***CRITERI DI VALUTAZIONE***

***ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA IN***

***TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE MALATTIE DELLO SCHELETRO, DELLA CUTE E DEL DISTRETTO***

***ORO-CRANIO-FACCIALE***

***XXXIV CICLO***

Nell’assegnazione dei punteggi la Commissione può valutare singolarmente i seguenti criteri ed attribuire un punteggio complessivo che sia espressione della sommatoria:

***Prova scritta (max 60 punti)***

1. Conoscenza e competenza della tematica oggetto della prova: fino a 20 punti
2. Capacità di sintesi e chiarezza nell’elaborazione della prova: fino a 20 punti
3. Completezza descrittiva e recenti acquisizioni sul tema oggetto della prova: fino a 20 punti

Per il superamento della prova il candidato deve ottenere un punteggio di almeno 40/60.

***Prova orale (max 60 punti)***

1. Discussione sulle tematiche dei rispettivi curricula del Dottorato: fino a 40 punti
2. Chiarezza espositiva, capacità di sintesi e terminologia scientifica appropriata: fino a 10 punti
3. Lingua inglese: fino a 10 punti

Per il superamento della prova il candidato deve ottenere un punteggio di almeno 40/60.

***EVALUATION CRITERIA***

***RESEARCH EXAMINATION TO THE RESEARCH DOCTOR IN***

***INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN DISEASE OF THE SKELETON, OF THE SKIN AND OF THE ORO-MAXILLOFACIAL DISTRICT***

***XXXIV CYCLE***

The Commission will evaluate the following criteria and assign a total score based on them:

**Written test (max 60 points)**

a. Knowledge and competence of the topic: up to 20 points

b. Ability to synthesize and clarity: up to 20 points

c. Thoroughness and knowledge of the most recent scientific findings: up to 20 points

In order to pass the exam, the candidate must achieve at least 40/60 points.

**Interview (max 60 points)**

a. Discussion on their own PhD programs: up to 40 points

b. Clarity of the presentation, ability to synthesize and appropriate scientific terminology: up to 10 points

c. English language: up to 10 points

In order to pass the interview, the candidate must achieve at least 40/60 points.