



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Direzione Generale

Al Personale CNR  
e,p.c. Prof. Angelo Fontana  
Direttore Istituto di Chimica  
Biomolecolare  
Via Campi Flegrei 34  
80078 Pozzuoli (NA)

Oggetto: Richiesta personale interno

Si rende noto che presso l'Istituto di Chimica Biomolecolare del CNR, è sorta la necessità di acquisire unità di personale come da **allegato**.

Gli interessati potranno inviare la domanda corredata di curriculum all'attenzione del Direttore dell'Istituto di Chimica Biomolecolare, PEC: [protocollo.icb@pec.cnr.it](mailto:protocollo.icb@pec.cnr.it).

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

Cordiali saluti

IL DIRETTORE GENERALE

Pozzuoli (NA), 2/12/2022

Alla cortese att.ne della Direzione Generale  
Consiglio Nazionale delle Ricerche  
P./le A. Moro, n. 7  
00185 Roma  
PEC: [protocollo-ammcen@pec.cnr.it](mailto:protocollo-ammcen@pec.cnr.it)

**Oggetto:** Verifica professionalità interna – n. 4 unità di personale Ricercatore III livello professionale 4 unità. Fase preliminare Circolare CNR n. 12/2013.

Si fa presente che presso la sede di Catania dell'Istituto di Chimica Biomolecolare è sorta la necessità di acquisire **n. 4 unità di personale** con profilo professionale di **Ricercatore III livello**, per lo svolgimento di attività di ricerca scientifico-tecnologica nell'ambito del Progetto PNRR denominato "SAMOTHRACE" – CUP: B63C22000620005 (Ecosistema dell'Innovazione ECS0000022) - Decreto Direttoriale MUR n. 1059 del 23/06/2022.

#### Requisiti richiesti per posizione n.1

- Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento in Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria Chimica, Fisica;
- Esperienza almeno triennale in sintesi organiche e/o polimerizzazioni, funzionalizzazioni di nanoparticelle, caratterizzazione chimico, fisica, meccanica e morfologica (spettroscopia FTIR, UV VIS, NMR, H-res MS, SEM, TGA) ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all'esperienza richiesta;
- Conoscenza della lingua inglese.

#### Requisiti richiesti per posizione n.2

- Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento attinente alla tematica del progetto;
- Esperienza almeno triennale in sintesi chimica; nanocarrier polimerici, veicolazione di molecole bioattive in sistemi nanostrutturati e loro caratterizzazione ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all'esperienza richiesta;
- Conoscenza della lingua inglese.

#### Requisiti richiesti per posizione n.3

- Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento in Chimica;
- Esperienza almeno triennale in sintesi e caratterizzazione di derivati a base calixarenica e polimerica ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza richiesta;
- Conoscenza della lingua inglese.

Pozzuoli (NA), 2/12/2022

#### Requisiti richiesti per posizione n.4

- a) Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento in Chimica;
- b) Esperienza almeno triennale in estrazione ed analisi di matrici naturali complesse con particolare riferimento a matrici di origine vegetale; familiarità con l'uso di tecniche spettroscopiche e spettrometriche in uso comune nell'ambito della chimica delle sostanze naturali ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all'esperienza richiesta;
- c) Conoscenza della lingua inglese.

Gli interessati potranno inviare la domanda corredata di curriculum all'attenzione del Direttore dell'Istituto di Chimica Biomolecolare, PEC: [protocollo.icb@pec.cnr.it](mailto:protocollo.icb@pec.cnr.it).

Il Direttore  
(prof. Angelo Fontana)