



Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto dei Sistemi Complessi

Direttore

Prof. G.Caldarelli

Avviso di selezione n° ADR ISC RMSAP 14 2024

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 (UNO) ASSEGNO POST DOTTORALE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA SUL TEMA: CONIUGAZIONE DI NANOPARTICELLE METALLICHE CON MACROMOLECOLE E MICROGEL POLIMERICI PER APPLICAZIONI IN BIOSENSING, NELL'AMBITO DEI PROGETTI DI RICERCA: DFM.AD004.305 - MICROGELS: SIMULAZIONI, ESPERIMENTI E APPLICAZIONI CUP B85F22000260005 - GAE P0000476 e DFM.AD004.408 - MICROSENS: MICROGEL-NANOPARTICLES COLORIMETRIC SENSOR FOR PESTICIDE DETECTION CUP B83C24002420006 - GAE P0000631 - RESPONSABILE SCIENTIFICO DEI PROGETTI D.SSA EMANUELA ZACCARELLI, DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO DEI SISTEMI COMPLESSI, SEDE SAPIENZA

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Il Direttore

Visto l'art. 6 del Bando n. ISC ADR 14 2024 PROT. 504696 del 19/12/24 - 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 "CONIUGAZIONE DI NANOPARTICELLE METALLICHE CON MACROMOLECOLE E MICROGEL POLIMERICI PER APPLICAZIONI IN BIOSENSING" (Responsabile Scientifico Dr.ssa Emanuela Zaccarelli) da usufruirsi presso l'Istituto dei Sistemi Complessi, Roma sede Sapienza Roma, è così composta:

Membri effettivi:

Dr.ssa Emanuela Zaccarelli CNR ISC

Dr.ssa Simona Sennato CNR ISC

Dr.ssa Ilenia Viola CNR NANOTEC

Membri supplenti:

Dr.ssa Letizia Tavagnacco

Dr. Francesco Brasili CNR ISC

Il Direttore

Prof. Guido Caldarelli

Documento firmato digitalmente

Via dei Taurini 19,

00185 Roma

Tel: +39 0649937442 - 0649937462

e-mail: isc@isc.cnr.it

e-mail: direttore.isc@isc.cnr.it

WWW.ISC.CNR.IT