









Allegato n. 3 Primo verbale

Concorso per titoli ed esame colloquio bando n. 26405/2024 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca scientifica, finanziato dal PNRR nell'ambito del Progetto INTEFF\_2 NEUCOL - CUP C18H23000640002 (Missione 1 Componente 2 Investimento 6), della durata di 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Materiali per dosimetria e schermatura dei neutroni" – "Materials for neutron dosimetry and shielding".

## CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI - Massimo 30 punti

a) voto di laurea: fino ad un massimo di **3 punti** per voto 110 e lode – punti 3 per voto 110 – punti 2,5 per voto compreso fra 105 e 109 – punti 2 per voto inferiore a 105 – punti 1 per voto non riportato o non valutabile – punti 1

- b) conseguimento del titolo di dottore di ricerca punti 5
- c) in alternativa al punto b), corso di dottorato o equivalente massimo punti 3, in ragione di punti 0,5 per semestre.
- d) diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, sia in Italia sia all'estero, fino ad un massimo di punti 1, in ragione di punti 0,5 per diploma e punti 0,25 per attestato di frequenza.
- e) svolgimento di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia sia all'estero, fino ad un massimo di punti 3 in ragione di punti 0.5 per semestre.
- f) attività scientifica, valutata in base all'analisi del curriculum e della documentazione, esaminando inerenza al tema dell'assegno di ricerca, impegno, originalità e apporto individuale, fino ad un massimo di punti 3.
- g) pubblicazioni fino ad un massimo di punti 15

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

- a) chiarezza nell'esposizione punti 25
- b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso punti 35
- c) conoscenza della lingua inglese punti 10

La Commissione esaminatrice

Dott. Alessandro Paoloni presidente.....

Dott.ssa Maria Pia Anania componente collegata via Teams

Dott. Alessandro Scordo componente collegato via Teams