

Istruzioni per i Revisori

La deadline delle revisioni è fissata per il 13 luglio 2020.

Di seguito le date importanti per il 2020

- 31 maggio- scadenza presentazione domande (da parte dei candidati);
- 8 giugno - deadline per la presentazione delle lettere di endorsement da parte dei tutor;
- 8 giugno - avvio dei lavori di revisione (Le tesi saranno attribuite inizialmente in modo randomico, ogni revisore potrà poi decidere di accettare o meno, nel caso gli saranno attribuite nuove tesi inerenti sempre la propria area di pertinenza) ;
- entro il 29 giugno, gli organizzatori solleciteranno eventuali ulteriori revisioni per quelle tesi che non avranno ottenuto un numero congruo di revisori potenziali. (Il numero minimo di revisioni è pari a 3. Il sistema segnalerà ai revisori che si candidino il numero di quelli che hanno già selezionato quel lavoro di tesi, in modo da migliorare la copertura)
- 13 luglio - Conclusione processo di revisione;
- 27 Luglio - Consensus meeting.

I revisori non possono giudicare i propri studenti o studenti appartenenti alla stessa Scuola/Università/Istituto o corso di laurea presso cui svolgono attività didattica e comunque tesi per le quali ci può essere conflitto di interessi.

Le tesi di laurea magistrale che non hanno lettera di endorsement da parte del tutor non saranno sottoposte a valutazione.

Clausola di Confidenzialita'

“Il Revisore si obbliga a non divulgare e a mantenere strettamente riservate le Informazioni Confidenziali (contenuti della tesi e delle ricerche condotte oggetto di valutazione) in conformità agli obblighi previsti dal presente accordo, i quali vengono irrevocabilmente assunti dal Revisore per proprio conto. Ai fini del presente accordo, saranno considerate come Informazioni Confidenziali tutte le informazioni relative ai candidati e relative alle ricerche presentate per la valutazione.”

Parametri per la valutazione delle tesi di laurea magistrale

Si valutano le seguenti 4 voci:

- **Obiettivo della tesi**
- **Stato dell'arte**
- **Rigore metodologico**
- **Chiarezza e presentazione nella discussione dei risultati**

Ogni voce riceve un voto da 1 a 4.

1- Sufficiente.

- 2- Buono.
- 3- Molto buono.
- 4- Eccellente.

Parametri per la valutazione delle tesi di dottorato

Si valutano le seguenti 5 voci:

- **Obiettivo della tesi**
- **Stato dell'arte**
- **Rigore metodologico**
- **Chiarezza e presentazione nella discussione dei risultati**
- **Originalità**
- **Pubblicazioni**

Ogni voce riceve un voto da 1 a 4.

- 1- Sufficiente.
- 2- Buono.
- 3- Molto buono.
- 4- Eccellente.

La valutazione della tesi peserà per il 70% del totale, le pubblicazioni per il 30%.

Valutazione delle pubblicazioni

Pubblicazioni (inerenti alla tesi di dottorato) (max 5 punti)

Si valutano le pubblicazioni che presentano indicizzazione WoS o Scopus).

Si valuta ogni pubblicazione scientifica/brevetto a supporto della tesi di dottorato (ovvero chiaramente inerente la tesi di dottorato) secondo lo schema seguente, e se ne calcola la somma (saturata a 4):

- Articolo su rivista ISI/SCOPUS a primo nome: punti 2,5 ******(attenzione alle equal contributions)
- Articolo su rivista ISI/SCOPUS a secondo nome: punti 1
- Articolo su rivista ISI/SCOPUS a terzo nome o oltre: punti 0.5 se max 6 autori, oppure 0.25 se > 6 autori.
- Domande di brevetto depositate: punti 1 (il brevetto nazionale che sia depositato anche internazionalmente vale comunque 1)
- Capitoli di libri o Proceedings a conferenze: punti 0

Per i relatori delle tesi di laurea e i supervisor delle tesi di dottorato

Al momento di sottomissione della tesi da parte del candidato il relatore/supervisore riceverà una scheda dove dovrà esprimere il suo giudizio circa l' idoneità della tesi a partecipare alla valutazione; nel caso la reputi idonea, dovrà esprimere un giudizio (con un voto da 1 a 4) su quanto lo studente è stato indipendente nella ricerca, sul contributo originale fornito dallo studente, e sulle motivazioni che la renderebbero premiabile.

Se lo ritiene opportuno, il relatore/supervisore potrà anche proporre di modificare l'area scientifica indicata in fase di sottomissione dal candidato tra le 9 definite a pagina 1 del bando.