


Concorso n. **20606/2018** per il conferimento di due assegni di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, da usufruirsi presso il CNAF, dal titolo "Tecnologie informatiche per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare".

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti
a) voto di laurea: per voto 110/110 e lode – punti 7 per voto compreso fra 110 e 110 – punti 6 per voto compreso fra 99 e 109 – punti 5 per voto compreso fra 90 e 98 – punti 4 per voto compreso fra 66 e 89 – punti 1
b) conseguimento del titolo di dottore di ricerca – punti 4
c) 1 punto per ogni anno di frequenza al corso di dottorato – massimo punti 3
d) diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, corsi di formazione o scuole sia in Italia sia all'estero – massimo punti 4
e) svolgimento di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia sia all'estero – massimo punti 6
f) attività tecnologica e pubblicazioni – massimo punti 6
CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti
a) correttezza e chiarezza nell'esposizione - punti 20
b) completezza dell'esposizione – punti 20
c) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – punti 25
d) conoscenza della lingua inglese – punti 5

Prof. ssa Alessandra Fanfani



Dott. Daniele Cesini



Dott. Francesco Noferini