



## SCIENZE DELLA NUTRIZIONE

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI, PER L'AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA (Ciclo XXXIV), PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, BANDITO CON DECRETO RETTORALE DEL 14 MAGGIO 2018 REPERTORIO N. 1918/2018.

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.

### Criteri per la valutazione del curriculum (max 20 punti)

- a. carriera universitaria - max 13 punti così suddivisi: Voto di laurea (13 per 110/110 e lode, 12 per 110/110, 11 da 109 a 108; 9 punti da 107 a 105, 8 punti da 104 a 100 e per voti compresi tra 99 e 95 7 punti, 0 punti sotto i 95). Per i laureandi si valuta la media ponderata in centodicesimi fornita delle segreterie.
- b. eventuali pubblicazioni - max 2 punti così suddivisi: 1 per ogni pubblicazione in extenso, 0,2 per ogni abstract/poster accettato in convegno.
- c. esperienze professionali - max 3 punti così suddivisi: 1 per ogni anno di attività, se pertinenti con il dottorato.
- d. altri titoli - max 2 punti così suddivisi: 2 punti per specializzazione, 1 punto per master; 0,1 per ogni partecipazione a corsi, premi e riconoscimenti scientifici.

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

Attinenza max 4 punti, originalità max 2 punti, Metodologia max 2 punti, Impatto dei risultati max 2 punti, progetti poco pertinenti con il dottorato 1 punto e per progetti incompleti 0 punti.



Progetti presentati

Cognome	Nome	Titolo progetto
ABDELSALAM	AHMED GOUDA ABDELRAHMAN	Unveiling Metabolic Factors of Prolonged Honeymoon in Type 1 Diabetes
AZZOLINO	DOMENICO	Nutrition as mediator of the physiopathological mechanisms of fatigue in older people
BUSNELLI	ANDREA	Ruolo degli acidi grassi polinsaturi nella fertilità femminile, nella patologia ostetrica e nellasalute infantile
CATALANO	LUCA	Efficacia della curcumina e dell'esercizio fisico di resistenza nel ridurre la progressione della sarcopenia
COCCIA	FELICIA	Ricerca, informazione ed educazione alimentare in stretta sinergia, per lasalute di oggi e di domani
DELLA GUARDIA	LUCIO	In-depth analysis of adipose tissue and skeletal muscle responsiveness to lipophilic bioactive molecules in severely-obese dysmetabolic subjects
DI DONATO	GRETHA	Bio stimulant activity from agricultural waste and seaweed culture
DI GIUSEPPE	ALESSIA	Ricerca e valorizzazione di prodotti alimentari ecosostenibili
FOPPIANI	ANDREA	Approccio multidisciplinare allo studio delle vie metaboliche sensibili ai nutrienti
FORNIZZO	ELISA	Lifestyle intervention and vitamin D supplementation: effects evaluation on pediatric non-alcoholic fatty liver disease.
FRIGERIO	STEFANO	Ruolo della vitamina D nei processi neuro-degenerativi correlati alla malattia di Parkinson
GIUSTI	CAMILLA	Complementary feeding and a new multi-actor approach to promote healthy eating habits earlyin life: how to prevent another generation of childhood obesity in Italy.
HAMED	SALEH	Pytic acid : Novel putative mutants to enhance the quality of nutritional value of common bean
IPPOLITO	ELIO	Impiego di EPA/DHA e vitamina D in individui ad alto rischio di diabete di tipo 1
KALMPOURTZIDOU	ALIKI	The role of probiotics in vitamin status of celiac disease patients and the association between specific autoimmune disorders, celiac disease and probiotics consumption
LOMBARDO	GIANLUCA	Evolution of gut microbiota in relation to Human phylogeny and links to disease prevention
LUCIANO	ALICE	Valorizzazione degli ex-alimenti nella nutrizione animale
MAZZEI	GIANFRANCO	In vitro cytotoxicity effects and oxidative stress of DON (Deoxynivalenol) in undifferentiated neuroblastoma cells.
MORELETTI	ALESSANDRO	In vitro approaches to study the role of polyphenol-bioactive compounds in the modulation of oxidative stress and inflammation as mediators of atherogenic and atherosclerotic processes
PERINI	MATTEO	Microbiota, capacita' polarizzante verso th1 o th2 e metaboliti nel meconio: predittori del rischio di sviluppo di patologie allergiche?
PIETRASANTA	CARLO	Effetti sul sistema immunitario neonatale e sul rischio di sviluppare sepsi neonatale di composti postbiotici e prebioticisomministrati durante la gravidanza e l'allattamento, in un modello murino neonatale
PRANDONI	ILARIA	Vitamina D in gravidanza: livelli sierici e associazione con gli "outcomes" ostetrici in una coorte di gestanti caucasiche del nord Italia
SCRIMIERI	ROBERTA	Studies on endothelial function/dysfunction:txnip as a novel biomarker for cardiovascular complications associated with diabetes.
SELMI	RAED	Nutritional assessment of Iron Supplements related to plasma PhEnylalanine levels in patients with Phenylketonuria. A randomized trial.
SPOLIDORO	GIULIA CARLA IMMACOLATA	Idiopathic nephrotic syndrome: Impacts of fatty acid profiles on clinical course of the disease
TOMAINO	LAURA	Evaluation of body composition and bone status, assessed with DXA and pQCT, in a population of children representative of Lombardy, Italy
ZITO	SILVANA	Tratti di personalità patologici e alimentazione: implicazioni su gravidanza e nascituro



**Esito valutazione titoli per l'ammissione al Dottorato di ricerca in  
SCIENZE DELLA NUTRIZIONE XXXIV CICLO**

Cognome	Nome	Curriculum				Progetto	Punteggio totale	Esito (ammesso/non ammesso)
		a	b	c	d			
ABDELSALAM	AHMED GOUDA ABDELRAHMAN	8	2	3	2	1	16/30	NON AMMESSO
AZZOLINO	DOMENICO	7	1	1	1	8	18/30	<b>AMMESSO</b>
BUSNELLI	ANDREA	12	2	3	1	7	25/30	<b>AMMESSO</b>
CATALANO	LUCA	13	0	0	0.3	2	15,3/30	NON AMMESSO
COCCIA	FELICIA	13	0	0	0.1	3	16,1/30	NON AMMESSO
DELLA GUARDIA	LUCIO	13	2	1	2	6	24/30	<b>AMMESSO</b>
DI DONATO	GRETHA	13	0	1	1	1	16/30	NON AMMESSO
DI GIUSEPPE	ALESSIA	13	0	0.5	0	3	16,5/30	NON AMMESSO
FOPPIANI	ANDREA	7	2	1	0.1	8	18,1/30	<b>AMMESSO</b>
FORNIZZO	ELISA	13	0	0.5	0	4	17,5/30	NON AMMESSO
FRIGERIO	STEFANO	0	0.4	0	0	3	3,4/30	NON AMMESSO
GIUSTI	CAMILLA	13	0.2	0	0	4	17,2/30	NON AMMESSO
HAMED	SALEH	0	0,2	0	0	3	3,2/30	NON AMMESSO
IPPOLITO	ELIO	12	1	0.5	0	6	19,5/30	<b>AMMESSO</b>
KALMPOURTZIDOU	ALIKI	8	0.2	1	0	3	12,2/30	NON AMMESSO
LOMBARDO	GIANLUCA	8	0	1	1	6	16/30	<b>AMMESSO</b>
LUCIANO	ALICE	13	0.4	0	0	8	21,4/30	<b>AMMESSO</b>
MAZZEI	GIANFRANCO	13	0	1	0	5	19/30	<b>AMMESSO</b>
MORELETTI	ALESSANDRO	8	0.2	0.5	0	6	14,7/30	NON AMMESSO
PERINI	MATTEO	13	0.4	0.5	0	8	21,9/30	<b>AMMESSO</b>
PIETRASANTA	CARLO	13	2	3	1	7	26/30	<b>AMMESSO</b>
PRANDONI	ILARIA	9	0	0.5	1	6	16,5/30	<b>AMMESSO</b>
SCRIMIERI	ROBERTA	0	0	0	0	1	1/30	NON AMMESSO
SELMI	RAED	12	1	3	2	4	22/30	NON AMMESSO



Cognome	Nome	Curriculum				Progetto	Punteggio totale	Esito (ammesso/non ammesso)
		a	b	c	d			
SPOLIDORO	GIULIA CARLA IMMACOLATA	8	0	1	1	7	17/30	<b>AMMESSO</b>
TOMAINO	LAURA	8	2	1	0	8	19/30	<b>AMMESSO</b>
ZITO	SILVANA	9	0.8	1	1	3	14,8/30	NON AMMESSO

**Il colloquio si svolgerà il 27 GIUGNO 2018, ORE 9,00.**

**SALA LAUREE "ALBERTO MALLIANI"**

**Accesso: PRESIDENZA COMITATO DI DIREZIONE DELLA FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA  
UFFICIO SE.D.I. DELLA FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA-UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO  
VIA FESTA DEL PERDONO, 7 20122 – MILANO**

**Il colloquio prevedrà un'illustrazione del progetto (SENZA supporti informatici).**

**Il tempo a disposizione sarà di circa 10 minuti.**

**PRESENTARSI MUNITI DI UN DOCUMENTO D'IDENTITÀ VALIDO**

Firmato e sottoscritto

Prof. Gianvincenzo ZUCCOTTI (Presidente)

Dr.ssa Chiara MAGNI (segretario)