

Avviso di selezione n° ADR ISC RMSAP 02 2024 prot. 82506 del 11/3/2024

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 (UNO) ASSEGNO SENIOR PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA SUL TEMA: “COMPORTAMENTO COLLETTIVO IN BIOFISICA: SIMULAZIONI NUMERICHE E STUDIO ANALITICO DI SISTEMI BIOLOGICI CON TERMOSTATI COMPLETAMENTE CONSERVATIVI NELLA FASE A BASSA TEMPERATURA”, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA: INFO.BIO - EXPLORING OUT OF EQUILIBRIUM PHENOMENA IN BIOLOGICAL SYSTEMS – DFM.AD004.258 – GAE P0000417 – CUP B84I18010670001 - RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. ANDREA CAVAGNA, DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO DEI SISTEMI COMPLESSI, SEDE SAPIENZA

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Il Direttore

Visto l'Art. 6 del bando n. ISC ADR RMSAP 02 2024, prot. 82506 del 11/3/2024, pubblicato sul sito WEB del CNR;

DISPONE

La commissione giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (uno) assegno SENIOR per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema di ricerca “COMPORTAMENTO COLLETTIVO IN BIOFISICA: SIMULAZIONI NUMERICHE E STUDIO ANALITICO DI SISTEMI BIOLOGICI CON TERMOSTATI COMPLETAMENTE CONSERVATIVI NELLA FASE A BASSA TEMPERATURA” (Responsabile scientifico dell'assegno Dr.Andrea Cavagna) da usufruirsi presso l'Istituto dei Sistemi Complessi, sede Sapienza, è così composta:

Membri effettivi:

Dr. Andrea Cavagna CNR ISC
Prof.ssa Irene Rosana Giardina Università di Roma Sapienza
Dr.ssa Stefania Melillo CNR ISC

Membri supplenti:

Dr. Massimiliano Viale CNR ISC
Dr. Fabio Cecconi CNR ISC

Il Direttore f.f.
Dr. José Guillermo Lorenzana
Documento firmato digitalmente