## B.C. n. 19423/2017 - Conferimento n. 1 assegno di ricerca presso la Sezione di Bari - 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 4 punti e precisamente:

per voto 110 L - 4 punti

per voto compreso fra 108 e 110 - 3 punti

per voto compreso fra 105 e 107 - 2 punti

per voto compreso fra 100 e 104 - 1 punto

per voto uguale o inferiore a 99 - 0 punti

b) conseguimento del titolo di dottore di ricerca, 7 punti

- c) corso di dottorato o equivalente: 3 punti per ogni anno di corso fino ad un massimo di 9 punti
- d) diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento postlaurea e premi relativi all'attività scientifica sia in Italia sia all'estero: 0.5 punti per premio e per ogni periodo di durata di sei mesi dei diplomi di specializzazione e/o dei corsi di perfezionamento fino ad un massimo di 3 punti
- 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 periodo di durata di sei mesi fino ad un massimo di 4 punti
- f) attività tecnologica e pubblicazioni: in base alla congruità del CV e delle pubblicazioni presentate dai candidati rispetto ai temi di ricerca, la Commissione attribuisce un punteggio di 0.3 punti per pubblicazione, nota interna o nota tecnica, fino ad un massimo di 3 punti

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

Chiarezza nell'esposizione 15 punti

Grado di conoscenza delle tematiche previste del bando del concorso 50 punti

Conoscenza della lingua inglese 5 punti

In caso di sovrapposizione temporale completa o parziale delle attività di cui ai suddetti punti c), d) ed e), la Commissione stabilisce di attribuire il punteggio unicamente all'attività che comporta la condizione più vantaggiosa per il candidato.

ISTITUTONAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Direzione Gestione e Finanza
(Dott.ssa Simona Fiori)

VC/ADV/acs