## Esercizio 2: Atomi

Nell'intorno di un atomo l'energia di interazione tra l'atomo stesso e un altro atomo "sonda" che gli viene avvicinato è dato dalla formula

$$E = \frac{A}{r^{12}} - \frac{B}{r^6}$$

dove A e B sono parametri caratteristici dell'atomo mentre r è la distanza Euclidea tra l'atomo e la sonda.

E' data una configurazione tridimensionale di alcuni atomi, supposti puntiformi e si vuole trovare il punto di minima energia a cui la sonda (anch'essa supposta puntiforme) tende a stabilizzarsi per effetto delle interazioni con gli atomi stessi.

Formulare il problema, classificarlo e risolverlo con i dati del file ATOMI.TXT.

\_\_\_\_\_

Gli atomi sono 10.

Le posizioni degli atomi sono le seguenti:

Atomo Х У 3.2 2.5 4.8 1 2 2.1 3.7 8.4 3 7.5 2.5 5.0 6.6 1.2 4.5 5 0.8 5.1 5.6 6.3 8.8 3.5 2.4 1.0 3.1 8 1.2 4.6 9.0 9 8.5 7.8 1.5

4.1 9.3 0.9

10

I valori dei parametri A e B sono i sequenti:

Atomo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 A 1.0 1.1 2.1 3.0 0.5 0.2 0.8 1.1 1.5 1.7 B 200 400 320 250 400 200 120 300 100 500