

## CONCORSO 27788/2025

PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI FORMAZIONE AD INDIRIZZO TECNOLOGICO PER NEOLAUREATI, DA USUFRUIRE PRESSO I LABORATORI NAZIONALI DEL GRAN SASSO SUL SEGUENTE TEMA:

"Progettazione di una camera ad alto vuoto in acciaio a-magnetico con schermo termico interno in rame" "Design of a vacuum chamber for high vacuum in a-magnetic stainless steel with copper thermal shield inside".

## CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

## CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 60 punti

- a) Voto di laurea magistrale massimo punti 30
  - per voto 110/110 e 110/110 e lode punti 30
  - per voto da 100/110 a 109/110 punti 26
  - per voto ≤ 99/110 o se non indicato punti 22
  - In caso di titolo di studio conseguito all'estero, la commissione fa riferimento al metodo di conversione riportato nella "Tabella di conversione dei titoli stranieri" del MUR
- b) Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post laurea sia in Italia sia all'estero; iscrizione a master pertinenti con l'attività prevista dalla borsa; eventuali pubblicazioni o altri documenti **fino a punti 15**
- c) Svolgimento di attività pertinenti con il tema oggetto del presente bando presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero fino a punti 15

## CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME COLLOQUIO – Massimo 140 punti

- a) preparazione di carattere generale, nonché preparazione tecnica specifica per il tema oggetto del bando **fino a punti 50**
- b) motivazione del candidato a svolgere le attività previste dal tema oggetto del bando **fino a** punti 40
- c) chiarezza nell'esposizione e proprietà di linguaggio fino a punti 30
- d) conoscenza della lingua inglese fino a punti 20

