

**Delibera n. 01/25 del 23/01/2025****I COMMISSARI STRAORDINARI**

VISTO il bando, di cui alla delibera n. 61/24 del 16/12/2024, con la quale è stata messa a concorso n. 10 (dieci) 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. 63/24 del 16/12/2024, 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. 10 (DIECI) borse di ricerca (research fellowships):**

Codice Borsa	Titolo Progetto	Candidato/a	Votazione	Esito
PNRR22.39.02	Nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Involvement of neuroprotective mechanism(s) of neuroglobin on aberrant functions related to chronic neurological diseases" - cod. PNRR-MAD-2022-12375639 CUP J83C22002030007, – Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation UE- PNRR M6C2 – Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN	BASILE FRANCESCA	62/100	IDONEA VINCITRICE
PNRR22.39.03	Nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Involvement of neuroprotective mechanism(s) of neuroglobin on aberrant functions related to chronic neurological diseases" - cod. PNRR-MAD-2022-12375639 CUP J83C22002030007, – Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation UE- PNRR M6C2 – Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN	ILARIA CICCONE	75/100	IDONEA VINCITRICE

PNRR22.39.04	Nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Involvement of neuroprotective mechanism(s) of neuroglobin on aberrant functions related to chronic neurological diseases" - cod. PNRR-MAD-2022-12375639 CUP J83C22002030007, – Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation UE- PNRR M6C2 – Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN	GATTI MARTINA	90/100	IDONEA VINCITRICE
PNRR22.89.07	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	NEGOZIO MARTINA	75/100	IDONEA VINCITRICE
PNRR22.89.08	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	RUSSO SAMUELE	90/100	IDONEO VINCITORE
PNRR22.89.09	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	BERNARDINI CHIARA	65/100	IDONEA VINCITRICE
PNRR22.89.10	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	GAMBA SIMONE	70/100	IDONEO VINCITORE

PNRR22.89.11	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	FERRAZZA BENEDETTA	60/100	IDONEA VINCITRICE
PNRR22.65.05	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 – Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation UE- PNRR M6C2 – Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN	LIGUORI FRANCESCO	90/100	IDONEO VINCITORE
PNRR22.05.06	Diagnostic system for assessing haptic communication abilities and impairments during interactive locomotion"- cod. PNRR-POC-2022-12375705 CUP J83C22002060007 – Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation UE- PNRR M6C2 – Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN	MOHEBBAN SHIVA	100/100	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.10 borsa è il 01/02/2024.

I COMMISSARI STRAORDINARI