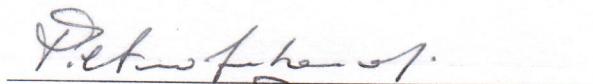


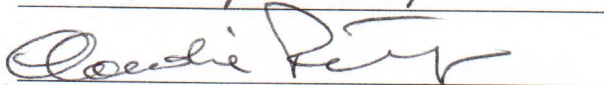
Concorso n. **20150/2018** per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruirsi presso la Sezione INFN di Bologna, dal titolo "Algoritmi e modelli per l'analisi di dati di sequencing di acidi nucleici".

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti
a) voto di laurea: per voto 110/110 e lode – punti 4 per voto compreso fra 105 e 110 – punti 3 per voto compreso fra 100 e 104 – punti 2 per voto compreso fra 90 e 99 – punti 1 per voto compreso fra 66 e 89 – punti 0
b) conseguimento del titolo di dottore di ricerca – punti 5
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 3
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 5
f) attività tecnologica e pubblicazioni – massimo punti 10
CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti
a) correttezza e chiarezza nell'esposizione - punti 25
b) completezza dell'esposizione – punti 20
c) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – punti 20
d) conoscenza della lingua inglese – punti 5

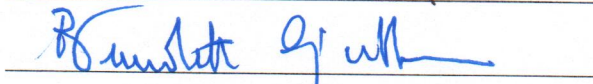
Dott. Pietro Antonioli



Dott.ssa Claudia Patrignani



Dott. Benedetto Giacobbe



Prof. Gastone Castellani

