

SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI RICERCATORE/RICERCATRICE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ARTICOLO 24 DELLA LEGGE 240/2010, CON REGIME DI TEMPO PIENO, DI DURATA SESSENALE PRESSO LA CLASSE ACCADEMICA DI SCIENZE SOCIALI E IL DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA L'EMBEDS DELLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D3 "DEMOGRAFIA E STATISTICA SOCIALE" – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-S/05 "STATISTICA SOCIALE", BANDITA CON D.R. N. 551 DEL 28 LUGLIO 2023

VERBALE DELLA TERZA RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore/ricercatrice a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 240/2010, con regime di tempo pieno, di durata sessennale presso la Classe Accademica di Scienze Sociali e il Dipartimento di Eccellenza L'EMbeDS per il Settore Concorsuale 13/D3 – "Demografia e Statistica Sociale" - Settore Scientifico Disciplinare SECS-S/05 – "Statistica Sociale", nominata con D.R. n. 716 del 18 ottobre 2023 e composta da:

- Prof.ssa Marzia Cremona, Associate Professor presso l'Università Laval;
- Prof. Mauro Ferrante, Associato del Settore Concorsuale 13/D3 – "Demografia e Statistica Sociale" - Settore Scientifico Disciplinare SECS-S/05 – "Statistica Sociale" presso l'Università degli Studi di Palermo;
- Prof.ssa Chiara Seghieri, Associata del Settore Concorsuale 13/D3 – Demografia e Statistica Sociale - Settore Scientifico Disciplinare SECS-S/05 – "Statistica Sociale" presso la Scuola, membro designato dal Dipartimento di Eccellenza L'EMbeDS.

si è riunita la terza volta, per via telematica, il giorno 10 novembre 2023 alle ore 15.00, operando in modalità telematica tramite la piattaforma webex (link: <https://santannapisa.webex.com/santannapisa/j.php?MTID=m9989a5f94043d858eb1f3ed0dd513fc0>):

Prof.ssa Cremona presso modalità telematica; marzia.cremona@fsa.ulaval.ca

Prof. Ferrante presso modalità telematica; mauro.ferrante@unipa.it

Prof.ssa Seghieri presso modalità telematica; chiara.seghieri@santannapisa.it

Il Presidente, constatato che tutti i membri della commissione sono collegati, dichiara aperta la seduta e comunica che scopo della odierna seduta è l'esame collegiale della documentazione inviata dai/lla candidati/a.

La Commissione prende atto che non risultano trasmesse rinunce.

La Commissione prende atto che tutti i suoi membri hanno avuto accesso e hanno esaminato individualmente la documentazione presentata in via telematica dai candidati e dalla candidata.

La Commissione, quindi, compie un esame collegiale della documentazione e redige un breve riassunto dei titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati e della candidata.

Tali riassunti vengono allegati al presente verbale di cui fanno parte integrante (All. n. 1).

La Commissione si riconvoca alle ore 15,00 del 27 novembre 2023 presso la Sala Riunioni, posta al II° piano di Palazzo Toscanelli in Via Santa Cecilia n. 3, Pisa, per lo svolgimento delle discussioni pubbliche tra la commissione e i/la candidati/a.

Terminati i lavori, la Commissione stabilisce che la Segretaria inoltrerà copia firmata del presente verbale alla U.O. Personale docente e di supporto alla ricerca, corredato delle dichiarazioni di adesione degli altri membri della Commissione, che costituiscono parte integrante del verbale.

La Segretaria,

10/11/2023



ALLEGATO 1

SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI RICERCATORE/RICERCATRICE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ARTICOLO 24 DELLA LEGGE 240/2010, CON REGIME DI TEMPO PIENO, DI DURATA SESSENNALE PRESSO LA CLASSE ACCADEMICA DI SCIENZE SOCIALI E IL DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA L'EMBEDS DELLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D3 "DEMOGRAFIA E STATISTICA SOCIALE" – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-S/05 "STATISTICA SOCIALE", BANDITA CON D.R. N. 551 DEL 28 LUGLIO 2023

CANDIDATO:

1392101

CURRICULUM: Il candidato presenta un percorso formativo in ambito economico e statistico, ha conseguito la laurea in economia nell'a.a. 2000-2001 presso l'Università D'Annunzio di Chieti-Pescara e dottorato di ricerca in Statistica presso l'Università di Roma La Sapienza nel 2022. Dal 2015 è docente di sostegno a tempo indeterminato presso la scuola secondaria di II grado. Dal curriculum non risulta alcuna esperienza di organizzazione e/o partecipazione a progetti di ricerca nazionali e/o internazionali. La collocazione editoriale della produzione scientifica risulta essere di un livello sufficiente su temi non congruenti con il settore scientifico disciplinare del bando.

TITOLI PRESENTATI: L'attività didattica risulta limitata e non continuativa così come la partecipazione a conferenze e/o seminari.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è sufficiente e su temi non congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando.

CANDIDATO:

1385313

CURRICULUM: Il candidato presenta un ottimo percorso formativo in ambito economico-statistico con laurea in Economic and Social Science conseguita nel 2017 presso l'Università Commerciale "Luigi Bocconi" e dottorato in Statistica presso la Duke University (US) conseguito nel 2022. Attualmente è ricercatore post-doc presso la University of Pennsylvania (US). Nell'insieme, dal curriculum, emerge una produzione scientifica di buona qualità e promettente ma su temi non pertinenti con il settore scientifico disciplinare del bando. Altrettanto promettente, sebbene ancora limitate, risultano le collaborazioni con gruppi di ricerca.

TITOLI PRESENTATI: L'attività didattica risulta essere concentrata negli ultimi quattro anni ed in qualità di assistente. Negli ultimi tre anni ha partecipato in modo continuativo a conferenze internazionali di livello più che buono. L'organizzazione e/o partecipazione a gruppi di ricerca risulta ancora limitata ma promettente.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Le pubblicazioni presentate risultano avere una più che buona collocazione editoriale sebbene su temi non coerenti con quelli del settore scientifico disciplinare oggetto del bando.

CANDIDATO:
DEL SARTO Simone

CURRICULUM: Il candidato presenta un percorso formativo in ambito statistico a partire dalla Laurea in Statistica ed Informatica per l'Azienda nel 2010 presso l'università degli Studi di Firenze e il dottorato di ricerca in metodi matematici e statistici per le scienze economiche e sociali presso l'Università degli Studi di Perugia nel 2015. Attualmente è ricercatore a tempo determinato L. 240/2010, art. 24 c. 3 lett. a) in Statistica Sociale presso l'Università degli Studi di Perugia. Il candidato ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 13/D3 - DEMOGRAFIA E STATISTICA SOCIALE in data 25/01/2023.

Dal curriculum si evince la continuativa partecipazione a conferenze nazionali e internazionali e lo svolgimento di seminari. Il candidato ha partecipato a progetti di ricerca principalmente nazionali. La produzione scientifica documentata nel curriculum comprende 15 articoli su riviste nazionali e internazionali e numerosi contributi in volumi e proceeding di congressi. La collocazione editoriale della produzione scientifica è di livello più che buono e su temi congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando.

TITOLI PRESENTATI: L'attività didattica risulta essere concentrata negli ultimi quattro anni sia in qualità di titolare che di tutor (didattica integrativa) in ambiti pertinenti con il settore concorsuale in oggetto. Ha partecipato in modo continuativo anche in qualità di relatore a conferenze sia nazionali che internazionali. Il candidato ha partecipato a progetti di ricerca prevalentemente in ambito nazionale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Le pubblicazioni presentate risultano avere una collocazione scientifica più che buona, congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando.

CANDIDATA:
LORENZONI Valentina

CURRICULUM:
La candidata ha conseguito la laurea in Scienze Statistiche ed economiche nel 2004 presso l'Università degli studi di Firenze e Dottorato nel 2013 in Fisiopatologia e scienze del farmaco. Fino al 2022 è stata ricercatrice a tempo determinato L. 240/2010, art. 24 c. 3 lett. a) in Statistica per la Ricerca Sperimentale e Tecnologica presso la Scuola Superiore

Sant'Anna. La candidata nel luglio 2020 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/M1 "Igiene Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica".

La candidata presenta una consistente attività di ricerca, prevalentemente presso istituti ed università nazionali su temi in buona parte congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando. La produzione scientifica è continuativa e ampia, comprende 115 pubblicazioni su peer-reviewed journals, la collocazione editoriale è di livello ottimo e in buona parte congruente con il settore scientifico disciplinare del bando.

TITOLI PRESENTATI: Dal curriculum si evince la regolare e continuativa partecipazione a conferenze nazionali ed internazionali e una cospicua partecipazione a progetti di ricerca sia nazionali che internazionali. La candidata ha svolto una documentata attività didattica sia in qualità di docente che come assistente.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE Le pubblicazioni presentate risultano avere una collocazione scientifica ottima e nella quasi totalità congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando.

CANDIDATO:

1386558

CURRICULUM: Il candidato presenta un percorso formativo e di ricerca in ambito ingegneristico, ha conseguito la laurea in Industrial Engineering presso la Sharif University of Technology (Iran) nel 2007 e un dottorato di ricerca in Industrial Engineering presso la Shahed University (Iran) nel 2020. Fino ad ottobre 2023 è stato ricercatore post-doc presso la Umeå University (Svezia). Risultano ancora limitate la partecipazione a convegni/seminari e la partecipazione in gruppi di ricerca. Dal curriculum risulta aver pubblicato 15 articoli su peer-reviewed journals di collocazione editoriale più che buona ma su temi non congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando.

TITOLI PRESENTATI: L'attività didattica, concentrata negli ultimi due anni, risulta essere promettente ma ancora limitata così come l'attività di ricerca, quest'ultima incentrata su temi non pertinenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE Le pubblicazioni presentate risultano avere una collocazione scientifica più che buona sebbene su temi non congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando.

SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI RICERCATORE/RICERCATRICE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ARTICOLO 24 DELLA LEGGE 240/2010, CON REGIME DI TEMPO PIENO, DI DURATA SESSENNALE PRESSO LA CLASSE ACCADEMICA DI SCIENZE SOCIALI E IL DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA L'EMBEDS DELLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D3 "DEMOGRAFIA E STATISTICA SOCIALE" – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-S/05 "STATISTICA SOCIALE", BANDITA CON D.R. N. 551 DEL 28 LUGLIO 2023

VERBALE DELLA QUARTA RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore/ricercatrice a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 240/2010, con regime di tempo pieno, di durata sessennale presso la Classe Accademica di Scienze Sociali e il Dipartimento di Eccellenza L'EMbeDS per il Settore Concorsuale 13/D3 – "Demografia e Statistica Sociale" - Settore Scientifico Disciplinare SECS-S/05 – "Statistica Sociale", nominata con D.R. n. 716 del 18 ottobre 2023 e composta da:

- Prof.ssa Marzia Cremona, Associate Professor presso l'Università Laval;
- Prof. Mauro Ferrante, Associato del Settore Concorsuale 13/D3 – "Demografia e Statistica Sociale" - Settore Scientifico Disciplinare SECS-S/05 – "Statistica Sociale" presso l'Università degli Studi di Palermo;
- Prof.ssa Chiara Seghieri, Associata del Settore Concorsuale 13/D3 – Demografia e Statistica Sociale - Settore Scientifico Disciplinare SECS-S/05 – "Statistica Sociale" presso la Scuola, membro designato dal Dipartimento di Eccellenza L'EMbeDS.

si è riunita la quarta volta il giorno 27 novembre 2023 alle ore 15.00 presso la Sala Riunioni, posta al II° piano di Palazzo Toscanelli in Via Santa Cecilia n. 3, Pisa, dove è presente la Prof.ssa Seghieri, mentre sono collegati da remoto, al link <https://santannapisa.webex.com/santannapisa/j.php?MTID=maccfa2b539deb0c47ba4f8872ba4e094>

su espressa autorizzazione della Rettrice, operando dalle seguenti sedi:
la Prof.ssa Cremona presso modalità telematica; marzia.cremona@fsa.ulaval.ca
il Prof. Ferrante presso modalità telematica; mauro.ferrante@unipa.it

La Presidente, constatato che tutti i membri della commissione sono collegati, dichiara aperta la seduta e comunica che scopo della odierna seduta è lo svolgimento delle discussioni pubbliche tra la commissione e i/la candidati/a regolarmente convocati/a dalla Scuola.
La Commissione prende atto che non risultano trasmesse rinunce.

Alle ore 15:05 la Presidente accerta che sono presenti n. 2 candidati, li invita ad entrare in aula e procede alla loro identificazione, invitandoli ad apporre le loro firme sul foglio che viene allegato Sub 1 al presente verbale.

La Commissione comunica loro che effettuerà le discussioni procedendo in ordine alfabetico. La Commissione constata che oltre al/lla candidato/a non sono presenti altri/e interessati/e.

La Presidente invita il Dott. DEL SARTO Simone a discutere dei suoi titoli, le sue pubblicazioni e le sue esperienze di ricerca e successivamente a svolgere il seminario per l'accertamento della conoscenza della lingua inglese esponendo in inglese il progetto presentato.

La Presidente invita la Dott.ssa LORENZONI Valentina a discutere dei suoi titoli, le sue pubblicazioni e le sue esperienze di ricerca e successivamente a svolgere il seminario per l'accertamento della conoscenza della lingua inglese esponendo in inglese il progetto presentato.

Al termine delle discussioni e dei seminari, la Commissione invita il candidato e la candidata a lasciare la sala e continua la riunione a porte chiuse.

Dopo approfondito confronto, attribuisce, secondo i criteri da essa stabiliti nella prima riunione, ai titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal/lla candidato/a e alla valutazione complessiva della produzione scientifica il punteggio riportato nell'Allegato 2 (*occorre prestare attenzione a che sia chiaro a quale pubblicazione si riferisca il punteggio, allegando se necessario anche l'elenco presentato dal candidato*).

La Commissione riepiloga quindi i punteggi attribuiti e riportati nell'Allegato 2

<i>Cognome e nome</i>	<i>Id domanda</i>	<i>Valutazione e Titoli</i>	<i>Valutazione pubblicazioni</i>	<i>Valutazione complessiva produzione scientifica</i>	<i>Totale</i>
DEL SARTO Simone	1375266	34	34,8	14	82,8
LORENZONI Valentina	1354373	33	34,9	19	86,9

La Commissione indica quindi, quale vincitrice della presente selezione la Dott.ssa Valentina Lorenzoni

La Commissione, quindi, dichiara chiusi i lavori e incarica la Segretaria di consegnare copia firmata del presente verbale alla U.O. Personale docente e di supporto alla Ricerca, corredato delle dichiarazioni di adesione degli altri membri della Commissione al fine di trasmettere gli atti alla Rettrice perché ne accerti con proprio decreto la regolarità formale.

La seduta è tolta alle ore 17:30

La Segretaria

Pisa, 27/11/2023

ALLEGATO 2

Punteggi dettagliati

CANDIDATO: SIMONE DEL SARTO

VALUTAZIONE TITOLI:

Gruppi di Ricerca	Premi	Relatore a Convegni	Dottorato	Didattica	Formazione/Ricerca	TOTALE
4	0	3	6	9	12	34

VALUTAZIONE COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

PROGETTO				Produzione Scient.	TOTALE
Coerenza	Originalità	Fattibilità/impatto	Rigore		
2	1	1	2	8	14

La valutazione complessiva della produzione scientifica, come da verbale della riunione preliminare del 25/10/2023, tiene di conto dell'età accademica - per il candidato Simone del Sarto anni 11 - calcolata a partire dall'anno di inizio del dottorato (per il candidato Simone del Sarto a partire dal 2015).

*VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI**

Publicazioni	Congruenza	Rilevanza scientifica	Originalità, etc.	Apporto individuale	PUNT. TOT
Bacci, S, Bertaccini, B, Del Sarto, S, et al (2023). Statistical methods to estimate the impact of remote teaching on university students' performance. QUALITY & QUANTITY	1	1	1	0,2	3,2
Del Sarto S, Coppola P, Troia M (2023). A latent Markov approach for clustering contracting authorities over time using public procurement red flags. In: Salvati N Perna C Marchetti M Chambers R. Studies in Theoretical and Applied Statistics - SIS 2021	1	0,5	1	0,5	3
Del Sarto S, Gnaldi M (2022). Spare time use: profiles of Italian Millennials (beyond the media hype). Statistical Methods & Applications	1	1	0,8	0,5	3,3
FILIPPONE M, DEL SARTO S, GNALDI M (2022). Dimensione di genere e rischio di corruzione negli appalti pubblici: un'analisi a livello	1	0,3	0,5	0,3	2,1

provinciale. In: Giuseppina Bonerba Michela Gnaldi Alessandra Pioggia. CORRUZIONE E INTEGRITÀ NELLE ISTITUZIONI: UNA QUESTIONE DI GENERE. Francoangeli					
Gnaldi M, Del Sarto S, Falcone M, Troia M (2021). Measuring corruption. In: Carloni Enrico Gnaldi Michela. Understanding and fighting corruption in Europe – From repression to prevention. p. 43-71, Cham:Springer.	1	0,5	0,8	0,3	2,6
Del Sarto S, Gnaldi M (2021). Assessment of differential item functioning: first comparisons on INVALSI test and some policy implications. In: Patrizia Falzetti. INVALSI data: assessments on teaching and methodologies - IV Seminar "INVALSI data: a research and educational teaching tool. p. 66-81, FRANCO ANGELI.	1	0,3	0,5	0,5	2,3
Del Sarto S (2021). L'utilizzo dei modelli IRT multidimensionali per la costruzione di profili di studenti. In: Patrizia Falzetti. I risultati scolastici: alcune piste di approfondimento - III Seminario "I dati INVALSI: uno strumento per la ricerca". p. 93-112, FRANCO ANGELI.	1	0,3	0,5	0,5	2,3
Del Sarto S (2020). Un'analisi sulla bontà di adattamento di tre modelli IRT multidimensionali ai dati INVALSI di Matematica. In: Patrizia Falzetti. Implementazione e miglioramento del dato - II Seminario "I dati INVALSI: uno strumento per la ricerca". p. 34-50, FRANCO ANGELI	1	0,3	0,5	0,5	2,3
Del Sarto S., Marino M. F., Ranalli M. G., Salvati N. (2019). Using finite mixtures of M-quantile regression models to handle unobserved heterogeneity in assessing the effect of meteorology and traffic on air quality. Stochastic Environmental Research And Risk Assessment.	1	1	1	0,5	3,5
Gnaldi M, Del sarto S (2019). Corruption prevention: first evidences from the 2015 RPC survey for Italian municipalities. In: Bianco A. Conigliaro P. Gnaldi M. (Editors). Italian Studies on Quality of Life. Social Indicators Research Series.	1	1	1	0,4	3,4
Gnaldi M, Del Sarto S (2018). Time Use Habits of Italian Generation Y: Dimensions of Leisure Preferences. Social Indicators Research	1	1	1	0,4	3,4
GNALDI, M, DEL SARTO, S (2018). Variable Weighting via Multidimensional	1	1	1	0,4	3,4

IRT Models in Composite Indicators Construction. Social Indicators Research					
				Totale	34,8

*Il candidato Simone del Sarto ha allegato alla domanda un numero di pubblicazioni superiore a 12 (limite indicato all'art. 1 del bando) per cui, la commissione ha preso in esame le prime 12 pubblicazioni del candidato selezionate procedendo in ordine cronologico dalla più recente alla meno recente, come da art. 3 del bando.

CANDIDATA: VALENTINA LORENZONI

VALUTAZIONE TITOLI:

Gruppi di Ricerca	Premi	Relatore a Convegni	Dottorato	Didattica	Formazione/Ricerca	TOTALE
8	0	3	1	9	12	33

VALUTAZIONE COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

PROGETTO					
Coerenza	Originalità	Fattibilità/impatto	Rigore	Produzione Scient.	TOTALE
2	2	2	2	11	19

La valutazione complessiva della produzione scientifica, come da verbale della riunione preliminare del 25/10/2023, tiene di conto dell'età accademica - per la candidata Valentina Lorenzoni anni 10 - calcolata a partire dall'anno di inizio del dottorato (per la candidata Valentina Lorenzoni pari al 2011) e aggiustata per i periodi di allontanamento non volontario (per la candidata Valentina Lorenzoni pari a 36 mesi – due maternità) (le maternità sono valorizzate con 18 mesi di sospensione dell'età accademica).

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni	Congruenza	Rilevanza scientifica	Originalità, etc.	Apporto individuale	PUNT. TOT
Lorenzoni, V, Marinello, D, Palla, I, Mosca, M, et al. (2023). A cost-of-illness study of Behçet syndrome in Italy. The European Journal Of Health Economics.	1	1	1	0,5	3,5
Lorenzoni, V, Chaturvedi, Anil K, Vignat, J, Laversanne, M, Bray, F,	0,8	1	1	0,4	3,2

Vaccarella, S (2022). The Current Burden of Oropharyngeal Cancer: A Global Assessment Based on GLOBOCAN 2020. Cancer Epidemiology Biomarkers & Prevention.					
Lorenzoni, V, Andreozzi, G, Bazzani, A, Casigliani, V, et al. (2022). How Italy Tweeted about COVID-19: Detecting Reactions to the Pandemic from Social Media. International J. of Environmental Research And Public Health	1	0,5	1	0,4	2,9
Convertino I, Cazzato M, Giometto S, Gini R, et al (2021) Validation of algorithms for selecting rheumatoid arthritis patients in the Tuscan healthcare administrative databases. Scientific Reports.	1	1	1	0,1	3,1
Lorenzoni V., Triulzi I., Martinucci I., Toncelli L., et al (2021). Understanding eating choices among university students: A study using data from cafeteria cashiers' transactions. Health Policy.	1	1	1	0,5	3,5
Lorenzoni V., Pirri S., Turchetti G. (2021). Cost-Effectiveness of Direct Non-Vitamin K Oral Anticoagulants Versus Vitamin K Antagonists for the Management of Patients with Non-Valvular Atrial Fibrillation Based on Available "Real-World" Evidence: The Italian National Health System Perspective. Clinical Drug Investigation.	0,8	0,5	1	0,5	2,8
Pirri S., Lorenzoni V., Andreozzi G., Mosca M., Turchetti G. (2020). Topic modeling and user network analysis on twitter during world lupus awareness day. Int. J. of Environmental Research and Public Health.	1	0,5	1	0,3	2,8
Lorenzoni V., Bellelli S. et al. (2019). Cost-effectiveness analysis of stand-alone or combined non-invasive imaging tests for the diagnosis of stable coronary artery disease: results	0,8	1	1	0,4	3,2

from the EVINCI study. The European Journal of Health Economics.					
Franzini, M, Lorenzoni, V, et al. The calculation of the cardiac troponin T 99th percentile of the reference population is affected by age, gender, and population selection: A multicenter study in Italy. CLINICA CHIMICA ACTA	0,3	1	1	0,2	2,5
V. Siciliano, L. Mezzasalma, Lorenzoni, V, S. Pieroni, S. Molinaro (2013). Evaluation of drinking patterns and their impact on alcohol-related aggression: a national survey of adolescent behaviours. BMC PUBLIC HEALTH.	1	1	1	0,2	3,2
Gaibazzi, N, Reverberi, C, Lorenzoni, V, Molinaro, S, Porter, T R. (2012). Prognostic value of high-dose dipyridamole stress myocardial contrast perfusion echocardiography. CIRCULATION.	0	1	1	0,1	2,1
Masci, PG, Ganame, J et al Relationship between location and size of myocardial infarction and their reciprocal influences on post-infarction left ventricular remodelling. EUROPEAN HEART JOURNAL	0	1	1	0,1	2,1
				TOTALE	34,9