

**Delibera n. 02/25 del 23/01/2025****I COMMISSARI STRAORDINARI**

- VISTO** il bando, di cui alla delibera n. 62/24 del 16/12/2024, con la quale sono stati messi a concorso n. 4 (QUATTRO) 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. 64/24 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;

**DELIBERA**

- 1) Votazione ed esito delle domande di partecipazione per l'assegnazione di n. 4 (QUATTRO) contratti di ricerca:

| <b>Codice Contratto</b> | <b>Titolo Progetto</b>  | <b>Candidato/a</b> | <b>Votazione</b> | <b>Esito</b>     |
|-------------------------|---|--------------------|------------------|------------------|
| PNRR22.89.05            | "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 | STANZIONE AGOSTINO | 80/100           | IDONEO VINCITORE |

|              |   |                     |        |                       |
|--------------|---|---------------------|--------|-----------------------|
| PNRR22.89.05 | “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 | CANNISTRACI CECILIA | -      | NON IDONEA            |
| PNRR22.89.05 | “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 | GIUFFRIDA VALERIA   | -      | NON IDONEA            |
| PNRR22.89.05 | “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 | FILANNINO CRISTINA  | 70/100 | IDONEA NON VINCITRICE |
| PNRR22.89.05 | “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 | RENZO CARMELA       | -      | NON IDONEA            |
| PNRR22.89.06 | “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  | CARUSO GIULIA       | 90/100 | IDONEA VINCITRICE     |
| PNRR22.89.06 | “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  | CANNISTRACI CECILIA | -      | NON IDONEA            |

|              |   |                 |         |                   |
|--------------|---|-----------------|---------|-------------------|
| PNRR22.05.05 | "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   | SCORDO GIULIA   | 100/100 | IDONEA VINCITRICE |
| PNRR22.65.04 | 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 | BOVENZI ROBERTA | 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. 4 contratti è fissata al 01/02/2025.

*I COMMISSARI STRAORDINARI*