

ALL. N° 2 AL II UCRBATO



- 1) Si descrivano sinteticamente una o più possibili tecniche per la rivelazione di ioni pesanti nell'ambito della spettrometria magnetica, evidenziandone le peculiarità principali.
- 2) Si descriva sinteticamente la tecnica di ricostruzione del vettore impulso in uno spettrometro magnetico a grande accettazione, evidenziando le caratteristiche salienti.
- 3) Si descriva sinteticamente un possibile sistema di rivelazione a scintillazione da utilizzare, come complemento ad uno spettrometro magnetico, per la rivelazione di neutroni e la loro discriminazione dalla radiazione gamma, mettendone in evidenza le principali caratteristiche.

*[Handwritten signatures and initials]*