



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Sezione di Napoli

Napoli, 24 settembre 2018

Allegato n. 3  
1° verbale

Concorso n.20231/2018 relativo al conferimento di n.1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruirsi presso la Sezione di Napoli-Gruppo Collegato di Salerno per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica dal tema: "Test moduli di quadrupolo superconduttori per acceleratori di particelle"

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

	<b>CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI</b>	<b>MAX 30 PUNTI</b>
a)	Voto di laurea per voto 110/110 e lode	punti 1
b)	1 punto per ogni anno di frequenza al corso di dottorato	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 per la frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea o scuole sia in Italia che all'estero	punti 1
e)	Svolgimento di attività di ricerca tecnologica presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero 1 punto per ogni anno svolto	punti 6
f)	Attività tecnologica, valutata in base all'analisi del curriculum e della documentazione, esaminando l'inerenza al tema dell'assegno, impegno, originalità e apporto individuale	punti 10
g)	Pubblcazioni su riviste internazionali: valutate a seconda del grado di responsabilità e della collocazione editoriale della rivista	punti 4
h)	Presentazioni di risultati a conferenze: valutate a seconda del grado di partecipazione (invited talk, speaker, poster.....)	punti 4
	<b>CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME COLLOQUIO</b>	<b>MAX 70 PUNTI</b>
a)	Chiarezza nell'esposizione	punti 25
b)	Grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso	punti 40
c)	Conoscenza della lingua inglese	punti 5

Dott. Giuseppe Osteria

Dott.ssa Angelina Gargano

Prof. Guglielmo De Nardo

