

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



AVVISO DI SELEZIONE N° ADR ISC RMSAP 08 2024 PRIN protocollo 322437 del 17/09/2024

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 (UNO) ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA SUL TEMA “STUDIO SPERIMENTALE DI FASCI STRUTTURATI IN POLARIZZAZIONE IN MATERIALI NONLINEARI E COMPLESSI” (RESPONSABILE SCIENTIFICO DELL’ASSEGNO DR. DAVIDE PIERANGELI) SUL PROGETTO LIGHT-PROGRAMMED TWODIMENSIONAL META-HOLOGRAMS FOR INTEGRATED NEUROMORPHIC COMPUTING – METACOMPUTING – PRIN 2022 DFM.PN016.034 2022N738SA-PE3\_PRIN2022 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 P000574 - CUP B53D23004370006 - RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO DR.DAVIDE PIERANGELI.

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Il Direttore

Visto l’Art. 6 del bando n. ADR ISC RMSAP 08 2024 PRIN protocollo 322437 del 17/09/2024 pubblicato sul sito WEB del CNR;

DISPONE

Che la commissione giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (uno) assegno professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema di “STUDIO SPERIMENTALE DI FASCI STRUTTURATI IN POLARIZZAZIONE IN MATERIALI NONLINEARI E COMPLESSI” (Responsabile Scientifico Dr. Davide Pierangeli), da usufruirsi presso l’Istituto dei Sistemi Complessi, sede Roma Sapienza, è così composta:

COMPONENTI EFFETTIVI:

-Dr. Davide Pierangeli - CNR-ISC

-Dr.ssa Neda Ghofraniha – CNR ISC

-Dr.ssa Silvia Gentilini –CNR ISC

COMPONENTI SUPPLEMENTI:

-Prof. Claudio Conti – Università La Sapienza Roma

-Prof. Eugenio Del Re - Università La Sapienza Roma

Il Direttore ISC CNR  
Prof. Guido Caldarelli  
Documento firmato digitalmente