

Al Personale CNR

e, p.c. Dott. Gianluca De Bellis Direttore dell'Istituto di Tecnologie Biomediche Via F.lli Cervi 93 20090 Segrate (Milano)

OGGETTO: Richiesta personale

Si rende noto che presso l'Istituto di Tecnologie Biomediche di Segrate Milano è sorta la necessità di acquisire 2 unità di personale con profilo di Ricercatore III livello, per lo svolgimento di attività scientifiche programmate nell'ambito del Progetto "AMANDA" all'interno dell'Accordo Quadro di collaborazione tra Regione Lombardia e il Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Oggetto attività: "Sviluppo di metodi bioinformatici per la gestione di dati genomici e l'analisi di dati clinici e bioinformatici basati su standard (GA4GH) mediante architetture di High Performance Computing (HPC) e cluster di GPU".

Si richiede il possesso delle seguenti competenze:

- Capacità acquisita di almeno 3 anni a livello sistemistico di sistemi operativi: Linux, MAC OS, Windows Server. Capacita di installazione e mantenimenti di file system paralleli mediante LUSTRE, di Cluster dedicate alla virtualizzazione per la gestione di Macchine Virtuale (VM) e nella implementazione di infrastrutture di calcolo HPC eterogenee multi-core/many-core (nello specifico GPU); gestione di sistemi di code (Slurm); progettazione e implementazione di algoritmi basati su GPU per analisi bioinformatica;
- Capacità di gestione ed implementazione di sistemi per l'analisi e la visualizzazione di
 dati genomici mediante GALAXY (con particolare riferimento a componenti del progetto
 GMOD); sistemi per la condivisione di dati clinici (GA4GH) e analisi full text mediante
 NOSQL per la gestione di Biobanche mediante tecnologie di BIG DATA.
- Conoscenza della lingua inglese.

Il personale interessato potrà fare richiesta in tal senso al Direttore del suddetto Istituto, inviando la domanda e un curriculum all'indirizzo direzione@itb.cnr.it.

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

IL DIRETTORE GENERALE