

## INFN - BANDO DI CONCORSO N. 20192/2018

per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale da usufruirsi presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN sul seguente tema di ricerca:

"Attività di supporto al Servizio di Coordinamento Tecnico per pianificazione attività e impiego infrastrutture ai Laboratori Nazionali del Gran Sasso"

	CRITERI	DI VALUTAZIO	NE TITOLI – Massimo 30 punti	0 punti
a) voto di laurea, fino ad un <i>massimo di punti 10</i> , così ripartiti				1
	•	110 e lode	10	
	•	110	9	
	•	107-109	8	
	•	104-106	7	١
	•	101-103	6	
	•	97-100	5	
		<b>-96</b>	4	

- b) conseguimento del titolo di dottore di ricerca punti 3
- c) 1 punto per ogni anno di frequenza al corso di dottorato (l'assegnazione del punteggio previsto è in alternativa al punto precedente) massimo punti 2
- d) diplomi di specializzazione, iscrizione ad albo professionale, master e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea sia in Italia che all'estero: 2 punti per corso o master di almeno 6 mesi, 0.5 punti per corso di specializzazione (di durata complessiva di almeno 16 ore), 1 punto per iscrizione all'albo professionale *massimo punti 6*
- e) svolgimento di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero: 1 punto/3 mesi massimo punti 7
- f) elaborati tecnici, pubblicazioni: 1 punto per pubblicazione, elaborato tecnico, progetto, o 2 per brevetto *massimo punti 2*
- g) presentazioni: 1 punto per ogni presentazione effettuata dal candidato a congresso, conferenza o workshop *massimo punti 2*

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

- a) chiarezza nell'esposizione punti 10
- b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso punti 35
- c) discussione delle esperienze pregresse e delle pubblicazioni presentate punti 25

La Commissione esaminatrice

Dott. Daniele DEL RE

Presidente

Dott.ssa Alba FORMICOLA

Componente

Dott. Matthias LAUBENSTEIN

Componente Mett Lew E

