



**DOTTORATO DI RICERCA IN
BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE**

CICLO XXXVI

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI, PER L'AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, BANDITO CON DECRETO RETTORALE prot. N. 17976/20, del 7 luglio 2020

VERBALE N. 1

La Commissione esaminatrice, nominata con Decreto Rettorale, si riunisce al completo il giorno 15/09/2020 alle ore 11.30 in via telematica attraverso piattaforma Teams.

La Commissione è così composta:

Prof. Stefano BIFFO	Ordinario di Anatomia Comparata e Citologia BIO/06 DIPARTIMENTO Bioscienze UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
Prof. Martino BOLOGNESI	Ordinario di Chimica Biologica BIO/10 DIPARTIMENTO Bioscienze UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
Prof. Martin KATER	Ordinario di Genetica BIO/18 DIPARTIMENTO Bioscienze UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
Prof. Giulio PAVESI	Associato di Informatica INF/01 DIPARTIMENTO Bioscienze UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
Prof. Alessandra POLISSI	Ordinario di Microbiologia BIO/19 DIPARTIMENTO Scienze Farmacologiche e Biomolecolari UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Valutata l'anzianità di ruolo, risulta Presidente della Commissione il Prof. Martino BOLOGNESI

Le funzioni di segretario sono assunte dal Prof. Giulio PAVESI

La Commissione, presa visione del bando e del regolamento, rileva che l'esame di ammissione avviene in due fasi:

- 1) valutazione del curriculum e del progetto di ricerca
- 2) colloquio, che comprenderà 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 14 punti**
- b. eventuali pubblicazioni – max 2 punti**
- c. esperienze professionali – max 3 punti**
- d. altri titoli – max 1 punto**

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

Vengono valutati: originalità, rigore metodologico, fattibilità del progetto, congruenza con gli obiettivi e attinenza con le materie del dottorato. Il progetto deve contenere le referenze.

Scarso	fino a 4 punti
Sufficiente	fino a 5 punti
Buono	fino a 8 punti
Eccellente	fino a 10 punti

Viene valutata positivamente la presenza di almeno una di queste caratteristiche, **purché il progetto sia congruo al dottorato**.

Sono ammessi al colloquio i candidati che conseguono nel CV un punteggio **non inferiore a 10** e nel progetto un punteggio **non inferiore a 5**.

Il colloquio è svolto in inglese

Criteri per il colloquio

- a) Capacità di esposizione del progetto in termini di proprietà di linguaggio, chiarezza e sintesi: **max 10** (10 eccellente, 9 ottimo, 8 buono, 7 discreto, 6 sufficiente, ≤ 5 insufficiente)
- b) Grado di conoscenza della materia: **max 20** (20-19 eccellente, 18-17 ottimo, 16-15 buono, 14-13 discreto, 12-11 sufficiente, ≤ 10 insufficiente)
- c) Capacità di discussione critica: **max 20** (vedi sopra)
- d) Attitudini del candidato alla ricerca scientifica, grado di motivazione personale: **max 20** (vedi sopra)

Si consiglia che ogni commissario conferisca autonomamente un punteggio a ciascun candidato e che i punteggi finali siano definiti alla fine dei colloqui di tutti i candidati.

La seduta è tolta alle ore 13.00

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano BIFFO



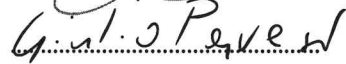
Prof. Martino BOLOGNESI



Prof. Martin KATER



Prof. Giulio PAVESI



Prof. Alessandra POLISSI

