



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

Al Personale CNR

e, p.c. Dott. Dr. Guglielmo Fortunato
Direttore dell'Istituto per la Microelettronica
e Microsistemi (IMM)
Ottava strada, 5 (Zona Industriale)
95121 Catania

OGGETTO: Richiesta personale interno

Il CNR Istituto per la Microelettronica e Microsistemi rende noto che, presso la Struttura IMM di Napoli – Via Pietro Castellino n. 111 CAP 80131, è sorta la necessità di acquisire n. 1 unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto Good Water, finanziato sul PO FESR 2014-2020 – Obiettivo specifico 1.1 - Progetti trasferimento tecnologico e di prima industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale per la lotta alle patologie oncologiche – Campania terra del buono”, per la seguente tematica:

“Dispositivi nanofotonici risonanti per biosensoristica avanzata”.

Titolo di studio richiesto:

Diploma di laurea in fisica, ingegneria elettronica o materie affini, e titolo di dottore di ricerca in fisica o discipline affini ovvero aver svolto per un triennio attività di ricerca in settori inerenti alle competenze specifiche della tematica.

Competenze richieste:

Comprovata esperienza nella progettazione, realizzazione e caratterizzazione di dispositivi nanofotonici risonanti basati sulla tecnologia del silicio da applicare alla biosensoristica avanzata.

La durata è di 12 mesi.

L'attività dovrà essere svolta presso il CNR-IMM Sede Secondaria di Napoli.

Il personale dipendente interessato, potrà fare richiesta al Direttore dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi inviando la domanda corredata con un sintetico curriculum vitae, entro 5 giorni lavorativi dalla diffusione del presente avviso, al seguente indirizzo e-mail: guglielmo.fortunato@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