

**Concorso bando n. 20814/19 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso i LNL sul tema *Supporto alle installazioni e commissioning del sistema di sicurezza del progetto SPES***

**Criteri di valutazione della Commissione esaminatrice**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti</b>	
a) voto di laurea: per voto 110/110 e lode – 8 punti	
menzione di lode	1 punto
per voto 110	7 punti
per voto compreso fra 100 e 109	6 punti
per voto compreso fra 80 e 99	4 punti
per voto compreso fra 66 e 79	2 punti
b) 1 punto per ogni anno di frequenza al corso di dottorato – massimo 3 punti	
c) conseguimento del titolo di dottore di ricerca – 2 punti	
d) 0.50 punti per ogni diploma di specializzazione e 0.25 punti/anno per la frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, corsi di formazione o scuole sia in Italia sia all'estero – massimo 2 punti	
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 – massimo 5 punti	
f) attività tecnologica, valutata in base all'analisi del curriculum e della documentazione, esaminando inerenza al tema dell'assegno di ricerca, impegno, originalità e apporto individuale – massimo 5 punti	
g) pubblicazioni su riviste internazionali: valutate a seconda del grado di responsabilità e della collocazione editoriale della rivista – massimo 3 punti	
h) presentazioni di risultati a conferenze: valutate a seconda del grado di partecipazione (invited talk, speaker, poster...) – massimo 2 punti	
<b>CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti</b>	
a) chiarezza nell'esposizione – 10 punti	
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – 55 punti	
c) conoscenza della lingua inglese – 5 punti	

La Commissione esaminatrice


Dott. Lorenzo Corradi - *Presidente*

  
\_\_\_\_\_

Dott. Mario Maggiore

  
\_\_\_\_\_

Ing. Lucia Sarchiapone

  
\_\_\_\_\_