

**Delibera n. 10/25 del 21/05/2025****I COMMISSARI STRAORDINARI**

- VISTO** il bando, di cui alla delibera n. 06/25 del 24/03/2025, 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. 08/25 del 24/03/2025, 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;

**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>
PNRR22.05.01	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	DI ANTONIO GABRIELE	100/100	IDONEO VINCITORE

PNRR22.05.02	"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	RUBECA DAMIANA	100/100	IDONEA VINCITRICE
PNRR22.05.03	"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	AVALTRONI PRISCILLA	100/100	IDONEA VINCITRICE
PNRR22.30.01	"Studio della risoluzione dell'infiammazione lipidodipendente nella malattia di Alzheimer tramite metodi biochimici e computazionali" cod. PNRR-MAD-2022-12376730 (CUP J83C22002020007)	STANDOLI SARA	100/100	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 03/06/2025.

*I COMMISSARI STRAORDINARI*

