


Concorso n. **20810/2019** per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, tramite il CNAF dell'INFN, da usufruirsi presso la sede del SIN a Rende (CS), dal titolo "Progettazione e testing dei moduli di supporto all'applicativo ICT4CITIZEN".

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 109 – 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 3
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 10
f) attività tecnologica e pubblicazioni – massimo punti 3
CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti
a) correttezza, chiarezza e completezza nell'esposizione - punti 35
b) modellazione processi e funzionalità in linguaggio UML - punti 7
c) ottima conoscenza di almeno un database relazionale – punti 7
d) progettazione e sviluppo di social network o di sistemi collaborativi – punti 7
e) buone competenze nell'uso di strumenti per il calcolo numerico, l'analisi statistica ed il testing di software (quali ad es. MatLab) – punti 7
f) competenze metodologiche: buona capacità progettuale e ottima capacità in ambito testing di software – punti 7

Prof. ssa Alessandra Fanfani



Dott. Daniele Cesini



Dott. Francesco Noferini