PNRR23.51.02	"Dissecting the contribution of leaky gut and microbiota alterations on opioid-induced social isolation: a clinical trial" - cod. PNRR-MCNT2-2023-12378151 (CUP J83C23001140007)	SERAFINI FEDERICA	92/100	IDONEA VINCITRICE

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.9 borse è il 15/01/2026.

I COMMISSARI STRAORDINARI