

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/D1 - Fisiologia, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 - Fisiologia PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4748)

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2

(Scheda Ripartizione punteggi)

CANDIDATO ERBA Daniela

(Punteggio dell'attività didattica)

Attività didattica (punteggio massimo attribuibile 25)	Punti
A) Attività didattica frontale (Fino a un massimo di punti 16)	16
a1) nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione: il punteggio relativo all'attività didattica condotta annualmente dal 2001 ad oggi supera largamente il punteggio massimo attribuibile	>16
a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento): non presentati	0
a3) svolta presso università straniere: non presentati	0
B) Relatore (Fino a un massimo di punti 5)	5
b1) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato, di tesi di specializzazione (n. 51 elaborati di laurea triennale e 15 tesi di laurea specialistica e 2 tesi di dottorato)	>5
C) Attività di tutorato (Fino a un massimo di punti 2)	2
c1) degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale (n. 20 tutorato di laurea e 7 tutor di laurea magistrale)	>2
c2) di dottorandi di ricerca (n.1)	
D) Seminari (Fino a un massimo di punti 2): n. 12 seminari	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	25

(Punteggio dell'attività di ricerca)

Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 17,5)	Punti
A) Responsabile (Fino ad un massimo di punti 7)	0
a1) di Progetto di ricerca Internazionale: non presentati	0
B) Coordinatore (Fino ad un massimo di punti 5)	1
b1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale: non presentati	0
b2) PRIN E FIRB nazionali: non presentati	0
b3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni): co-principal investigator di un progetto	1
C) Partecipante (Fino ad un massimo di punti 3)	3
c1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale: n. 2 progetti	1
c2) PRIN E FIRB nazionali: n. 1 progetto	0,5
c3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni): n. 6 progetti	3
D) Presidenza società scientifica internazionale (Fino ad un massimo di punti 5): non presentati	0
E) Attività editoriale di rivista internazionale (Fino ad un massimo di punti 5):	2,5
e1) editor in chief: non presentati	
e2) membro del comitato editoriale: non presentati	
e3) membro del comitato di revisione: n 5 riviste	
F) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale (Fino ad un massimo di punti 7):	2
f1) relazioni su invito, n 2 relazioni a convegni internazionali:	
f2) comunicazioni orali, punti N 0,3 per comunicazione: non presentati	
G) Trasferimento tecnologico/spin off (Fino ad un massimo di punti 2): non presentati	0
H) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale (Fino ad un massimo di punti 2): membro del Direttivo della Società Italiana di Nutrizione Umana	1
I) Titolarità di brevetto (Fino ad un massimo di punti 2): non presentati	0
J) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (Fino ad un massimo di punti 2): non presentati	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	9,5

(Punteggio della produzione scientifica)

Pubblicazioni (punteggio massimo attribuibile 52,5)				
PUBBLICAZIONI	Tipologia (monografia, articolo su libro (con isbn), articolo su rivista internazionale/nazionale, saggio in opera collettanea, proceeding pubblicato, edizione critica commentata)	IF punti	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, (punti) congruenza, (punti) Posizione (punti) Citazioni (punti)	Punti 15,6
- Pubblicazione n. 1 Supplementation of Jurkat T-cell line with green tea extract decreases oxidative damage	articolo su rivista internazionale	0,2	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica 0,2 Congruenza 0,2 Posizione 0,2 Citazioni 0,2	1
- Pubblicazione n. 2 Effect of the ratio of casein phosphopeptides to calcium (w/w) on passive calcium transport in the distal small intestine of rats.	articolo su rivista internazionale	0,2	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica 0,2 Congruenza 0,2 Posizione 0,2 Citazioni 0,2	1

- Pubblicazione n. 3 Black tea extract supplementation decreases oxidative damage in Jurkat T cells	articolo su rivista internazionale	0,2	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica 0,2 Congruenza 0,2 Posizione 0,4 Citazioni 0,1	1,1
- Pubblicazione n. 4 Comparison between daidzein and genistein antioxidant activity in primary and cancer Lymphocytes	articolo su rivista internazionale	0,2	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica 0,2 Congruenza 0,2 Posizione 0,1 Citazioni 0,2	0,9
- Pubblicazione n. 5 Effectiveness of moderate green tea consumption on antioxidative status and plasma lipid profile in humans	articolo su rivista internazionale	0,2	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica 0,2 Congruenza 0,2 Posizione 0,4 Citazioni 0,2	1,2
- Pubblicazione n. 6 Environmental and	articolo su rivista internazionale	0,2	Originalità, innovatività, rigore	1

genotypic influences on trace element and mineral concentrations in whole meal flour of einkorn (<i>Triticum monococcum</i> L.subsp. <i>monococcum</i>)			metodologico e rilevanza scientifica 0,2 Congruenza 0,2 Posizione 0,2 Citazioni 0,2	
- Pubblicazione n. 7 Isoflavone supplementation reduces DNA oxidative damage and increases O- □-N-acetyl-D-glucosaminidase activity in healthy women	articolo su rivista internazionale	0,1	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica 0,2 Congruenza 0,2 Posizione 0,4 Citazioni 0,1	1
- Pubblicazione n. 8 Nutritional value of tomatoes (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) grown in green house by different agronomic techniques	articolo su rivista internazionale	0,2	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica 0,2 Congruenza 0,2 Posizione 0,4 Citazioni 0,2	1,2
- Pubblicazione n. 9 Fecal water genotoxicity in healthy free-living young Italian	articolo su rivista internazionale	0,2	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica	1,1

people			0,2 Congruenza 0,2 Posizione 0,4 Citazioni 0,1	
- Pubblicazione n. 10 Phytate/calcium molar ratio does not predict accessibility in ready-to-eat dishes	articolo su rivista internazionale	0,2	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica 0,2 Congruenza 0,2 Posizione 0,4 Citazioni 0,1	1,1
- Pubblicazione n. 11 Assessment of Vegetable and Fruit Substrates as Potential Rearing Media for <i>Hermetia illucens</i> (Diptera: Stratiomyidae) Larvae	articolo su rivista internazionale	0,1	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica 0,2 Congruenza 0,2 Posizione 0,1 Citazioni 0,2	0,8
- Pubblicazione n. 12 Metabolic responses in endothelial cells following exposure to ketone bodies	articolo su rivista internazionale	0,2	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica 0,2 Congruenza 0,2	1,1

			Posizione 0,4 Citazioni 0,1	
- Pubblicazione n. 13 Effect of sprouting on nutritional quality of pulses	articolo su rivista internazionale	0,2	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica 0,2 Congruenza 0,2 Posizione 0,4 Citazioni 0,1	1,1
- Pubblicazione n. 14 Validation of a General and Sports Nutrition Knowledge Questionnaire in Italian Early Adolescents	articolo su rivista internazionale	0,2	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica 0,2 Congruenza 0,2 Posizione 0,2 Citazioni 0,1	0,9
- Pubblicazione n. 15 One Month of Classic Therapeutic Ketogenic Diet Decreases Short Chain Fatty Acids Production in Epileptic Patients	articolo su rivista internazionale	0,2	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica 0,2 Congruenza 0,2 Posizione 0,4 Citazioni	1,1

			0,1	
Consistenza complessiva della produzione scientifica				20
- intensità e continuità temporale: la produzione è continua e intensa				10
- rilevanza complessiva: la produzione è rilevante per H index (Scopus settembre 2021) =20 e citazioni complessive n = 1326				5
- congruenza con il profilo indicato dal bando: la produzione scientifica della candidata risulta altamente pertinente alle tematiche del settore indicato nel bando				5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO				35,6

(Punteggio dell'attività di gestionale)

Attività gestionale (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
A) Titolarità della carica	
a1) Componente degli organi di governo, non presentato	0
a2) Direttore di Dipartimento, non presentato	0
a3) Direttore di scuola dottorato o specializzazione, non presentato	0
a4) Preside di Facoltà, non presentato	0
a5) Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato, non presentato	0
a6) Componente del Nucleo di valutazione, non presentato	0
a7) Componente di Collegi di scuola di dottorato e specializzazione, membro del Comitato di Direzione di Scuola di Scienze Motorie	3
a8) Componente di Commissioni didattiche, paritetiche e dipartimentali, membro di Commissione Paritetica	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	5

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 75,1
-------------------------------------	-----------------------