

**B.C. n. 20188/2018 – Conferimento n. 1 assegno di ricerca nell’ambito della ricerca tecnologica, di durata biennale, presso la Sezione di Milano dal titolo:
“Progettazione impianti di purificazione per l’esperienza di Fisica del Neutrino JUNO” – Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice**

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti
a) voto di laurea: per voto 110/110 e lode – punti 5 per voto 110 – punti 4 per voto da 106 a 109 – punti 3 per voto da 102 a 106 – punti 2 per voto da 105 a 101 – punti 1
b) 1 punto per ogni anno di frequenza al corso di dottorato – massimo punti 3
c) conseguimento del titolo di dottore di ricerca – punti 5
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 punti 2
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 punti 3
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 punti 5
g) pubblicazioni su riviste internazionali: valutate a seconda del grado di responsabilità e della collocazione editoriale della rivista – massimo punti 4
h) presentazioni di risultati a conferenze: valutate a seconda del grado di partecipazione (invited talk, speaker, poster...) – massimo punti 3
CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti
a) chiarezza nell’esposizione - punti 30
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – punti 30
c) conoscenza della lingua inglese – punti 10

La Commissione esaminatrice

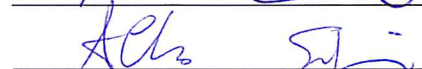
Prof.ssa Angela Bracco



Dott. Leonardo Carminati



Dott. Alberto Santambrogio



Ing. Paolo Lombardi

