

 **Istituto dei Sistemi Complessi**
Consiglio Nazionale delle Ricerche



AVVISO DI SELEZIONE N° ADR ISC 09 2024 PRIN PNRR protocollo nr. 355822 del 01/10/2024

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 2 (DUE) ASSEGNI PROFESSIONALIZZANTI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA SUL TEMA “Trattamento fototermico su modelli 3D di glioblastoma” (RESPONSABILE SCIENTIFICO DELL’ASSEGNO DR.SSA VALENTINA PALMIERI) SUL PROGETTO P2022BRAB3_LS7: “Graphene Quantum Dots-Mediated Photoimmunotherapy Against Glioblastoma in a Bioprinted Mini-Brain-on-Chip (MINIBOC)” FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE C2 INVESTIMENTO 1.1."FONDO PER IL PROGRAMMA NAZIONALE DI RICERCA E PROGETTI DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN) GAE P0000600 (RESPONSABILE DEL PROGETTO DR.SSA VALENTINA PALMIERI) - CUP B53D23031470001-DA USUSFRUIRSI PRESSO L’ISTITUTO DEI SISTEMI COMPLESSI CNR SEDE DI VIA DEI TAURINI 19, 00185 ROMA.

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Il Direttore

Visto l’Art. 6 del bando n. ADR ISC 09 2024 PRIN PNRR protocollo nr. 355822 del 01/10/2024 pubblicato sul sito WEB del CNR;

DISPONE

Che la commissione giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 2 (due) assegni professionalizzanti per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema di “Trattamento fototermico su modelli 3D di glioblastoma” (Responsabile Scientifico Dr.ssa Valentina Palmieri), da usufruirsi presso l’Istituto dei Sistemi Complessi, sede Roma Via dei Taurini, è così composta:

COMPONENTI EFFETTIVI:

- Dr.ssa Valentina Palmieri - CNR-ISC
- Dr.ssa Francesca Sciandra – CNR SCITEC
- Dr.Giordano Perini – Università Cattolica Sacro Cuore

COMPONENTI SUPPLEMENTI:

- Dr. Matteo Spinelli – Università deli Studi di Sassari
- Dr.Flavio Di Giacinto - Università Cattolica Sacro Cuore

Il Direttore ISC CNR
Prof. Guido Caldarelli
Documento firmato digitalmente