

***Posizione aperta per Medico Genetista presso la Unità Dipartimentale di Genetica Medica e Citogenetica di Varese.***

A breve attiveremo un bando /contratto a tempo determinato ( rinnovabile) per un Medico specialista in Genetica Medica che lavorerà nell' Unità Dipartimentale di Genetica Medica e Citogenetica della ASST dei Sette Laghi di Varese (Direttore dr.Rosario Casalone).

Il vincitore sarà responsabile , in collaborazione con il Direttore medico, della attività clinica dell'ambulatorio di Genetica Medica a cui afferiscono mediamente circa 1200 pazienti / anno con sospette patologie genetiche ad es. disordini intellettivi, dismorfie, autismo, patologie neurologiche, endocrine, ipostaturalità, patologie familiari varie ecc.

Il compito principale sarà quindi di effettuare le visite di genetica medica in ambulatorio, definire e prescrivere i test genetici utili ed effettuare successivamente le consulenze post test.

Sarà anche corresponsabile delle consulenze post diagnosi prenatale e di consulenza effettuate in reparti.

La attività si inquadra nel lavoro di equipe con altro personale specializzato in genetica medica per quanto riguarda le consulenze post test di laboratorio.

Il centro si avvale di strumentazione array- CGH, NGS , Sequenziatore, e della collaborazione con i reparti di neonatologia, pediatria, neuropsichiatria infantile, medicina, neurologia, cardiologia ,oculistica ed altri.

Il vincitore lavorerà con un gruppo di lavoro qualificato, costituito dal personale del Laboratorio di Citogenetica e Genetica Medica . Il candidato ideale è una persona dotata di entusiasmo, desiderio di impegnarsi per la propria crescita professionale con determinazione, senso di responsabilità e correttezza, lavorando in equipe.

Il contratto a tempo determinato (annuale) sarà rinnovato, in caso di positiva collaborazione.

Si chiede di contattare di persona o inviare il proprio CV al Dott. Rosario Casalone ([rosario.casalone@asst-settelaghi.it](mailto:rosario.casalone@asst-settelaghi.it) tel 0332 393 007)