Oggetto: concorso bando n. 25151/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo e Progettazione sistema riflettometrico per diagnostica di plasma in DTT / Design and developement of a reflectrometric system for the DTT plasma diagnotics"

- Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI - Massimo 30 punti

a) voto di laurea:

per voto 110/110 e lode - punti 4

per voto tra 100 e 110 - punti 3

per voto tra 90 e 99 - punti 2

per voto minore di 90 - punto 1

- b) 1 punto per ogni anno di frequenza al corso di dottorato massimo punti 3
- c) conseguimento del titolo di dottore di ricerca punti 1
- d) 0.50 punti per ogni diploma di specializzazione e 0.25 punti/anno per la frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, corsi di formazione o scuole sia in Italia sia all'estero - massimo punti 2
- 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 - massimo punti 3
- f) attività tecnologica, valutata in base all'analisi del curriculum e della documentazione, esaminando inerenza al tema dell'assegno di ricerca, impegno, originalità e apporto individuale - massimo punti 10
- g) pubblicazioni su riviste internazionali: valutate a seconda del grado di responsabilità e della collocazione editoriale della rivista - massimo punti 4
- h) presentazioni di risultati a conferenze: valutate a seconda del grado di partecipazione (invited talk, speaker, poster...) - massimo punti 3

CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO - Massimo 70 punti

- a) chiarezza nell'esposizione massimo punti 25
- b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso massimo punti 40
- c) conoscenza della lingua inglese massimo punti 5

Catania, 20/02/2023

La Commissione esaminatrice

Dott.

Pierpaolo Figuera presidente

Rosanna Cocimano componente

Rosanna Cocimano componente

Rosanna Cocimano componente

Rosanna Cocimano componente Ing.

Dott.

Pag. 1 a 1