



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

Al Personale CNR

e, p.c. Dott.ssa Daniela Corda
Direttore dell'Istituto di Biochimica
delle Proteine - IBP
Via P. Castellino n. 111 – 80131 Napoli

OGGETTO: Richiesta personale

Si rende noto che presso l'Istituto di Biochimica delle Proteine IBP di Napoli è sorta l'esigenza di acquisire di n° 1 esperto di elevata professionalità per lo svolgimento dell'attività di ricerca nell'ambito del Contratto di Ricerca dal Titolo Glutenase Detox Activity, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Gianfrani Carmela, con le specifiche di seguito indicate:

Richiedente: Istituto di Biochimica delle Proteine – Via P. Castellino n. 111, 80131 Napoli

Sede di lavoro: Istituto di Biochimica delle Proteine

Durata: 6 mesi

Numero risorse richieste: 1 ricercatore

Oggetto: 1 Unità profilo Ricercatore III livello part time 75%,

Tematica: Immunologia mucosale, nell'ambito del progetto avente ad oggetto l'analisi delle proprietà detossificanti di nuove proteasi sull'immunogenicità delle proteine del glutine.

Competenze:

- Laurea Specialistica/Magistrale in Biotecnologie Mediche (D.M. 5 maggio 2004), ovvero Laurea Specialistica classe D.M. 509/99.
- Dottorato di ricerca in Immunologia ovvero esperienza almeno triennale in immunologia mucosale e approfondita conoscenza dei meccanismi molecolari e cellule dell'intolleranza al glutine.
- Competenze in colture linfocitarie primarie da biopsie intestinali, tecnica ELISPOT, citofluorimetria a flusso, tipizzazione HLA molecolare, biochimica del glutine.
- Almeno n. 10 pubblicazioni attinenti su riviste scientifiche indicizzate nell'ambito dell'immunologia mucosale.
- Ottima conoscenza della lingua inglese.

Pertanto, il personale interessato, potrà fare richiesta in tal senso al Direttore del suddetto Istituto corredando la domanda con un curriculum vitae.

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

IL DIRETTORE GENERALE