







allegato n. 3 Primo verbale

Concorso bando n. 23328/2021 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo ed ottimizzazione di metodi radiometrici e di spettroscopia di massa per la selezione di materiali ad alta radio purezza – Codice assegno CIR01\_00020\_455424 OR2 ADR5".

Bando finanziato con i fondi del progetto CIRO1\_00020 FARO2030 –CUP I16J20000950001 D.D. 2595 del 24/12/2019, Piano Stralcio "Ricerca e Innovazione 2015-2017" - "PNIR - Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca"

Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice

## CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI - Massimo 30 punti

- a) voto di laurea, fino ad un massimo di punti 16,così ripartiti
  - 110 e lode
- 16
- 110
- 14
- 100 109<100</li>
- 12 10
- b) 1 punto per frequenza al corso di dottorato
- c) conseguimento del titolo di dottore di ricerca punti 3
- d) 2.0 punti per ogni diploma di specializzazione e corsi di perfezionamento, corsi di formazione o scuole sia in Italia sia all'estero fino a un massimo di punti 4
- e) svolgimento di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia sia all'estero, 1 punto per ogni anno svolto fino a un massimo di punti 2
- f) svolgimento di attività tecnologica presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia sia all'estero, 1 punto per ogni anno svolto fino a un massimo di punti 2
- g) pubblicazioni 1 punto per pubblicazione fino a un massimo di punti 2

## CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO - Massimo 70 punti

- a) chiarezza nell'esposizione punti 15
- b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso punti 40
- c) discussione delle esperienze pregresse e delle pubblicazioni presentate punti 10
- d) conoscenza della lingua inglese punti 5

La Commissione Esaminatrice

Dott. Francesco VISSANI

Dott. Marcello MESSINA collegato tramite Skype

Ing. Chiara ZARRA collegata tramite Skype

Dott. Matthias LAUBENSTEIN collegato tramite Skype

