



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto dei Sistemi Complessi
Via dei Taurini 19 – 00185 Roma
Tel. 06 4993 7442 e-mail: isc@isc.cnr.it

Al Direttore Generale del CNR Piazzale
Aldo Moro,7 00185 ROMA

Oggetto: *Richiesta di personale interno.*

Considerato che da una verifica effettuata all'interno dell'Istituto dei Sistemi Complessi del CNR non sono emerse figure professionali disponibili allo svolgimento della tematica "Sintesi di microgel responsivi e studio del loro comportamento di fase per applicazioni biomediche", per l'assunzione a tempo determinato di 1 (una) unità di personale con profilo di Ricercatore di III livello nell'ambito del progetto PNRR "Rome Technopole" – CUP B83C22002890005, (Responsabili scientifici: Dr.ssa Roberta Angelini e Dr.ssa Barbara Ruzicka)

si rende necessario acquisire 1 (una) unità di personale con profilo di Ricercatore di III livello

- a. Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento in fisica;
- b. esperienza almeno triennale in: sintesi e studio di microgel con metodologie e tecniche di indagine e caratterizzazione con particolare riferimento a reologia, scattering della luce, di raggi X e di neutroni e calorimetria; ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza richiesta;
- c. conoscenza della lingua inglese.

L'attività dovrà essere svolta presso la sede Sapienza dell'Istituto dei Sistemi Complessi – P.le Aldo Moro n. 5 – 00185 Roma.

Il personale interessato potrà inviare la domanda, corredata da sintetico curriculum vitae, all'attenzione del Direttore dell'Istituto, entro 5 giorni lavorativi dalla diffusione del presente avviso, al seguente indirizzo mail: isc@isc.cnr.it.

Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere favorevole del Direttore della struttura.

Si prega di dare massima diffusione a tutto il personale CNR.

Per il Direttore dell'ISC-CNR

Prof. Claudio Conti

Il Responsabile di ISC Sede Sapienza

Dr.ssa Barbara Ruzicka

Documento firmato digitalmente