

**ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΩΡΩΝ ΓΙΑ ΕΚΛΟΓΗ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΑΣ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ – ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ» (αρ. συνεδρίας Συγκλήτου 177/29.4.2013)**

**1. Μητρώο εσωτερικών εκλεκτόρων**

	ΕΠΩΝΥΜΟ/ ΟΝΟΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ
1	ΣΚΟΠΟΥΛΗ ΦΩΤΕΙΝΗ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΡΙ Α	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ - ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	69/21.04.1998 τ. Ν.Π.Δ.Δ.
2	ΣΥΝΤΩΣΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΑΤΡΟΦΗ-ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	650/17.08.2009,τ. Γ´

**Το μέλος του μητρώου με Α/Α 1** προτείνεται λόγω του συναφούς επιστημονικού του έργου, όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο του. Ενδεικτικά αναφέρονται:

Tympa-Psirropoulou E, Vagenas C, Psirropoulos D, Dafni O, Matala A, **Skopouli F**. Nutritional risk factors for iron-deficiency anaemia in children 12-24 months old in the area of Thessalia in Greece. Int J Food Sci Nutr. 2005 Feb;56(1):1-12.

Ntali G, Koutsari C, Karakike K, Makras P, **Skopouli F**, Mc Milan M, Slater C, Higgins S, Zampelas A, Malkova D. Erythrocyte fatty acid composition and insulin sensitivity in daughters of Type 2 diabetic patients and women with no family history of diabetes. J Endocrinol Invest. 2010 May;33(5):306-12.

**Το μέλος του μητρώου με Α/Α 2** προτείνεται διότι το γνωστικό του αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά στη γνωστική περιοχή της Διατροφής.

**2. Μητρώο εξωτερικών εκλεκτόρων**

	ΕΠΩΝΥΜΟ/ ΟΝΟΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ
1	ΔΑΦΝΗ ΟΥΡΑΝΙΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	58/1-2-2010, Τ.Γ'
2	ΖΑΜΠΕΛΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	532/Γ'/29.07.2011
3	ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	619/4-7-08 τ. Γ
4	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΥΓΙΕΙΝΗΣ	251/19-10-2004 τ.ΝΠΔΔ
5	ΚΑΡΤΕΡΟΛΙΩΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	570/18.6.2008 τ.Γ
6	ΚΑΤΣΟΥΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ-ΚΛΕΑΝΘΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ & ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	ΦΕΚ 131 τ ΝΠΔΔ 11-05 -06
7	ΚΟΥΚΟΥΒΙΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ	Ε.Μ.Φ.Ε	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ	83/15-4-03

		ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ			ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ	τ.Ν.Π.Δ.Δ.
8	ΚΟΥΡΟΥΚΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	190/23-10-1998 τ.Ν.Π.Δ.Δ.
9	ΚΟΥΤΡΑΣ ΜΑΡΚΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ	210/τΝΠΔΔ/31- 8-2000
10	ΛΑΓΙΟΥ ΠΑΓΩΝΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΥΓΙΕΙΝΗ - ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	661/12-7-2012, Τ.Γ'
11	ΛΙΝΟΥ-ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΗΝΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ & ΠΡΟΛΗΨΗ ΧΡΟΝΙΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	962/8-10-2010, Τ.Γ'
12	ΛΙΟΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΥΓΕΙΑΣ	275/9-4-2010, τ. Γ'
13	ΛΟΥΚΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	67/16-4-98 τ ΝΠΔΔ
14	ΜΠΟΥΡΝΕΤΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	181/15-2-2012, Τ.Γ'
15	ΜΩΨΣΙΑΔΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ	ΑΠΘ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	241/5-10-00 τ ΝΠΔΔ
16	ΠΕΤΡΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ- ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	220/01.09.2005 Τ. ΝΠΔΔ
17	ΠΙΤΣΑΒΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	578/29-8-2011, Τ.Γ'
18	ΡΙΤΣΑΡΝΤΣΟΝ ΚΛΑΙΒ	ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΙΚ ΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ	309/τνπδδ/12-12- 03
19	ΦΙΛΑΛΗΘΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ / ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜ ΟΣ ΥΓΕΙΑΣ	876/4-11-2011, τ. Γ'
20	ΧΑΤΖΑΚΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ- ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	164/08.07.2005 Τ. ΝΠΔΔ
21	ΧΡΟΥΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	207/09-12-1999, Τ. ΝΠΔΔ

**Το μέλος του μητρώου με Α/Α 1,** προτείνεται διότι το γνωστικό του αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά στη γνωστική περιοχή της βιοστατιστικής.

**Το μέλος του μητρώου με Α/Α 2** προτείνεται διότι το γνωστικό του αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά στη γνωστική περιοχή της Διατροφής.

**Τα μέλη του μητρώου με Α/Α 6, 10, 11, 16, 20** προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά την Επιδημιολογία.

Τα μέλη του μητρώου με **A/A 3, 4, 5, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19** προτείνονται λόγω του συναφούς επιστημονικού τους έργου, όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο τους. Ενδεικτικά αναφέρονται:

#### **A/A 3**

Pardo L, **Zografos K**. Goodness of fit tests with misclassified data based on  $\phi$ -divergences. Biometrical j 2000;42:223-237.

Spiliotis J, Tambasis E, Christopoulou A, Rogdakis A, Siambaliotis A, **Zografos K**, Datsis A. Sandostatin as a "hormonal" temporary protective ileostomy in patients with total or subtotal colectomy. Hepatogastroenterology. 2003 Sep-Oct;50(53):1367-9.

#### **A/A 4**

Tzoulaki I, Siontis KC, Evangelou E, **Ioannidis JP**. Bias in Associations of Emerging Biomarkers With Cardiovascular Disease. JAMA Intern Med. 2013 Mar 25:1-8.

Broer L, Lill CM, Schuur M, Amin N, Roehr JT, Bertram L, **Ioannidis JP**, van Duijn CM. Distinguishing true from false positives in genomic studies: p values. Eur J Epidemiol. 2013 Feb;28(2):131-8.

#### **A/A 5**

Geller KS, Dzewaltowski DA, Rosenkranz RR, **Karteroliotis K**. Measuring children's self-efficacy and proxy efficacy related to fruit and vegetable consumption. J Sch Health. 2009 Feb;79(2):51-7.

**Karteroliotis K**, Papadimitriou D. Confirmatory factor analysis of the Sport Organizational Effectiveness Scale. Psychol Rep. 2004 Aug;95(1):366-70.

#### **A/A 7**

Androulakis E, **Koukouvinos C**, Vonta F. Estimation and variable selection via frailty models with penalized likelihood. Stat Med. 2012 Sep 10;31(20):2223-39.

**Koukouvinos C.**, K. Mylona, F. Vonta, A comparative study of variable selection procedures applied in high dimensional medical problems, Journal of Applied Probability and Statistics 2008, 3,195-209.

#### **A/A 8**

Petropoulos C, **Kourouklis S**. New classes of improved confidence intervals for the variance of a normal distribution. Metrika 2012;75:491-506.

Petropoulos C, **Kourouklis S**. Estimation of a scale parameter in mixture models with unknown location. J Stat Plann Inference 2005;128:191-218.

#### **A/A 9**

Papadopoulos AA, Polymeros D, Kateri M, Tzathas C, **Koutras M**, Ladas SD. Dramatic decline of acute appendicitis in Greece over 30 years: index of improvement of socioeconomic conditions or diagnostic aids? Dig Dis. 2008;26(1):80-4.

Papadopoulos AA, Kateri M, Triantafyllou K, Ladas D, Tzathas C, **Koutras M**, Ladas SD. Hospitalization rates for cholelithiasis and acute cholecystitis doubled for the aged population in Greece over the past 30 years. Scand J Gastroenterol. 2006 Nov;41(11):1330-5.

#### **A/A 12**

Smpokos EA, Linardakis M, Papadaki A, **Lionis C**, Kafatos A. Secular trends in fitness, moderate-to-vigorous physical activity, and TV-viewing among first grade school children of Crete, Greece between 1992/93 and 2006/07. J Sci Med Sport. 2012 Mar;15(2):129-35.

**Lionis C**, Bathianaki M, Antonakis N, Papavasiliou S, Philalithis A. A high prevalence of diabetes mellitus in a municipality of rural Crete, Greece. *Diabet Med*. 2001 Sep;18(9):768-9.

#### **A/A 13**

Papageorgiou H, **Loukas S**. On estimating the parameters of a bivariate probability model applicable to traffic accidents. *Biometrics* 1988;44:494-504.

**Loukas S**, Kemp SD. The index of dispersion test for the bivariate poisson distribution. *Biometrics* 1986;42:941-8.

#### **A/A 14**

Theodorou D, Meligotsidou L, Karavoltos S, **Burnetas A**, Dassenakis M, Scoullos M. Comparison of ISO-GUM and Monte Carlo methods for the evaluation of measurement uncertainty: application to direct cadmium measurement in water by GFAAS. *Talanta*. 2011 Feb 15;83(5):1568-74.

Theodorou D, Aggeli P, Markogiannakis H, Skouroliahou M, Archontovasilis F, Kastanidou O, **Burnetas A**, Xiromeritou V, Katsaragakis S. Protection of intestinal permeability in the perioperative period. *J Clin Gastroenterol*. 2009 May-Jun;43(5):500.

#### **A/A 15**

Nakas C, Yannoutsos C, Bosh JT, **Moyssiadis C**. Assessment of diagnostic markers by goodness-of-fit tests. *Stat Medic* 2003;15:2503-2513.

Angelis L, Bora-Senta E, **Moyssiadis C**. Optimal exact experimental designs with correlated errors through a simulated annealing algorithm. *Comp Stat Data Anal* 2001;37:275-296

#### **A/A 17**

Petrogianni M, Kanellakis S, Kallianioti K, Argyropoulou D, **Pitsavos C**, Manios Y. A multicomponent lifestyle intervention produces favourable changes in diet quality and cardiometabolic risk indices in hypercholesterolaemic adults. *J Hum Nutr Diet*. 2013 Mar 20.

Fappa E, Yannakoulia M, Ioannidou M, Skoumas Y, **Pitsavos C**, Stefanadis C. Telephone counseling intervention improves dietary habits and metabolic parameters of patients with the metabolic syndrome: a randomized controlled trial. *Rev Diabet Stud*. 2012 Spring;9(1):36-45.

#### **A/A 18**

Kokkevi A, **Richardson C**, Olszewski D, Matias J, Monshouwer K, Bjarnason T. Multiple substance use and self-reported suicide attempts by adolescents in 16 European countries. *Eur Child Adolesc Psychiatry*. 2012 Aug;21(8):443-50.

Kokkevi A, Rotsika V, Arapaki A, **Richardson C**. Adolescents' self-reported suicide attempts, self-harm thoughts and their correlates across 17 European countries. *J Child Psychol Psychiatry*. 2012 Apr;53(4):381-9.

#### **A/A 19**

Jildeh C, Papandreou C, Abu Mourad T, Hatzis C, Kafatos A, Qasrawi R, **Philalithis A**, Abdeen Z. Assessing the nutritional status of Palestinian adolescents from East Jerusalem: a school-based study 2002-03. *J Trop Pediatr*. 2011 Feb;57(1):51-8.

Papandreou C, Mourad TA, Jildeh C, Abdeen Z, **Philalithis A**, Tzanakis N. Obesity in Mediterranean region (1997-2007): a systematic review. *Obes Rev*. 2008 Sep;9(5):389-99.

#### **A/A 21**

Manios Y, Birbilis M, Moschonis G, Birbilis G, Mougios V, **Lionis C, Chrousos GP**; on behalf of the “Healthy Growth Study” group. Childhood Obesity Risk Evaluation based on perinatal factors and family sociodemographic characteristics: CORE Index. Eur J Pediatr. 2013 Jan 10.

Manios Y, Moschonis G, **Chrousos GP, Lionis C**, Mougios V, Kantilafti M, Tzotzola V, Skenderi KP, Petridou A, Tsalis G, Sakellaropoulou A, Skouli G, Katsarou C. The double burden of obesity and iron deficiency on children and adolescents in Greece: the Healthy Growth Study. J Hum Nutr Diet. 2012

Krekoukia M, Nassis GP, Psarra G, Skenderi K, **Chrousos GP**, Sidossis LS. Elevated total and central adiposity and low physical activity are associated with insulin resistance in children. Metabolism. 2007 Feb;56(2):206-13.

Nassis GP, Papantakou K, Skenderi K, Triandafillopoulou M, Kavouras SA, Yannakoulia M, **Chrousos GP**, Sidossis LS. Aerobic exercise training improves insulin sensitivity without changes in body weight, body fat, adiponectin, and inflammatory markers in overweight and obese girls. Metabolism. 2005 Nov;54(11):1472-9.

### 3. Μητρώο εξωτερικών μελών Ιδρυμάτων της Αλλοδαπής

	ΕΠΩΝΥΜΟ/ ΟΝΟΜΑ	ΙΑΠΥΜΑ - ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	Βιογραφικό
1	GATSONIS Constantin	Brown University School of Medicine Dept Biostatistics	Professor	Biostatistics	<a href="mailto:gatsonis@stat.brown.edu">gatsonis@stat.brown.edu</a>	<a href="http://research.brown.edu/pdf/1100924168.pdf">http://research.brown.edu/pdf/1100924168.pdf</a>
2	GIUGLIANO Dario	Second University of Naples Department of Geriatrics and Metabolic Diseases	Professor	Medicine, Nutrition, Diet, Metabolism	<a href="mailto:dario.giugliano@unina2.it">dario.giugliano@unina2.it</a>	<a href="http://www.medicina.unina2.it/TeachingStaff/tabid/112/docid/783/language/en-US/Default.aspx">http://www.medicina.unina2.it/TeachingStaff/tabid/112/docid/783/language/en-US/Default.aspx</a>
3	TSIATIS Anastasios	NC State University	Professor	Statistics	<a href="mailto:butch_tsiatis@ncsu.edu">butch_tsiatis@ncsu.edu</a>	<a href="http://www.stat.ncsu.edu/people/tsiatis/">http://www.stat.ncsu.edu/people/tsiatis/</a>
4	MARTINEZ-GONZALEZ Migel Angel	University of Navarra	Professor	Preventive Medicine, Public health	<a href="mailto:mamartinez@unav.es">mamartinez@unav.es</a>	<a href="http://www.unav.es/departamento/preventiva/martinez_gonzalez">http://www.unav.es/departamento/preventiva/martinez_gonzalez</a>
5	MAUROMOUSTAKOS Andy	University of Arkansas Department of Food Science	Professor	Agricultural Statistics	<a href="mailto:amauro@uark.edu">amauro@uark.edu</a>	<a href="http://www.uark.edu/misc/andym/andy1.html">http://www.uark.edu/misc/andym/andy1.html</a>
6	YIANNOUTSOS Constantin	Indiana University School of Medicine	Professor	Biostatistics	<a href="mailto:cyiannou@iupui.edu">cyiannou@iupui.edu</a>	<a href="http://biostat.iupui.edu/people/faculty/constantin-yiannoutsos/">http://biostat.iupui.edu/people/faculty/constantin-yiannoutsos/</a>

Τα μέλη του μητρώου με Α/Α 1, 3, 5, 6 προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά στη γνωστική περιοχή της βιοστατιστικής.

Τα μέλη του μητρώου με Α/Α 2, 4 προτείνονται λόγω του συναφούς επιστημονικού τους έργου, όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο τους έργο. Ενδεικτικά αναφέρονται:

## **A/A 2**

Esposito K, Maiorino MI, Ceriello A, **Giugliano D**. Prevention and control of type 2 diabetes by Mediterranean diet: a systematic review. *Diabetes Res Clin Pract*. 2010 Aug;89(2):97-102.

Esposito K, **Giugliano D**. Mediterranean diet and the metabolic syndrome: the end of the beginning. *Metab Syndr Relat Disord*. 2010 Jun;8(3):197-200.

## **A/A 4**

Estruch R, Ros E, Salas-Salvadó J, Covas MI, Corella D, Arós F, Gómez-Gracia E, Ruiz-Gutiérrez V, Fiol M, Lapetra J, Lamuela-Raventos RM, Serra-Majem L, Pintó X, Basora J, Muñoz MA, Sorlí JV, Martínez JA, **Martínez-González MA**; PREDIMED Study Investigators. Primary prevention of cardiovascular disease with a Mediterranean diet. *N Engl J Med*. 2013 Apr 4;368(14):1279-90.

Sánchez-Villegas A, Galbete C, **Martínez-González MA**, Martínez JA, Razquin C, Salas-Salvadó J, Estruch R, Buil-Cosiales P, Martí A. The effect of the Mediterranean diet on plasma brain-derived neurotrophic factor (BDNF) levels: the PREDIMED-NAVARRA randomized trial. *Nutr Neurosci*. 2011 Sep;14(5):195-201.