

# Criteri di valutazione Progetto di Biotecnologie

## Contenuto scientifico e forma

Vengono valutati tutti gli aspetti, poi viene fatta la media dei voti e convertita in 33esimi

- completezza (evidenziati bene tutti i passaggi, come se fosse il vostro quaderno di laboratorio), rilevanza del contenuto (informazioni rilevanti/dispersive) **1-6 punti**
- correttezza dei calcoli matematici **1-6 punti**
- correttezza della progettazione dei costrutti **1-6 punti**
- correttezza della presentazione dei primers (5'-3', senso, antisenso, posizione del sito di restrizione) **1-6 punti**
- cura generale nella presentazione (cura dell'italiano o dell'inglese: il testo va riletto con cura prima di sottometterlo, per evitare errori di ortografia e di sintassi, per rispetto di chi lo legge; è un utile esercizio in vista della tesi di laurea) e rilevanza dell'iconografia (qualitativa e quantitativa: evitate di incollare pagine e pagine di sequenze: inserite solo quelle rilevanti) **1-6 punti**

I progetti andranno consegnati **entro il 12 gennaio 2015**.

Il file non deve superare i 250 Mega.

Vi darò istruzioni al riguardo, ossia vi farò sapere se tutti dovete caricare le relazioni o se dovrete caricarne una per gruppo indicando i nomi dei due autori.

**Limiti:** Cercate di non scrivere più di 2 pagine A4/incontro, figure comprese; siate schematici, non dovete spiegare la teoria, bensì tenere traccia di tutti i passaggi che avete fatto come se steste scrivendo sul vostro quaderno di laboratorio.

**NB** per il voto finale la relazione peserà per un 25% sul voto finale dell'esame: il voto dello scritto sarà moltiplicato per 3, sommato del voto della relazione e diviso per 4=  $[3(\text{voto scritto}) + \text{voto relazione}]/4 = \text{voto finale}$

### **IMPORTANTE**

1- Il voto della relazione vale anche negli anni successivi: non è consentito rifare la relazione per tentare di migliorarne la valutazione.

2- Per sostenere l'esame è obbligatorio aver consegnato la relazione entro la scadenza fissata (12 gennaio 2015).