



ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Sezione di Bari

Bari,

Ns. Rif.

A) Curriculum formativo e attività svolte – con particolare riguardo alle esperienze professionali maturate presso università, enti, e aziende pubbliche, private, nazionali ed estere fino ad un massimo di 80 punti così suddivisi:

Massimo 30 punti per la parte riguardante il percorso formativo pertinente, così suddivisi:

1) Voto di laurea : fino a 10 punti

- laurea con lode: 10 punti
- voto compreso tra 108 e 110 su 110 (ovvero tra 98 e 100 su 100): 9 punti
- voto compreso tra 105 e 107 su 110 (ovvero tra 95 e 97 su 100): 8 punti
- voto inferiore a 105 su 110 (ovvero inferiore a 95 su 100): 7 punti

2) Dottorato di ricerca ovvero titolo equivalente conseguito all'estero, qualora attinente le attività previste per il posto a concorso: 12 punti

3) Scuole e corsi di formazione: fino a 8 punti

Master di I livello: 4 punti

Master II livello: 6 punti

Scuole: 0.5 punto per ogni scuola

Massimo 50 punti per l'esperienza professionale (che include l'attività svolta nell'ambito di borse di studi e assegni di ricerca) pertinente e dimostrata così calcolati:

- 8 punti per ogni anno di esperienza

B) Pubblicazioni e lavori a stampa, progetti ed elaborati tecnici

firmati dai candidati, fino ad un massimo di 20 punti così suddivisi:

1) Pubblicazioni:

- a. 0.8 punti per ogni pubblicazione su rivista peer-reviewed;
- b. 0.2 per altri contributi a stampa.

La commissione, terminata la suddivisione dei punti per i titoli, apre il plico della candidata e valuta i titoli come segue:



Handwritten marks and signatures on the right margin, including a large 'A', a signature, and the number '507'.

Sezione di Bari

Candidata	Curriculum formativo	Pubblicazioni e/o lavori a stampa	Attività svolta	Totale
Giannuzzi Floriana	22.5	18	50	90.50

Al termine della valutazione dei titoli, la Commissione ammette la candidata alla selezione-colloquio che si terrà alle ore 11:00 del 20 Settembre 2016 come previsto dal bando.

La Commissione decide, inoltre, che il colloquio sarà volto ad accertare il grado di conoscenza degli argomenti indicati nell'avviso di selezione e il grado di competenza e professionalità in relazione all'attività da svolgersi.

La valutazione sarà effettuata sulla base dei seguenti criteri: correttezza e completezza delle risposte fornite, grado di approfondimento, chiarezza espositiva. La Commissione predispone 2 gruppi di 3 buste chiuse contenenti ciascuna 1 quesito sugli argomenti specificati nel bando secondo il seguente schema

- Primo gruppo di buste: un quesito di carattere tecnico su cloud, grid, sistemi di gestione data
- Secondo gruppo di buste: un quesito sull'applicazione delle metodologie tipiche della fisica teorica all'applicazione di analisi dati






