



# Istituto dei Sistemi Complessi Consiglio Nazionale delle Ricerche

AVVISO DI SELEZIONE N° ADR ISC RMSAP 07 2024 PRIN protocollo 294896 del 28/8/24

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 (UNO) ASSEGNO POST DOTTORALE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA SUL TEMA “SISTEMI INNOVATIVI DI COMPUTAZIONE OTTICA BASATI SU EFFETTI NONLINEARI IN MATERIALI OTTICI NONLINEARI” (RESPONSABILE SCIENTIFICO DELL’ASSEGNO DR. DAVIDE PIERANGELI) SUL PROGETTO LIGHT-PROGRAMMED TWO-DIMENSIONAL 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, DA USUFRUIRSI PRESSO L’ISTITUTO DEI SISTEMI COMPLESSI, SEDE SAPIENZA.**

## NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Il Direttore

Visto l’Art. 6 del bando n. ADR ISC RMSAP 07 2024 PRIN protocollo 294896 del 28/8/24 pubblicato sul sito WEB del CNR;

DISPONE

La commissione giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (uno) assegno post dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema di ricerca “SISTEMI INNOVATIVI DI COMPUTAZIONE OTTICA BASATI SU EFFETTI NONLINEARI IN MATERIALI OTTICI NONLINEARI” (Responsabile scientifico dell’assegno Dr. Davide Pierangeli) da usufruirsi presso l’Istituto dei Sistemi Complessi, sede Sapienza, è così composta:

### Membri effettivi:

Dr. Davide Pierangeli ISC CNR  
Prof. Eugenio Del Re UNIVERSITA’ ROMA SAPIENZA  
Dr.ssa Silvia Gentilini ISC CNR

### Membri supplenti:

Dr.ssa Neda Ghofraniha ISC CNR  
Prof. Claudio Conti UNIVERSITA’ ROMA SAPIENZA

Il Direttore  
Prof. Guido Caldarelli  
Documento firmato digitalmente