

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER GLI ALIMENTI LA NUTRIZIONE E L'AMBIENTE - SETTORE CONCORSUALE 06/D2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/49, CODICE CONCORSO 4589

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2

(Scheda Ripartizione punteggi)

CANDIDATO: SIMONA BERTOLI

(Punteggio dell'attività didattica)

Attività didattica (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Attività didattica frontale	15
a1) Incarichi di 6CFU dal 2008 per Scienze e Tecnologie Alimentari, 1 CFU per Dietistica (dal 2019), 6 CFU per Alimentazione e Nutrizione Umana (dal 2018) + diversi corsi da 6 CFU erogati tra il 2008 e 2018. a2) Didattica per dottorato in Scienze della Nutrizione dal 2013 (2-4 ore anno) e per la Scuola di Specializzazione in Scienze della Nutrizione dal 2008 (8-16 ore per anno) + attività per diversi corsi di perfezionamento a3) Attività svolta presso Università Notre Dame d'Haiti a Les Cayes, Haiti (2015, 36 ore)	
B) Relatore	6
Relatore di 71 + 5 tesi di laurea degli studenti di corsi di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari, Dietistica	
C) Attività di tutorato	3
Tutor di 3 dottorandi di ricerca	
D) Seminari:	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	24

(Punteggio dell'attività di ricerca)

Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 15)	Punti
A) Responsabile	0
a1) Nessun progetto di ricerca Internazionale con responsabilità	0
B) Coordinatore	2
b3) Coordinatore di 4 progetti su bando competitivo nazionale	2
C) Partecipante	2
c2) 3 progetti PRIN c3) 8 progetti su bando competitivo nazionale	
D) Presidenza società scientifica internazionale:	0
E) Editor in chief di rivista internazionale:	0
F) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale: 13 partecipazioni a congressi	1
G) Trasferimento tecnologico/spin off:	0
H) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale: Vice Direttore, ICANS (UNIMI), Incarico di responsabile centro presso IRCCS IAI, Attività di cooperazione internazionale	1
I) Titolarità di brevetto:	0
J) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	6

(Punteggio della produzione scientifica)

Pubblicazioni (punteggio massimo attribuibile 45)
--

Titolo Pubblicazione	originalità	rilevanza	congruenza	apporto individuale	citazioni	collocazione editoriale	totale
Foppiani, A., De Amicis, R., Leone, A., Ravella, S., Bedogni, G., Battezzati, A., D'Amico, A., Bertini, E., Pedemonte, M., Bruno, C., Agosto, C., Mastella, C., Giaquinto, E., Masson, R., Baranello, G., Bertoli, S. Predictive fat mass equations for spinal muscular atrophy type I children: Development and internal validation (2021) Clinical Nutrition, 40 (4), pp. 1578-1587. DOI: 10.1016/j.clnu.2021.02.026	0,25	0,25	0,3	0,3	0,1	0,5	1,7

Bertoli, S., Masnada, S., De Amicis, R., Sangiorgio, A., Leone, A., Gambino, M., Lessa, C., Tagliabue, A., Ferraris, C., De Giorgis, V., Battezzati, A., Zuccotti, G.V., Veggiotti, P., Mameli, C. Glucose transporter 1 deficiency syndrome: nutritional and growth pattern phenotypes at diagnosis (2020) European Journal of Clinical Nutrition, 74 (9), pp. 1290-1298. DOI: 10.1038/s41430-020-0662-z	0,25	0,25	0,3	0,3	0,1	0,3	1,5
Leone, A., Vizzuso, S., Brambilla, P., Mameli, C., Ravella, S., De Amicis, R., Battezzati, A., Zuccotti, G., Bertoli, S., Verduci, E. Evaluation of different adiposity indices and association with metabolic syndrome risk in obese children: Is there a winner? (2020) International Journal of Molecular Sciences, 21 (11), art. no. 4083 DOI: 10.3390/ijms21114083	0,25	0,25	0,3	0,3	0,1	0,3	1,5
Bertoli, S., De Amicis, R., Bedogni, G., Foppiani, A., Leone, A., Ravella, S., Mastella, C., Baranello, G., Baranello, G., Masson, R., Bertini, E., D'Amico, A., Pedemonte, M., Bruno, C., Agosto, C., Giaquinto, E., Bassano, M., Battezzati, A. Predictive energy equations for spinal muscular atrophy type i children (2020) American Journal of Clinical Nutrition, 111 (5), pp. 983-996, DOI: 10.1093/ajcn/nqaa009	0,25	0,25	0,3	0,3	0,1	0,5	1,7
De Amicis, R., Galasso, L., Leone, A., Vignati, L., De Carlo, G., Foppiani, A., Montaruli, A., Roveda, E., Cè, E., Esposito, F., Vanzulli, A., Battezzati, A., Bertoli, S. Is abdominal fat distribution associated with chronotype in adults independently of lifestyle factors? (2020) Nutrients, 12 (3), art. no. 592, DOI: 10.3390/nu12030592	0,25	0,25	0,3	0,3	0,1	0,5	1,7
Leone, A., Battezzati, A., Di Lello, S., Ravasenghi, S., Mohamed-Iahdih, B., Saleh, S.M.L., Bertoli, S. Dietary habits of Saharawi type II diabetic women living in Algerian refugee camps: Relationship with nutritional status and glycemic profile (2020) Nutrients, 12 (2), art. no. 568, DOI: 10.3390/nu12020568	0,25	0,25	0,3	0,3	0,1	0,5	1,7
Leone, A., Battezzati, A., Bedogni, G., Vignati, L., Vanzulli, A., De Amicis, R., Foppiani, A., Bertoli, S. Sex-and age-related differences in the contribution of ultrasound-measured visceral and subcutaneous abdominal fat to fatty liver index in overweight	0,25	0,25	0,3	0,3	0,1	0,5	1,7

and obese caucasian adults (2019) Nutrients, 11 (12), art. no. 3008 DOI: 10.3390/nu11123008							
Leone, A., De Amicis, R., Lessa, C., Tagliabue, A., Trentani, C., Ferraris, C., Battezzati, A., Veggiotti, P., Foppiani, A., Ravella, S., Bertoli, S. Food and food products on the Italian market for ketogenic dietary treatment of neurological diseases (2019) Nutrients, 11 (5), art. no. 1104 DOI: 10.3390/nu11051104	0,25	0,25	0,3	0,3	0,1	0,5	1,7
Bedogni, G., Bertoli, S., Leone, A., De Amicis, R., Lucchetti, E., Agosti, F., Marazzi, N., Battezzati, A., Sartorio, A. External validation of equations to estimate resting energy expenditure in 14952 adults with overweight and obesity and 1948 adults with normal weight from Italy (2019) Clinical Nutrition, 38 (1), pp. 457-464. DOI: 10.1016/j.clnu.2017.11.011	0,25	0,25	0,3	0,3	0,2	0,5	1,8
De Amicis, R., Leone, A., Lessa, C., Foppiani, A., Ravella, S., Ravasenghi, S., Trentani, C., Ferraris, C., Veggiotti, P., De Giorgis, V., Tagliabue, A., Battezzati, A., Bertoli, S. Long-term effects of a classic ketogenic diet on ghrelin and leptin concentration: A 12month prospective study in a cohort of italian children and adults with GLUT1deficiency syndrome and drug resistant epilepsy (2019) Nutrients, 11 (8), art. no. 1716 DOI 10.3390/nu11081716	0,25	0,25	0,3	0,3	0,1	0,5	1,7
Bertoli S, De Amicis R, Mastella C, Pieri G, Giaquinto E, Battezzati A, Leone A, Baranello G. Spinal Muscular Atrophy, types I and II: What are the differences in body composition and resting energy expenditure? (2017) Clinical Nutrition, 36(6):1674-1680 DOI: 10.1016/j.clnu.2016.10.020	0,25	0,25	0,3	0,3	0,2	0,5	1,8
Leone A, Battezzati A, De Amicis R, De Carlo G, Bertoli S. Trends of Adherence to the Mediterranean Dietary Pattern in Northern Italy from 2010 to 2016. (2017) Nutrients, 9(7):734. DOI: 10.3390/nu9070734	0,25	0,25	0,3	0,3	0,2	0,5	1,8
Siervo M, Lara J, Celis-Morales C, Vacca M, Oggioni C, Battezzati A, Leone A, Tagliabue A, Spadafranca A, Bertoli S. Age-related changes in basal substrate oxidation and visceral adiposity and their association with metabolic syndrome. (2016)	0,25	0,25	0,3	0,3	0,2	0,5	1,8

European Journal of Nutrition, 55(4):1755-67. DOI: 10.1007/s00394-015-0993-z							
S Bertoli, A Leone, LVignati, A Spadafranca, G Bedogni, A. Vanzulli, E Rodeschini, A Battezzati. Metabolic correlates of subcutaneous and visceral abdominal fat measured by ultrasonography: a comparison with waist circumference. (2016) Nutrition Journal, 15(1):120. DOI: 10.1186/s12937-015-0120-2	0,25	0,25	0,3	0,3	0,2	0,5	1,8
Leone A, Bedogni G, Ponissi V, Battezzati A, Beggio V, Magni P, Ruscica M, Bertoli S. Contribution of binge eating behaviour to cardiometabolic risk factors in subjects starting a weight loss or maintenance programme. (2016) British Journal of Nutrition, 116(11):1984-1992. DOI: 10.1017/S0007114516004141	0,25	0,25	0,3	0,3	0,1	0,5	1,7
Bertoli S, Leone A, Vignati L, Bedogni G, Martínez-González MÁ, Bes-Rastrollo M, Spadafranca A, Vanzulli A, Battezzati A. Adherence to the Mediterranean diet is inversely associated with visceral abdominal tissue in Caucasian subjects. (2015) Clinical Nutrition, 34(6):1266-72. DOI: 10.1016/j.clnu.2015.10.003	0,25	0,25	0,3	0,3	0,2	0,5	1,8
Spadafranca A, Cappelletti C, Leone A, Vignati L, Battezzati A, Bedogni G, Bertoli S. Relationship between thyroid hormones, resting energy expenditure and cardiometabolic risk factors in euthyroid subjects. (2015) Clinical Nutrition, 34(4):674-678 DOI: 10.1016/j.clnu.2014.07.014	0,25	0,25	0,3	0,3	0,2	0,5	1,8
Leone A, Fiorillo G, Criscuoli F, Ravasenghi S, Santagostini L, Fico G, Spadafranca A, Battezzati A, Schiraldi A, Pozzi F, di Lello S, Filippini S, Bertoli S. Nutritional Characterization and Phenolic Profiling of Moringa oleifera Leaves Grown in Chad, Sahrawi Refugee Camps, and Haiti. (2015) International Journal of Molecular Sciences, 16(8):18923-37. DOI: 10.3390/ijms160818923	0,25	0,25	0,3	0,3	0,2	0,3	1,6
Bertoli S, Neri IG, Trentani C, Ferraris C, De Amicis R, Battezzati A, Veggiotti P, De Giorgis V, Tagliabue Short-term effects of ketogenic diet on anthropometric parameters, body fat distribution, and inflammatory cytokine production in GLUT1 deficiency syndrome. (2015) Nutrition, 31(7-8):981-7. DOI:	0,25	0,25	0,3	0,3	0,2	0,3	1,6

10.1016/j.nut.2015.02.017							
Siervo M, Oggioni C, Lara J, Celis-Morales C, Mathers JC, Battezzati A, Leone A, Tagliabue A, Spadafranca A, Bertoli S. Age-related changes in resting energy expenditure in normal weight, overweight and obese men and women. (2015) Maturitas, 80(4):406-13. DOI: 10.1016/j.maturitas.2014.12.023	0,25	0,25	0,3	0,3	0,2	0,5	1,8
Bertoli S, Spadafranca A, Bes-Rastrollo M, Martinez-Gonzalez MA, Ponissi V, Beggio V, Leone A, Battezzati A. Adherence to the Mediterranean diet is inversely related to binge eating disorder in patients seeking a weight loss program. (2015) Clinical Nutrition, 34(1):107-114. DOI: 10.1016/j.clnu.2014.02.001	0,25	0,25	0,3	0,3	0,2	0,5	1,8
Bertoli S, Posata A, Battezzati A, Spadafranca A, Testolin G, Bedogni G Poor agreement between a portable armband and indirect calorimetry in the assessment of resting energy expenditure. (2008) Clinical Nutrition, 27(2):307-10. DOI: 10.1016/j.clnu.2007.11.005	0,25	0,25	0,3	0,3	0,2	0,5	1,8
Bertoli S, Battezzati A, Testolin G, Bedogni G Evaluation of air-displacement plethysmography and bioelectrical impedance analysis vs dual-energy X-ray absorptiometry for the assessment of fat-free mass in elderly subjects. (2007) European Journal of Clinical Nutrition, 62(11):1282-1286. DOI: 10.1038/sj.ejcn.1602847	0,25	0,25	0,3	0,3	0,1	0,5	1,7
24 Bertoli S, Battezzati A, Merati G, Margonato V, Maggioni M, Testolin G, Veicsteinas A. Nutritional status and dietary patterns in disabled people. (2006) Nutr Metab Cardiovasc Dis., 16(2):100-12. 2005 DOI: 10.1016/j.numecd.2005.05.007	0,25	0,25	0,3	0,3	0,2	0,3	1,6
Bertoli S, Magni P, Krogh V, Ruscica M, Dozio E, Testolin G, Battezzati A Is ghrelin a signal of decreased fat-free mass in elderly subjects? (2006) European Journal of Endocrinology, 155(2):321-30. DOI: 10.1530/eje.1.02220	0,25	0,25	0,3	0,3	0,2	0,5	1,8
Consistenza complessiva della produzione scientifica							2,1
- intensità e continuità temporale - rilevanza complessiva - congruenza con il profilo indicato dal bando							

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	45
------------------------------	-----------

(Punteggio dell'attività di gestionale)

Attività gestionale (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
A) Titolarità della carica	
a1) Componente degli organi di governo: a2) Direttore di Dipartimento: a3) Direttore di scuola dottorato o specializzazione: a4) Preside di Facoltà: a5) Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato: a6) Componente del Nucleo di valutazione: a7) Componente di Collegi di scuola di dottorato e specializzazione: Componente del Collegio del Dottorato in Scienze della Nutrizione Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1

(Punteggio dell'attività clinico-assistenziale)

Attività clinico-assistenziale (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
A) Attività clinico-assistenziale	5
a1) Attività ventennale svolta presso Centro ICANS e Istituto Auxologico Italiano	
B) Direttore	
b1) di struttura complessa di U.O.: Responsabile attività Unità operativa del Poliambulatorio Nutrizionale con percorsi multidisciplinari b2) di struttura semplice o di alta specializzazione:	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	10

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 86
-------------------------------------	---------------------------