

**Delibera n. 30/25 del 24/11/2025**I COMMISSARI STRAORDINARI

VISTO il bando, di cui alla delibera n. 26/25 del 25/09/2025, con la quale è stata messa a concorso n. 6 (SEI) 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. 27/25 del 25/09/2025, 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. 6 (SEI) borse di ricerca (research fellowships):

Codice Borsa	Titolo Progetto	Candidato/a	Votazione	Esito
PNRR23.20.01	"Interactions between type-1 trace amine receptors and metabotropic glutamate receptors in the pathophysiology and treatment of stress-related disorders and neurodevelopmental disorders" - PNRR-MCNT1-2023-12378320 (CUP J83C24000320007)	ASCONE FABRIZIO	100/100	IDONEO VINCITORE
PNRR23.80.01	"Multidimensional assessment of virus-associated head and neck cancer patients for the discovery of predictive biomarkers to guide clinical intervention" - PNRR-TR1-2023-12377980 (CUP J83C24000370007)	CONTU BENEDETTA	90/100	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	RANIERI ANDREA	100/100	IDONEO VINCITORE

	J83C23001160007)			
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)	SINGH TALJINDER	87/100	IDONEO VINCITORE
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)	ORLANDO MARTINA	80/100	IDONEA VINCITRICE
PNRR23.03.04	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)	CARUSO CERVERA SARA	83/100	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.6 borse è il 01/12/2025.

I COMMISSARI STRAORDINARI