## Istituto Nazionale di Fisica Nucleare SEZIONE DI TORINO

VERBALE N. .4....
ALLEGATO N. .3....

Concorso n.20418/2018 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca tecnologica da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino.

## CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti

a) voto di laurea:

per voto 110/110 e lode - 5 punti per voto compreso fra 110 e 100 - 4 punti per altra votazione - 0 punti

- b) conseguimento del titolo di dottore di ricerca 5 punti
- c) in alternativa al punto b)
- 4 punti per frequenza di almeno 24 mesi di esperienza professionale o di attività di ricerca tecnologica post-laurea
- d) diploma di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento postlaurea, sia in Italia sia all'estero
- fino ad un massimo 6 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
- fino ad un massimo di 4 punti
- 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
- fino ad un massimo di 4 punti
- g) pubblicazioni su riviste internazionali: valutate a seconda del grado di responsabilità e della collocazione editoriale della rivista
- fino ad un massimo di 3 punti
- h) presentazioni di risultati a conferenze: valutate a seconda del grado di partecipazione (invited talk, speaker, poster...)
- fino ad un massimo di 3 punti



The Charles



## Istituto Nazionale di Fisica Nucleare SEZIONE DI TORINO

CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti	
a) chiarezza nell'esposizione	- 25 punti
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso - 40 punti	
c) conoscenza della lingua inglese	- 5 punti

Prof. Roberto Tateo

Dott.sa Alessandra Filippi

Prof. Roberto Sacchi