



ALLEGATO A

POSIZIONE 1 – Settore di Fisica Statistica e Biologica:

Attività di ricerca nell'ambito della seguente tematica: Simulazione di eventi cellulari e molecolari in infezioni da virus;

Procedura di selezione: per titoli

Requisiti per l'ammissione alla selezione:

- possesso del diploma di laurea specialistica/laurea vecchio ordinamento in Fisica o Chimica o discipline affini;
- comprovate esperienze già maturate in chimica computazionale oppure bioinformatica strutturale
- il possesso del titolo di dottore di ricerca in Fisica o Chimica o discipline affini costituisce titolo preferenziale aggiuntivo non obbligatorio

Termine ultimo del programma di ricerca: 31/12/2014;

Durata dell'assegno: 24 mesi

Importo annuo lordo percipiente: € 29.708,00 totalmente a carico del Progetto S.H.A.R.M. finanziato dal Fondo Sociale Europeo per il tramite della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

POSIZIONE 2 – Settore di Neurobiologia:

Attività di ricerca nell'ambito della seguente tematica: Analisi Strutturale di sequenze ripetute;

Procedura di selezione: per titoli

Requisiti per l'ammissione alla selezione:

- possesso del diploma di laurea specialistica/laurea vecchio ordinamento in Genomica, Neuroscienze, Chimica, Fisica o Ingegneria;

Termine ultimo del programma di ricerca: 31/12/2014;

Durata dell'assegno: 24 mesi

Importo annuo lordo percipiente: € 29.708,00 totalmente a carico del Progetto S.H.A.R.M. finanziato dal Fondo Sociale Europeo per il tramite della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia