

Napoli, 18 marzo 2019

Allegato n. 3
1° verbale

Concorso bando n. 20853/2019 relativo al conferimento di n.1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruirsi presso la Sezione di Napoli dell'INFN per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica dal tema: "Meccanismi di reazione ad energie vicine e superiori alla barriera coulombiana usando fasci radioattivi".

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

	CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI	MAX 30 PUNTI
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/anno per la frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, corsi di formazione o scuole sia in Italia sia all'estero	punti 1
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 anno svolto	punti 2
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	punti 8
g)	Pubblicazioni su riviste internazionali: valutate a seconda del grado di responsabilità e della collocazione editoriale della rivista	punti 8
h)	Presentazioni di risultati a conferenze: valutate a seconda del grado di partecipazione (invited talk, speaker, poster.....)	punti 6
	CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME COLLOQUIO	MAX 70 PUNTI
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



