



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DOTTORATO DI RICERCA IN

Medicina Traslationale

CICLO XL ciclo

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI, PER L'AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA,
PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

VERBALE N. 1

La Commissione esaminatrice, nominata con Decreto Rettorale n. 4122/2024 del 17 giugno 2024, si riunisce al completo il giorno 01/07/2024 alle ore 14.30 (*in via telematica attraverso piattaforma Teams*)

La Commissione è così composta:

Prof. Corti Stefania	Ordinario di MED/26 Dipartimento di Fisiopatologia medico-chirurgica e dei trapianti Università degli Studi di Milano
Prof. Biasin Mara	Associato di BIO/13 Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche Università degli Studi di Milano
Prof. Cattaneo Davide	Associato di MED/48 Dipartimento di Fisiopatologia medico-chirurgica e dei trapianti Università degli Studi di Milano

Valutata l'anzianità di ruolo, risulta Presidente della Commissione il Prof. Corti Stefania

Le funzioni di segretario sono assunte da Cattaneo Davide

La Commissione, presa visione del Bando e del Regolamento, rileva che i **posti a disposizione** sono n 21 e che l'esame di ammissione avviene in due fasi:

- 1) valutazione del curriculum e del progetto di ricerca
- 2) colloquio, che comprenderà anche la presentazione del progetto di ricerca

Prende atto di avere a disposizione in totale 100 punti, così ripartiti:

- massimo 20 punti al curriculum;
- massimo 10 punti al progetto di ricerca;
- massimo 70 punti al colloquio.

Sono ammessi al colloquio i candidati che conseguono nel curriculum un punteggio non inferiore a 10 e nel progetto di ricerca un punteggio non inferiore a 5.

L'esame di ammissione al dottorato si intende superato qualora il candidato raggiunga il punteggio minimo di 70/100.

La Commissione procede in via preliminare alla determinazione dei criteri per la valutazione dei titoli e della documentazione presentata dai candidati, tenendo conto delle condizioni e dei tempi nei quali ogni candidato ha maturato i propri titoli.



● **Criteri per la valutazione del curriculum (max 20 punti):**

a. Carriera universitaria	max	12 punti
a1) Voto di laurea	max	10 punti
- Punteggio 110/110 e lode		10 punti
- punteggio da 107/110 a 110/110		8 punti
- punteggio da 103/110 a 106/110		6 punti
- punteggio da 99/110 a 102/110		4 punti

Nel caso in cui non sia ancora stata conseguita la laurea, verrà valutata la media degli esami di profitto, in base alla seguente tabella

- Media dei voti degli esami di profitto		
- da 29/30 a 30/30		8 punti
- da 26/30 a 28/30		7 punti
- da 23/30 a 25/30		6 punti

a2) Tipo di tesi	max	2 punti
Tesi sperimentale		2 punti
Tesi compilativa		0 punti

b. Eventuali pubblicazioni	max	4 punti
ogni pubblicazione (Lavori in extenso)	fino a	0.5 punti
altro (Abstracts, Capitoli di libro, Libri, ciascun item)	fino a	0.1 punti

6. altri titoli/ e/o esperienze di ricerca		
post laurea o extracurricolari	max	4 punti
master universitario/scuola di specializzazione	fino a	2 punti
esperienze di ricerca/altri corsi	fino a	2 punti

Procede quindi alla determinazione dei criteri per la valutazione del Progetto di Ricerca e del colloquio.

● **Criteri per la valutazione del progetto di ricerca (max 10 punti):**
(originalità, rigore metodologico, fattibilità del progetto...)

a) Originalità e chiarezza degli obiettivi, fino a punti 5		
- nessuno	fino a	0 punti
- scarso	fino a	1 punto
- sufficiente	fino a	2 punti
- discreto	fino a	3 punti
- buono	fino a	4 punti
- ottimo	fino a	5 punti
b) Metodologia, fino a punti 5		
- nessuno	fino a	0 punti
- scarso	fino a	1 punto
- sufficiente	fino a	2 punti
- discreto	fino a	3 punti
- buono	fino a	4 punti
- ottimo	fino a	5 punti

● **Criteri per il colloquio:**

a) Presentazione del progetto in inglese	fino a	15 punti
b) Capacità di discussione in inglese	fino a	55 punti

Procede quindi alla determinazione dei criteri per la valutazione del Progetto di Ricerca e del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 15

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. Corti Stefania

Prof. Biasin Mara

Prof. Cattaneo Davide