## ELEMENTI DI VALUTAZIONE PER LA FORMAZIONE DELLE GRADUATORIE DI MERITO PER IL BANDO DI GARA PROGETTO "RIPANE"

PROFILO B: Ricercatore senior di I livello	
Votazione Diploma di Laurea magistrale in Scienze biologiche o equiparata	
fino a 99/110	Punti 1
da 100/110 a 109/110	Punti 1,5
110/110 e 110 e lode/110	Punti 2
Dottorato di ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare o in tematiche affini	necessario
Esperienza pluriennale in laboratori di ricerca nazionali e/o internazionali di Biologia cellulare e/o molecolare	
per anno	Punti 1,2
per ogni mese aggiuntivo	Punti 0,1
Esperienza in colture cellulari primarie a lungo termine ed allestimento di preparati citologici	
per anno	Punti 1,2
per ogni mese aggiuntivo	Punti 0,1
Esperienza in analisi di microscopia ottica ed in fluorescenza applicata a colture cellulari e relativi preparati anche mediante sistema automatico Metafer (METASYSTEM)	
per anno	Punti 2,4
per ogni mese aggiuntivo	Punti 0,2
Conoscenza delle tecniche di biologia molecolare	
per anno	Punti 1,2
per ogni mese aggiuntivo	D
por agriculture	Punti 0,1
Esperienza nelle tecniche di sequenziamento di nuova generazione (NGS) su piattaforme ILLUMINA per analisi di trascrittomica	Punti 0, 1
Esperienza nelle tecniche di sequenziamento di nuova generazione	Punti 0, 1
Esperienza nelle tecniche di sequenziamento di nuova generazione (NGS) su piattaforme ILLUMINA per analisi di trascrittomica	
Esperienza nelle tecniche di sequenziamento di nuova generazione (NGS) su piattaforme ILLUMINA per analisi di trascrittomica per anno	Punti 1,2
Esperienza nelle tecniche di sequenziamento di nuova generazione (NGS) su piattaforme ILLUMINA per analisi di trascrittomica per anno per ogni mese aggiuntivo  Esperienza nell'analisi dei profili di espressione genica mediante	Punti 1,2
Esperienza nelle tecniche di sequenziamento di nuova generazione (NGS) su piattaforme ILLUMINA per analisi di trascrittomica per anno per ogni mese aggiuntivo  Esperienza nell'analisi dei profili di espressione genica mediante tecnica di <i>real time</i> PCR	Punti 1,2 Punti 0,1
Esperienza nelle tecniche di sequenziamento di nuova generazione (NGS) su piattaforme ILLUMINA per analisi di trascrittomica per anno per ogni mese aggiuntivo  Esperienza nell'analisi dei profili di espressione genica mediante tecnica di real time PCR per anno	Punti 1,2 Punti 0,1 Punti 1,2