

Milano, 06.06.2018

Progetto di ricerca presso la Fondazione Istituto Neurologico C. Besta dal titolo:

STUDIO ED APPLICAZIONE IN AMBITO NEURO DI TECNICHE DI IMAGING DECT (DUAL ENERGY COMPUTED TOMOGRAPHY).

L'Unità Operativa di neuro-radiologia della Fondazione IRCCS C.Besta valuta candidati con laurea magistrale in Fisica o Bioingegneria per attività da svolgere nell'ambito dell'imaging CT Dual Energy in ambito neuro.

La durata del progetto è di 1 anno, da attivarsi nel corso dei prossimi mesi.

Al candidato assunto dopo l'espletamento di regolare concorso pubblico verrà corrisposta una borsa di studio di 22.500 euro (lordi).

REQUISITI PREFERENZIALI

- Competenze nell'analisi ed elaborazione di bioimmagini;
- Competenze di informatica, conoscenza di Linux e programmazione in MatLab.
- Conoscenze di base degli aspetti dosimetrici delle radiazioni ionizzanti in ambito radiologico.
- Buona conoscenza della lingua inglese.

Per informazioni rivolgersi a:

Dott. Francesco Ghielmetti
francesco.ghielmetti@istituto-besta.it

Dr.ssa Maria Luisa Fumagalli
Marialuisa.fumagalli@istituto-besta.it