

CONCORSO BANDO N. 26496/2024 PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI FORMAZIONE AD INDIRIZZO TECNOLOGICO PER NEOLAUREATI MAGISTRALI DA USUFRUIRE PRESSO I LABORATORI NAZIONALI DEL GRAN SASSO SUL SEGUENTE TEMA:

"Caratterizzazione e test di dispositivi Silicon Photomultiplier (SiPM) e ottimizzazione delle procedure di calibrazione. Codice borsa CIR01_00020_455633 FARO2030 OR3 BL16"

"Characterization and testing of Silicon Photomultiplier (SiPM) devices and optimization of calibration procedures. Grant code: CIR01_00020_455633 FARO2030 OR3 BL16"

Bando finanziato con i fondi del progetto CIR01_00020 FARO2030 –CUP I16J20000950001 D.D. 2595 del 24/12/2019, Piano Stralcio "Ricerca e Innovazione 2015-2017" "PNIR – Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca"

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

| CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 60 punti | |
|---|--|
| a) | Voto di laurea – 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 $\leq 99/110$ o se non indicato – punti 22 |
| 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 20 |
| 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 10 |
| 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 |