

**Concorso bando n. 26209/2023 per il conferimento di n.1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per neolaureati magistrali, della durata di un anno, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Ricerca di segnali gravitazionali persistenti nell'era dei rivelatori avanzati"**

**Criteri di valutazione della commissione esaminatrice**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 60 punti</b>
a) voto di laurea – <b>massimo 20 punti</b> per voto 110 e lode            punti 20 per voto 110                    punti 15 per voto 109                    punti 14 per voto 108                    punti 13 a scalare fino 0 oppure voto non presente            punti 0
b) Contratti, incarichi e/o conferimenti borse di studio ecc.. attestanti lo svolgimento di attività presso soggetti pubblici e/o privati <b>max 24 punti</b> (1 punto al mese)
c) Diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, sia in Italia che all'estero: <b>max 4 punti</b> (1 punto ad attestato)
d) attività di ricerca scientifica e/o tecnologica e pubblicazioni: <b>max 12 punti</b> • 1 punto per pubblicazione, progetti • 1 punto per ogni presentazione orale effettuata dal candidato a conferenza o workshop, 0.5 per presentazione di poster a conferenza o workshop
<b>CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 140 punti</b>
a) chiarezza nell'esposizione - <b>punti 20</b>
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – <b>punti 60</b>
c) discussione delle esperienze pregresse – <b>punti 50</b>
d) conoscenza della lingua inglese – <b>punti 10</b>