



**DOTTORATO DI RICERCA IN
Scienze per i Sistemi Alimentari**

CICLO XXXVIII

**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 rep. 3619/2022 del 28/7/2022, si riunisce al completo il giorno 2 settembre 2022 alle ore 15.00 (in via telematica attraverso piattaforma TEAMS)

La Commissione è così composta:

Prof. Sabrina Dallavalle	Ordinario di Chimica Organica (SSD CHIM/06) Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente Università degli Studi di Milano
Prof. Dimitrios Fessas	Ordinario di Chimica Fisica (SSD CHIM/02) Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente Università degli Studi di Milano
Prof. Sara Limbo	Associato di Scienze e Tecnologie Alimentari (SSD AGR/15) Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente Università degli Studi di Milano
Prof. Daniela Lupi	Associato di Entomologia agraria (SSD AGR/11) Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente Università degli Studi di Milano
Prof. Francesca Mapelli	Associato di Microbiologia Agraria (SSD AGR/16) Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente Università degli Studi di Milano

Valutata l'anzianità di ruolo, risulta Presidente della Commissione la Prof. Sabrina Dallavalle

Le funzioni di segretario sono assunte dalla Prof.ssa Francesca Mapelli

La Commissione, presa visione del Bando e dei successivi ampliamenti (rep 3740/2022 del 01.08.2022 e rep 3852/2022 del 26.08.2022) e del Regolamento, rileva che i **posti a disposizione** sono: 7 (di cui 1 PhD executive di cui all'art.10 DM 226/2021 e successive linee guida DM 301/2022) + 3 (PNRR Progetto Agritech, rep 3852/2022 del 26.08.2022) + 5 (co-finanziamento ai sensi DM 352/2022, rep 3740/2022 del 01.08.2022) 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.



Criteria per la valutazione del curriculum (max 20 punti)

- a. carriera universitaria (con riferimento al voto di laurea o alla media dei voti degli esami nel caso i candidati non siano in possesso del titolo di laurea) - max 15 punti
- b. eventuali pubblicazioni scientifiche - max 2 punti (max 1 punto per ogni pubblicazione)
- c. esperienze professionali e altri titoli - max 3 punti

Procede quindi alla determinazione dei criteri per la valutazione del progetto di ricerca e del colloquio.

Criteria per la valutazione del progetto di ricerca (max 10 punti)

- a. grado di innovazione in relazione alle tematiche del dottorato in Scienze per i Sistemi Alimentari- max 3 punti
- b. rigore metodologico - max 3 punti
- c. congruità delle attività proposte nell'arco temporale di tre anni - max 2 punti
- d. chiarezza nell'identificazione dei risultati attesi e fattibilità - max. 2 punti

Criteria per il colloquio (max 70 punti)

- a. capacità di sintesi e di esposizione del progetto-max 20 punti
- b. conoscenza della tematica affrontata nel progetto - max 20 punti
- c. conoscenza delle metodologie proposte nel progetto - max 15 punti
- d. grado di motivazione e attitudine alla ricerca - max 15 punti

La seduta è tolta alle ore 17.20

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Sabrina Dallavalle

Prof. Dimitrios Fessas

Prof. Sara Limbo

Prof. Daniela Lupi

Prof. Francesca Mapelli

.....