B.C. n. 18863/2017 – Conferimento n. 1 assegno di ricerca presso il CNAF – Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice

<table>
<thead>
<tr>
<th>CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>a) voto di laurea fino ad un massimo di 6 punti e precisamente:</td>
</tr>
<tr>
<td>per voto 110L – 6 punti</td>
</tr>
<tr>
<td>per voto compreso fra 100 e 110 – 5 punti</td>
</tr>
<tr>
<td>per voto compreso fra 90 e 99 – 4 punti</td>
</tr>
<tr>
<td>per voto compreso fra 66 e 89 – 1 punto</td>
</tr>
<tr>
<td>b) conseguimento del titolo di dottore di ricerca – 3 punti</td>
</tr>
<tr>
<td>c) corso di dottorato o equivalente, fino ad un massimo di 3 punti</td>
</tr>
<tr>
<td>d) diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, sia in Italia sia all’estero, fino ad un massimo di 6 punti</td>
</tr>
<tr>
<td>e) svolgimento di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia sia all’estero, fino ad un massimo di 6 punti</td>
</tr>
<tr>
<td>f) attività tecnologica e pubblicazioni, fino ad un massimo di 6 punti</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>a) correttezza e chiarezza dell’esposizione – 25 punti</td>
</tr>
<tr>
<td>b) completezza dell’esposizione – 25 punti</td>
</tr>
<tr>
<td>c) competenze informatiche nel campo degli esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare – 15 punti</td>
</tr>
<tr>
<td>d) conoscenza della lingua inglese – 5 punti</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
Direzione Affari del Personale
Il Direttore
(Dott. Renato Carletti)

FIRMATA DIGITALMENTE
ai sensi del D. Lgs. N. 82/2005 e s.m.i.

ADV/ma/acs