

**Concorso bando n. 20909/19 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso i LNL sul tema *Deposizione di film sottili tramite tecnica magnetron sputtering e caratterizzazione degli stessi finalizzata ai coating di cavità risonanti a quarto d'onda***

**Criteria 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. Mattia Manziolaro

  
\_\_\_\_\_