

INFN - BANDO DI CONCORSO N. 19784/2018

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:

“Sviluppo del veto attivo dell'esperimento SABRE e del relativo sistema di fluid handling”

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti	
a) voto di laurea, fino ad un massimo di punti 10 , così ripartiti	
• 110 e lode	10
• 110	9
• 107-109	8
• 104-106	7
• 101-103	6
• 97-100	5
• <96	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 1	
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 e presentazioni fino ad un massimo di punti 4 così ripartiti: 1 punto per pubblicazione, elaborato tecnico, progetto, o 2 per brevetto, fino ad un massimo di 2 punti; 1 punto per ogni presentazione effettuata dal candidato a congresso, conferenza o workshop, fino ad un massimo di punti 2 – massimo punti 4	
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 