



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

Al Personale CNR

e, p.c. Dott. Giovanni Viegi
Direttore f.f. dell'Istituto di Biomedicina ed
Immunologia Molecolare IBIM "A. Monroy"
Via Ugo La Malfa, 153 – 90146 Palermo

OGGETTO: Richiesta personale

Si rende noto che l'Istituto di Biomedicina ed Immunologia Molecolare "Alberto Monroy" del CNR di Palermo -, ha la necessità di acquisire una unità di personale al 70% del tempo pieno per 1 anno, profilo di Ricercatore III livello professionale, da destinare allo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo "Metodologie statistiche avanzate per la sperimentazione clinica in età pediatrica".

L'attività si inserisce nell'ambito delle ricerche connesse al Progetto " "Studio randomizzato, in doppio cieco, a gruppi paralleli, multicentrico, stratificato, per valutare l'efficacia e la sicurezza della polvere per inalazione di fluticasone furoato/vilanterolo somministrata una volta al giorno rispetto alla polvere per inalazione di fluticasone furoato somministrata una volta al giorno nel trattamento dell'asma in partecipanti di età compresa tra 5 e 17 anni inclusi al momento non controllati con corticosteroidi per via inalatoria", Protocollo n.: HZA107116".

I requisiti richiesti sono i seguenti:

- Laurea Magistrale in Scienze Statistiche o equipollenti;
- Dottorato di Ricerca in Scienze Economiche, Statistiche, Psicologiche e Sociali
- Esperienza documentata nella gestione e coordinamento delle attività di progettazione e analisi avanzata e reportistica dei dati relativi a protocolli di ricerca clinica in età pediatrica;
- Conoscenza della lingua inglese.

Le domande di candidatura, corredate da un sintetico curriculum vitae, dovranno essere inviate al Direttore f.f. dell'Istituto di Biomedicina ed Immunologia Molecolare "A. Monroy" al seguente indirizzo e-mail: segreteria@ibim.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