

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE
Estratti dal verbale n. 1 del 18/5/2018

Assegno di ricerca n. 1/2018

“Studio dei gluoni nel nucleone e Gluon Transverse Momentum Distributions”

Per la valutazione comparativa dei candidati, la Commissione giudicatrice dispone di cento punti, di cui cinquanta sono riservati ai titoli e cinquanta sono riservati al colloquio.

Criteri valutazione Titoli:

Saranno ammessi al colloquio solo i candidati che avranno ottenuto almeno trentacinque punti complessivi nella valutazione dei titoli.

Nella *valutazione dei titoli* saranno considerati:

- a) il conseguimento del titolo di dottore di ricerca (in settore attinente all'attività di ricerca) o lo svolgimento di una parte di programma di dottorato di ricerca.
- b) la valutazione del CV (in particolare l'aver fruito di eventuali borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di documentata attività di ricerca svolta sia in Italia che all'estero, e l'attività seminariale);
- c) la maggiore o la minore attinenza dell'attività svolta dal candidato rispetto all'oggetto dell'attività di ricerca prevista dal bando;
- d) le pubblicazioni presentate dal candidato (tenendo conto anche del numero di citazioni presente sul database INSPIRE);

Il punteggio attribuito ai predetti titoli viene riportato nel seguente schema:

TITOLO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca	Fino a punti 15
Valutazione del CV	Fino a punti 15
Attinenza all'attività di ricerca prevista	Fino a punti 10
Pubblicazioni	Fino a punti 10

Dottorato di Ricerca: 15 punti se il dottorato è già stato conseguito, 13 punti per dottorato in via di conclusione, 5 punti se il dottorato è iniziato. Si utilizzeranno anche punteggi intermedi.

Valutazione CV: Laurea Magistrale o equipollente in Fisica: 2 punti. Intensità di attività seminariale (numero di seminari a workshop o conferenze di respiro internazionale in rapporto al numero di anni

dall'inizio del dottorato): massimo 10 punti. Borse o contratti post-dottorato: 1 punto per ogni anno (fino ad eventuale saturazione dei 15 punti).

Attinenza dell'attività di ricerca: attività prevalente nel campo delle Gluon Transverse Momentum Distributions: 10 punti; attività in fisica adronica in generale: 5 punti; attività in fisica teorica in generale: 2 punti. Si utilizzeranno anche punteggi intermedi.

Pubblicazioni: si considereranno le pubblicazioni indicate dal candidato su riviste internazionali peer-reviewed e le citazioni totali al lavoro del candidato, utilizzando i dati del database INSPIRE. Le produzioni pubblicistiche verranno valutate come eccellenti (10 punti) se il numero di pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed ≥ 8 con citazioni totali ≥ 100 ; pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed ≥ 4 , citazioni totali ≥ 50 : buona 8 punti; pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed ≥ 1 , citazioni totali ≥ 5 : adeguata 6 punti. Si utilizzeranno anche punteggi intermedi.

Criteri valutazione Colloquio:

Il colloquio si intende superato se il candidato ottiene una valutazione di almeno trentacinque punti.

Il colloquio verterà sulla produzione scientifica del candidato. La Commissione giudicatrice dovrà valutare, mediante l'esame dei titoli ed il colloquio, che il candidato possieda le conoscenze necessarie per svolgere la ricerca e accertare altresì la conoscenza della lingua INGLESE.

Il colloquio si articolerà come segue:

- esposizione dell'attività di ricerca svolta finora e possibile programma di ricerca all'interno del progetto che finanzia l'assegno (3DGLUE).