



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

Al Personale CNR

e.p.c. Dott. Domenico Garozzo
Direttore f.f. Istituto per i Polimeri,
Compositi e Biomateriali IPCB
Via Campi Flegrei 34 comprensorio “A.
Olivetti” 80078 Pozzuoli (NA)

Oggetto: Richiesta personale interno

Si rende noto che presso l’Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali del CNR, è sorta la necessità di acquisire unità di personale come da **allegato**.

Pertanto, il personale interessato, potrà fare richiesta in tal senso inviando un sintetico curriculum vitae al Direttore del suddetto Istituto.

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



Al CNR- Direttore Generale
Piazzale Aldo Moro,7
00185 Roma
protocollo-ammcen@pec.cnr.it
direzione.generale@cnr.it

Oggetto: Richiesta personale interno

Il DIRETTORE f.f.

Vista la necessità di acquisire n. 1 unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello presso l'Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali IPCB, SS di Catania, per lo svolgimento della seguente attività: "Sintesi, funzionalizzazione e caratterizzazione di sistemi polimerici ibridi con funzionalità chelanti, adsorbenti e/o fotocatalitiche, o di rilascio per applicazioni ambientali".

si chiede che venga effettuata la verifica della professionalità interna al CNR.

- **Profilo richiesto:** Ricercatore III livello professionale.
- **Oggetto dell'attività:** Sintesi, funzionalizzazione e caratterizzazione di sistemi polimerici ibridi con funzionalità chelanti, adsorbenti e/o fotocatalitiche, o di rilascio per applicazioni ambientali".
- **Sede di lavoro:** CNR-IPCB, SS di Catania.
- **Requisiti:**
 - Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento in Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria Chimica, Fisica e Ingegneria dei Materiali;
 - 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.

Distinti Saluti

Il Direttore f.f.