Criteri di valutazione della prova scritta e orale e dei titoli per l’esame di ammissione al Dottorato di Ricerca in “Tecnologie Avanzate in Chirurgia” (XXXVI ciclo)

Prova scritta e prova orale saranno valutate secondo la seguente griglia di valutazione:

**Prova Scritta (max 40 punti)**

La prova scritta consiste in un progetto di ricerca sui temi dei “curriculum” del dottorato. Al momento della prova scritta il candidato dovrà scegliere a quale curriculum partecipare:

A: Tecnologie Avanzate in Chirurgia;

B: Patologia degli organi del collo e Biocompatibilità;

C: Chirurgia

Saranno valutate:

Originalità e innovatività del progetto di ricerca (10 punti)

Chiarezza e precisione dell’elaborato (10 punti)

Compatibilità, fattibilità e impatto del progetto di ricerca (20 punti)

La prova scritta si intende superata con un punteggio minimo di 25/40.

**Prova orale (max 30 punti)**

Alla prova orale saranno ammessi i candidati che hanno superato la prova scritta. Durante la prova orale,sarà discusso il progetto di ricerca. Della prova orale inoltre fa parte la prova di lingua Inglese, che consiste nella traduzione di un brano di un testo chirurgico scientifico dall’Italiano all’Inglese.

La prova orale si intende superata se il candidato ha ottenuto la votazione di 20/30.

Criteri di valutazione delle pubblicazioni scientifiche per l’esame di ammissione al Dottorato di Ricerca in “Tecnologie Avanzate in Chirurgia” (XXXVI ciclo)

**H – index (Scopus ) = max 10 punti**

**Per ogni punto di H-index viene assegnato un punto, fino ad un massimo di 10.**

Le pubblicazioni scientifiche presentate, in numero massimo di 5, possono essere caricate in pdf e non possono superare la dimensione di 10MB.

Le pubblicazioni scientifiche saranno valutate dalla commissione soltanto se sono congruenti con le “Tecnologie Avanzate in Chirurgia”.

Valutazione delle **Pubblicazioni (max 20 punti)**

|  |  |
| --- | --- |
| Descrizione | Punti |
| ISI /Scopus (primo autore) I.F.>1 | 4 |
| ISI / Scopus ( secondo o ultimo co-autore) I.F.> 1 | 3 |
| ISI / Scopus ( co-autore) I.F. > 1 | 2 |
| ISI / Scopus ( primo autore ) I.F.< 1 | 3 |
| ISI / Scopus (secondo o ultimo co-autore ) I.F. < 1 | 2 |
| ISI / Scopus ( co-autore) I.F. < 1 | 1 |
|  |  |