

## VERBALE N.2

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/45 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 1788 DEL 19.10 2018**

### **VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI**

L'anno 2019, il giorno 05 del mese di aprile in Roma si è riunita, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale **06/M1** – Settore scientifico-disciplinare **MED/45 (Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche)** - presso il Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. **330 del 11.2.2019** e composta da:

- Prof.ssa **ALVARO Rosaria** – professore ordinario presso il Dipartimento di **Biomedicina e prevenzione dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata** (Presidente);
- Dott.ssa **SPECCHIA Maria Lucia** – ricercatore presso il **Dipartimento di Sanità pubblica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma** (Componente);
- Prof. **LA TORRE Giuseppe** – professore associato presso il **Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"** (Segretario);

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica, mediante collegamento web per posta elettronica. La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8.00.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico (e cartaceo), trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il candidato alla procedura selettiva risulta essere il seguente:

1. Azzurra Massimi

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare del candidato con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 04.04.2019.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio negli allegati che costituiscono parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, è ammesso a sostenere il colloquio pubblico la Dottoressa:

1. Azzurra Massimi

Il colloquio si terrà il giorno 17.04.2019 alle ore 14.30 presso i locali del Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 9.30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

Prof.ssa Rosaria Alvaro (Presidente) (firmato per via telematica)

Dott.ssa Maria Lucia Specchia (Componente) (firmato per via telematica)

Prof. Giuseppe La Torre (Segretario) (firmato in originale)

## ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

### **PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/45 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 1788 DEL 19.10 2018**

L'anno 2019, il giorno 05 del mese di aprile in Roma si è riunita, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale **06/M1** – Settore scientifico-disciplinare **MED/45 (Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche)** - presso il Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. **330 del 11.2.2019** e composta da:

- Prof.ssa **ALVARO Rosaria** – professore ordinario presso il Dipartimento di **Biomedicina e prevenzione dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata** (Presidente);
- Dott.ssa **SPECCHIA Maria Lucia** – ricercatore presso il **Dipartimento di Sanità pubblica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma** (Componente);
- Prof. **LA TORRE Giuseppe** – professore associato presso il **Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"** (Segretario);

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica, mediante collegamento web per posta elettronica. La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8.00.

La Commissione, accertato che la candidata ha presentato nota di rinuncia a tutti gli eventuali preavvisi previsti a norma di legge e statuto, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute prende atto che la candidata da valutare ai fini della procedura selettiva è n.1 e precisamente:

#### 1. Azzurra Massimi

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione alla procedura selettiva presentate dalla candidata con i titoli allegati e le pubblicazioni.

La Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando. Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli. Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dal candidato. La Commissione elenca, per il candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A). Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Azzurra Massimi ritenute valutabili. Successivamente La Commissione redige quindi una relazione contenente il profilo curricolare della candidata.

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e della tesi di dottorato della candidata.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica del candidato Azzurra Massimi decide di ammetterla alla fase successiva della procedura.

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare alla candidata la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 9.30 e si riconvoca per il giorno 17.04.2019 alle ore 14.30.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Firma del Commissari

Prof.ssa Rosaria Alvaro (Presidente) (firmato per via telematica)

Dott.ssa Maria Lucia Specchia (Componente) (firmato per via telematica)

Prof. Giuseppe La Torre (Segretario) (firmato in originale)

## ALLEGATO N. 2/A

### TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/45 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 1788 DEL 19.10 2018**

**CANDIDATO: Azzurra Massimi**

#### **VERIFICA TITOLI VALUTABILI:**

**- Dottorato di ricerca o titoli equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero**

Dottorato di Ricerca in Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica (curriculum: Scienze della Salute e Medicina Sociale) conseguito il 27/09/2018 presso Sapienza – Università di Roma con votazione Ottimo con lode, discutendo la tesi: "Tematiche emergenti di ricerca infermieristica in sanità pubblica nell'ottica della sostenibilità del Servizio Sanitario Nazionale."

**Valutabile**

**- Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero**

Attività seminariale: "Analisi dell'appropriatezza organizzativa nell'uso dell'ospedale". Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche "A" – Policlinico Umberto I, II anno – II semestre. Periodo: dall'AA 2012/2013 all'AA 2015/2016.

**Valutabile**

Attività seminariale: "Valutazione di efficacia di un modello organizzativo/assistenziale infermieristico in Primary Care". Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche "A" – Policlinico Umberto I, II anno – II semestre. Periodo: AA 2016/2017 – 2017/2018.

**Valutabile**

Attività di supporto e tutoraggio nell'ambito del master in "Management Infermieristico per le Funzioni di Coordinamento" organizzato dal Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università di Roma "Sapienza". Responsabile: Prof. Paolo Villari. Periodo: AA 2013/2014

Posizione: Contratto di prestazione professionale (Co.Co.Co.)

Oggetto della prestazione: Tutoraggio; Attività di supporto alla didattica; Supervisione alle attività relative alle tesi finali.

**Valutabile**

**- Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri**

Corso di Alta Formazione - Metodi statistici per la ricerca e la pratica biomedica, Direttore Prof. Paolo Villari, conseguito il 7 febbraio 2015 presso Sapienza Università di Roma.

**Valutabile**

Summer School – Statistica per Epidemiologia Clinica e Sanità Pubblica, Direttore Prof. Giovanni Capelli, rilasciato il 1 Luglio 2016 da TStat presso l'Università di Modena.

**Valutabile**

51° Corso della Scuola di Epidemiologia - Health Literacy, emotività ed evidenze scientifiche: gli elementi per una comunicazione efficace in Sanità Pubblica, Direttore Prof. Pier Luigi Lopalco, rilasciato il 9 Novembre 2017 presso la Scuola superiore di epidemiologia e medicina preventiva «Giuseppe D'Alessandro» - «Ettore Majorana» Foundation and Centre for Scientific Culture, Erice.

**Valutabile**

- **Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze**

**Valutabile**

- **Realizzazione di attività progettuale relativamente ai Settori concorsuali nei quali è prevista**

Progetto CCM – Ministero della Salute – ISS: La salute nelle Isole Minori. Periodo: 15/07/2011-30/10/2011. Posizione: Contratto di collaborazione occasionale.

Oggetto della prestazione: Realizzazione di un'indagine PRUO (revisione delle cartelle cliniche - anni 2008-2009-2010 - ed applicazione del PRUO adulti, pediatrico, day-hospital ed ostetrico, raccolta ed inserimento dati, analisi e reporting) finalizzata alla valutazione dell'appropriatezza d'uso del presidio ospedaliero di Lipari.

**Valutabile**

Progetto CCM - Ministero della Salute - Sapienza Università di Roma: Analisi ragionata dei piani regionali della Prevenzione (PRP) previsti dal Piano Nazionale della Prevenzione 2010-2012 (PNP): elaborazione di una griglia di analisi evidence-based, esame specifico dei singoli PRP e delle diverse attività progettuali, indicazioni operative ai fini di future riprogrammazioni.

Responsabile: Prof. Paolo Villari. Periodo: 14/09/2012 - 13/07/2013.

Posizione: Contratto di prestazione professionale (Co.Co.Co.)

Oggetto della prestazione: revisione sistematica della letteratura sui metodi di programmazione delle attività di prevenzione; revisione ed analisi dei singoli Piani Regionali di Prevenzione, inserimento ed analisi dei dati e reporting.

**Valutabile**

Progetto CCM - Ministero della Salute - Sapienza Università di Roma: Indagine conoscitiva sullo stato dell'arte del coinvolgimento degli stakeholders a supporto del Piano Nazionale della Prevenzione.

Responsabile: Prof. Paolo Villari. Periodo: 15/07/2013 - 14/01/2014.

Posizione: Contratto di prestazione professionale (Co.Co.Co.)

Oggetto della prestazione: revisione della letteratura in merito a surveys sul coinvolgimento di stakeholders; predisposizione e somministrazione questionario; raccolta dati e documenti; attività segreteria scientifica.

**Valutabile**

Progetto Dottorato di Ricerca XXX ciclo - Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica, Facoltà di Farmacia e Medicina, Sapienza Università di Roma. Coordinatore: Prof. Stefano D'Amelio. Tutor: Prof. Paolo Villari

Periodo: 01/11/2014 – 31/03/2018. Posizione: Titolare borsa di Dottorato

Oggetto della prestazione: individuazione di modelli innovativi, centrati sull'infermiere, tali da garantire l'efficacia delle cure e la riduzione delle spese e finalizzati a svolgere un ruolo di primaria importanza per aggiornare il modello organizzativo e strutturale del sistema sanitario in modo da renderlo più vicino alle persone e ai bisogni di salute che esse esprimono.

Linea di ricerca sviluppata: 1) Analisi e valutazione del percorso formativo universitario in Infermieristica ed Ostetricia; 2) Valutazione degli interventi sanitari nell'area dell'assistenza primaria; Revisioni sistematiche e meta-analisi; 3) Valutazione degli interventi sanitari nell'area della prevenzione primaria; Ruolo dei professionisti sanitari nell'individuazione di strategie di contrasto all'esitazione vaccinale; Comunicazione in Sanità ed Health Literacy.

## **Non valutabile**

### **- Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi**

Progetto CCM – Ministero della Salute – ISS: La salute nelle Isole Minori.

Periodo: 15/07/2011- 30/10/2011.

Ruolo ricoperto: Collaborazione occasionale per la realizzazione di un'indagine PRUO.

**Valutabile**

Progetto CCM - Ministero della Salute - Sapienza Università di Roma: Analisi ragionata dei piani regionali della Prevenzione (PRP) previsti dal Piano Nazionale della Prevenzione 2010-2012 (PNP): elaborazione di una griglia di analisi evidence-based, esame specifico dei singoli PRP e delle diverse attività progettuali, indicazioni operative ai fini di future riprogrammazioni. Responsabile: Prof. Paolo Villari

Periodo: 14/09/2012 - 13/07/2013

Posizione: Contrattista componente del gruppo di ricerca

**Valutabile**

Progetto CCM - Ministero della Salute - Sapienza Università di Roma: Indagine conoscitiva sullo stato dell'arte del coinvolgimento degli stakeholders a supporto del Piano Nazionale della Prevenzione.

Responsabile: Prof. Paolo Villari

Periodo: 15/07/2013 - 14/01/2014

Ruolo ricoperto: Contrattista componente del gruppo di ricerca.

**Valutabile**

Progetto di Ateneo Sapienza 2016: Indagine su conoscenze e attitudini inerenti alle vaccinazioni nelle donne in gravidanza: analisi dei determinanti dell'esitazione vaccinale e pianificazione di strategie di intervento formativo sugli operatori sanitari del percorso nascita. PI: Prof. Paolo Villari

Periodo: 14/02/2017 - in corso (36 mesi)

Ruolo ricoperto: Componente gruppo di ricerca.

**Valutabile**

Progetto di Ateneo Sapienza 2017: Improving maternal health literacy on vaccinations to contrast vaccine hesitancy and increase immunization rates. A long-term public health strategy. PI: Prof. Paolo Villari

Periodo: 20/11/2017 - in corso (36 mesi)

Ruolo ricoperto: Componente gruppo di ricerca.

**Valutabile**

### **- Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali**

Presentazione alla 7th European Public Health Conference del lavoro: Rosso A, De Vito C, Marzuillo C, Massimi A, Matarazzo A, D'Andrea E, Villari P. The impact of financial deficit and decentralization of health care on public health capacities for prevention planning: an analysis of 702 projects developed by Italian Regions in their Regional Prevention Plans. European Journal of Public Health, vol. 24 Suppl.2, p. 77, Oxford University Press, ISSN: 1101-1262, Glasgow, 19-22 November 2014.

**Valutabile**

Presentazione alla 7th European Public Health Conference del lavoro: Rinaldi A, Di Thiene D, De Vito C, Marzuillo C, Massimi A, Villari P. Health inequalities in the Regional Prevention Plans: an analysis of 702 projects developed by Italian Regions. European Journal of Public Health, vol. 24 Suppl.2, p. 310-311, Oxford University Press, ISSN: 1101-1262, Glasgow, 19-22 November 2014.

## **Valutabile**

Presentazione alla 7th European Public Health Conference del lavoro: Di Marco M, De Vito C, D'Andrea E, Marzuillo C, Massimi A, Matarazzo A, Villari P. To which extent clinical practice is guided from evidence based medicine principles? Results of a systematic review of surveys on Italian physicians. *European Journal of Public Health*, vol. 24 Suppl.2, p. 81, Oxford University Press, ISSN:1101-1262, Glasgow, 19-22 November 2014.

## **Valutabile**

Organizzazione 6° convegno del Dottorato di Ricerca: VI Seminario di studio. Salute globale e scenari attuali: nuovi contributi di ricerca. Aula Bovet, Istituto Superiore di Sanità, Roma, 16 aprile 2015.

## **Valutabile**

Presentazione al 6° Seminario del Dottorato di Ricerca del lavoro: Massimi A, Villari P. Tematiche emergenti di ricerca infermieristica in Sanità Pubblica nell'ottica della sostenibilità del Servizio Sanitario Nazionale (SSN). In: VI Seminario di studio. Salute globale e scenari attuali: nuovi contributi di ricerca. Roma, 16 aprile 2015. *ISTISAN Congressi 15/C2:41*; ISSN 0393-5620.

## **Valutabile**

Presentazione al 48° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene: Sinopoli A, BoggiR, Unim B, Miccoli S, Massimi A, Giraldi G, Bussu T, Di Prima A, Innocenzi F, Rinaldi I, Crivelli P, Bernerdini A, La Torre G. Valutazione dei cambiamenti dello stato di salute: studio di coorte in donne afferenti ai consultori di una grande ASL di Roma per lo screening del tumore del collo dell'utero. In: *Atti del 48° Congresso Nazionale SITI 2015*. p. 279, Milano, 14/17 ottobre 2015.

## **Valutabile**

Presentazione al 48° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene: Massimi A, De Vito C, Marzuillo C, Di Muzio M, Villari P. Qualità ed efficacia della formazione universitaria di secondo livello per le professioni sanitarie di classe I. Risultati preliminari di uno studio multicentrico sui laureatimagistrali italiani. In: *Atti del 48° Congresso Nazionale SITI 2015*. p. 251, Milano, 14/17 ottobre 2015.

## **Valutabile**

Presentazione al 48° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene: Damiani G, Brufola I, Rega ML, Galletti C, Laurino F, Massimi A, De Vito C, Villari P, Ricciardi W. Il ruolo del supporto al self management da parte del medico di medicina generale e dell'infermiere nel trattamento di pazienti cronici. In: *Atti del 48° Congresso Nazionale SITI 2015*. p. 92, Milano, 14/17 ottobre 2015.

## **Valutabile**

Organizzazione 7° convegno del Dottorato di Ricerca: VII Seminario di studio. Nuove prospettive di ricerca: l'integrazione e il confronto per un futuro migliore. Aula Bovet, Istituto Superiore di Sanità. Roma, 1 giugno 2016.

## **Valutabile**

Presentazione al 7° Seminario del Dottorato di Ricerca del lavoro: Massimi A, Marzuillo C, Villari P, De Vito C. Tematiche emergenti di ricerca infermieristica in Sanità Pubblica nell'ottica della sostenibilità del Servizio Sanitario Nazionale – La formazione. In: VII Seminario di studio. Nuove prospettive di ricerca: l'integrazione e il confronto per un futuro migliore. Istituto Superiore di Sanità. Roma, 1 giugno 2016. *ISTISAN Congressi 16/C3:29*; ISSN: 0393-5620.

## **Valutabile**

Presentazione alla 9th European Public Health Conference del lavoro: Massimi A, De Vito C, Brufola I, Corsaro A, Marzuillo C, Migliara G, Rega M, Ricciardi W, Villari P, Damiani G (2016). Is the taskshifting

in self-management support effective? A systematic review and meta-analysis. In: 9th European Public Health Conference "All for Health, Health for All", Vienna, Austria, 9–12 November 2016. European Journal of Public Health, 2016;26:18. Oxford University Press, ISSN: 1101-1262.

**Valutabile**

Presentazione al 49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene: Massimi A, Marzuillo C, Di Muzio M, Vacchio MR, D'Andrea E, Villari P, De Vito C. Qualità e rilevanza del corso di laurea magistrale per lo sviluppo professionale infermieristico nell'ottica della sostenibilità del SSN. Risultati di una indagine multicentrica. In: Atti del 49° Congresso Nazionale SITI 2016. p. 440, Napoli, 16/19 novembre 2016.

**Valutabile**

Presentazione al 49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene: Rosso A, Massimi A, De Vito C, Prencipe GP, Pitini E, Villari P. Conoscenze e attitudini inerenti alle vaccinazioni delle donne in gravidanza: risultati preliminari di un'indagine realizzata nella città di Roma. In: Atti del 49° Congresso Nazionale SITI 2016. p. 1134, Napoli, 16/19 novembre 2016.

**Valutabile**

Presentazione al 8° Seminario del Dottorato di Ricerca del lavoro: Massimi A, Rosso A, Marzuillo C, De Vito C, Villari P. Vaccine Hesitancy: knowledge, attitudes and need for education of pregnant women regarding neonatal vaccinations. In: VIII Seminar – PhD Day. Interdisciplinary approaches in Health Sciences: a bridge to the future. Italian National Institute of Health. Rome, 5 June 2017. ISTISAN Congressi 17/C3:6. ISSN 0393-5620.

**Valutabile**

Organizzazione 8° convegno del Dottorato di Ricerca: VIII Seminar - PhD Day. Interdisciplinary approaches in Health Sciences: a bridge to the future. Aula Pocchiari, Istituto Superiore di Sanità. Rome, June 5, 2017.

**Valutabile**

Presentazione alla 10th European Public Health Conference del lavoro: Massimi A, Rosso A, Marzuillo C, Vacchio MR, De Vito C, Villari P. Vaccine hesitancy: old defeat or new challenge for public health? A survey on pregnant women in Rome. In: 10th European Public Health Conference. Sustaining resilient and healthy communities. Stockholm, Sweden 1 - 4 November 2017. European Journal of Public Health, 2017;27:46. Oxford University Press, ISSN: 1101-1262.

**Valutabile**

Presentazione al 50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene: Massimi A, Rosso A, Marzuillo C, Vacchio MR, De Vito C, Prencipe GP, Villari P. Esitazione vaccinale nelle donne in gravidanza: risultati di uno studio condotto nei consultori familiari della città di Roma. In: Atti del 50° Congresso Nazionale SITI 2017. p. 175, Torino, 22/25 novembre 2017.

**Valutabile**

Presentazione al 51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene del lavoro: Rosso A, Massimi A, Adamo G, Baccolini V, Pitini E, Vacchio MR, Marzuillo C, De Vito C, Villari P. L'influenza di conoscenze, attitudini e fattori socio-demografici sulle future scelte vaccinali delle donne in gravidanza: una revisione sistematica della letteratura. In: Atti del 51° Congresso Nazionale SITI 2018. p. 355, Riva del Garda, 17/20 ottobre 2018.

**Valutabile**

Presentazione al 51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene del lavoro: Pezzullo AM, Adamo G, Cacciatore P, Carini E, Colamesta V, D'alò GL, De Soccio P, Grossi A, Kheiraoui F, Massimi A, Michelazzo MB, Parente P, Rosso A, Boccia S, Damiani G, De Vito E, Palombi L, Villari P, Poscia A,

Spadea A. Siti Internet e social media per la diffusione di un'informazione completa e verificabile in tema di vaccinazioni in una regione d'Italia: l'esperienza di "Vaccinarsi in Lazio". In: Atti del 51° Congresso Nazionale SITI 2018. p. 355, Riva del Garda, 17/20 ottobre 2018.

**Valutabile**

Presentazione alla 11th European Public Health Conference del lavoro: Gualano MR, Voglino G, Castaldi S, Pennino F, Signorelli C, Masanotti G, Mogini V, Massimi A, Nante N, Olivero E, Rossello P, Siliquini R. Risk perception of acquiring vaccine preventable diseases in Italy: results from NAVIDAD Study. In: 11th European Public Health Conference. Winds of change: towards new ways of improving public health in Europe. Ljubljana, Slovenia 28 November – 1 December 2018. European Journal of Public Health, 2018; 28:83. Oxford University Press, ISSN: 1101-1262.

**Valutabile**

#### **- Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca**

Vincitrice: "Premio Giovani DSPMI - 2017" (Prot. 1313 del 07.07.2017), istituito allo scopo di incoraggiare e valorizzare l'operato di giovani ricercatori che si siano distinti per le attività di ricerca svolte nell'ambito del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive di Sapienza Università di Roma. Rilasciato il 22-12-2017.

**Valutabile**

#### **VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI**

1. Gualano MR, Bert F, Voglino G, Buttinelli E, D'Errico MM, De Waure C, Di Giovanni P, Fantini MP, Giuliani AR, Marranzano M, Masanotti G, **Massimi A**, Nante N, Pennino F, Squeri R, Stefanati A, Signorelli C, Siliquini R and Collaborating Group. Attitudes towards compulsory vaccination in Italy: Results from the NAVIDAD multicentre study. *Vaccine*. 2018 May 31;36(23):3368-3374. doi:10.1016/j.vaccine.2018.04.029. Epub 2018 May 2. [IF 3.285, JCR 2017]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
**Valutabile**
2. D'Andrea E, Lagerberg T, De Vito C, Pitini E, Marzuillo C, **Massimi A**, Vacchio MR, Grammatico P, Villari P. Patient experience and utility of genetic information: a cross-sectional study among patients tested for cancer susceptibility and thrombophilia. *European Journal of Human Genetics*. 2018 Jan 26. doi: 10.1038/s41431-017-0083-1. [IF 3.636, JCR 2017]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
**Valutabile**
3. **Massimi A**, Rosso A, Marzuillo C, Prencipe GP, De Soccio P, Adamo G, Sturabotti G, Vacchio MR, De Vito C, Villari P. Childhood vaccinations: a pilot study on knowledge, attitudes and vaccine hesitancy in pregnant women. *Epidemiology Biostatistics and Public Health*. 2017; 14 (4): e12625-1 – e12625-5. **Indicizzato su Scopus**  
**Valutabile**
4. **Massimi A**, Marzuillo C, Di Muzio M, Vacchio MR, D'Andrea E, Villari P, De Vito C. Quality and relevance of Master degree education for the professional development of nurses and midwives. *Nurse Education Today*. 2017; 53:54-60. [IF 2.533, JCR 2016]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
**Valutabile**
5. **Massimi A**, De Vito C, Brufola I, Corsaro A, Marzuillo C, Migliara G, Rega ML, Ricciardi W, Villari P, Damiani G. Are community-based nurse-led self-management support interventions effective in chronic patients? Results of a systematic review and meta-analysis. *PLoS One*. 2017 Mar 10;12(3): e0173617. [IF 2.806, JCR 2016]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**

## **Valutabile**

6. **Massimi A**, Marzuillo C, Di Muzio M, Vacchio MR, D'Andrea E, Villari P, De Vito C. Are knowledge and skills acquired during the Master Degree in Nursing actually put into practice? A pilot study in Italy. *Epidemiology Biostatistics and Public Health*. 2016;13:e-11684-1–11684-4. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
**Valutabile**
7. De Vito C, **Massimi A**, Di Thiene D, Rosso A, D'Andrea E, Vacchio MR, Villari P, Marzuillo C. Low level of attention to health inequalities in prevention planning activities of the Italian Regions. *International Journal for Equity in Health*. 2016;15 (1):28. [IF 2.378, JCR 2015]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
**Valutabile**
8. Unim B, De Vito C, Marzuillo C, **Massimi A**, D'Andrea E, Rosso A, Villari P. The need to improve implementation and use of lifestyle surveillance systems for planning prevention activities: an analysis of the Italian Regions. *Public Health*. 2016;130:51-8. [IF 1.566, JCR 2015]. **Indicizzato su Scopus**  
**Valutabile**
9. Rosso A, Marzuillo C, **Massimi A**, De Vito C, de Belvis AG, La Torre G, Federici A, Ricciardi W, Villari P. Policy and planning of prevention in Italy: Results from an appraisal of prevention plans developed by Regions for the period 2010-2012. *Health Policy*. 2015;119 (6):760-9. [IF 1.907, JCR 2014]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
**Valutabile**
10. **Massimi A**, Mannocci A, Bontempi C, Miani A, Coclite D, Napoletano A, Barbina D, Boccia A, Firenze A, La Torre G. Appropriateness of admission and hospital stay in obstetric wards: an Italian cross-sectional study comparing Sicilian settings. *Journal of Public Health - Heidelberg*. 2015; 23(2):95-102. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
**Valutabile**
11. Rosso A, De Vito C, Marzuillo C, **Massimi A**, D'Andrea E, Villari P. The negative effect of financial constraints on planning prevention activities: some evidence from the Italian experience. *European Journal of Public Health*. 2015; 25 (6): 1117-1119. [IF 2.591, JCR 2014]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
**Valutabile**
12. Mannocci A, Vaschetto C, Semyonov L, Poppa G, **Massimi A**, Rabacchi G, Boccia A, La Torre G. Maternal smoking and socio-demographic characteristics in correlation with low birth weight: a Turin (Piedmont) study. *Zdravstveno Varstvo (Slovenian Journal of Public Health)*. 2014;53:221-225. [IF 0.732, JCR 2013]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
**Valutabile**

## **TESI DI DOTTORATO**

Tesi di Dottorato: "Tematiche emergenti di ricerca infermieristica in sanità pubblica nell'ottica della sostenibilità del Servizio Sanitario Nazionale". Dottorato di Ricerca in Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica (curriculum: Scienze della Salute e Medicina Sociale) conseguito il 27/09/2018 presso Sapienza – Università di Roma con votazione Ottimo con lode.

**Valutabile**

## **CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a 40 pubblicazioni, di cui 18 pubblicazioni in extenso, n. 5 capitoli di libro e n. 16 abstract.

I lavori selezionati per la valutazione comparativa sono 12 di cui n. 5 come primo autore; n. 1 come secondo autore. IF totale: 21,434 (calcolato in relazione all'anno di pubblicazione); IF medio: 1,786.

Indici scientometrici (autodichiarati dal candidato)

Hirsch (H) index 2012-2018: 5

Numero pubblicazioni su riviste in extenso: 18

Impact Factor complessivo 20.570 (calcolato in relazione all'anno corrente, JCR 2017)

Citazioni complessive 66

**ALLEGATO 2/B**  
**GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI**

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/45 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 1788 DEL 19.10 2018**

**CANDIDATO: Azzurra Massimi**

COMMISSARIO 1 – Prof. Rosaria Alvaro

TITOLI

Il candidato è in possesso del Dottorato di Ricerca in Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica (curriculum: Scienze della Salute e Medicina Sociale) conseguito con Lode il 27/09/2018 presso Sapienza Università di Roma discutendo la tesi "Tematiche emergenti di ricerca infermieristica in sanità pubblica nell'ottica della sostenibilità del Servizio Sanitario Nazionale".

La candidata, risulta appartenente al profilo professionale di infermiera, ha conseguito la laurea magistrale in scienze infermieristiche ed ostetriche e ha frequentato diversi corsi di perfezionamento.

Già a partire dall'a.a. 2012-2013 ha svolto attività didattica a livello universitario e attività di supporto e tutoraggio in diversi corsi di laurea triennali, magistrali e master presso Sapienza Università di Roma tutti riferibili al SSD oggetto del bando di concorso.

Viene documentata un'intensa attività di partecipazione in progetti e a gruppi di ricerca in particolare presso il Ministero della Salute, ISS già a partire dall'anno 2011.

Dimostra una intensa attività di partecipazione convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore e presenta numerosi abstract già a partire dal 2014 tutti riferibili al SSD oggetto del bando di concorso.

Risulta vincitrice del "Premio Giovani DSPMI - 2017" per le attività di ricerca svolte nell'ambito del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive di Sapienza Università di Roma.

Inoltre dichiara una esperienza nell'ambito clinico assistenziale coerente con il profilo richiesto dal bando di concorso.

Valutazione sui titoli

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Gualano MR, Bert F, Voglino G, Buttinelli E, D'Errico MM, De Waure C, Di Giovanni P, Fantini MP, Giuliani AR, Marranzano M, Masanotti G, **Massimi A**, Nante N, Pennino F, Squeri R, Stefanati A, Signorelli C, Siliquini R and Collaborating Group. Attitudes towards compulsory vaccination in Italy: Results from the NAVIDAD multicentre study. *Vaccine*. 2018 May 31;36(23):3368-3374. doi:10.1016/j.vaccine.2018.04.029. Epub 2018 May 2. [IF 3.285, JCR 2017]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**

*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*

2. D'Andrea E, Lagerberg T, De Vito C, Pitini E, Marzuillo C, **Massimi A**, Vacchio MR, Grammatico P, Villari P. Patient experience and utility of genetic information: a cross-sectional study among patients tested for cancer susceptibility and thrombophilia. *European Journal of Human Genetics*. 2018 Jan 26. doi: 10.1038/s41431-017-0083-1. [IF 3.636, JCR 2017] **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**

*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*

3. **Massimi A**, Rosso A, Marzuillo C, Prencipe GP, De Soccio P, Adamo G, Sturabotti G, Vacchio MR, De Vito C, Villari P. Childhood vaccinations: a pilot study on knowledge, attitudes and vaccine hesitancy in pregnant women. *Epidemiology Biostatistics and Public Health*. 2017; 14 (4): e12625-1 – e12625-5. **Indicizzato su Scopus**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.*
4. **Massimi A**, Marzuillo C, Di Muzio M, Vacchio MR, D'Andrea E, Villari P, De Vito C. Quality and relevance of Master degree education for the professional development of nurses and midwives. *Nurse Education Today*. 2017; 53:54-60. [IF 2.533, JCR 2016]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*
5. **Massimi A**, De Vito C, Brufola I, Corsaro A, Marzuillo C, Migliara G, Rega ML, Ricciardi W, Villari P, Damiani G. Are community-based nurse-led self-management support interventions effective in chronic patients? Results of a systematic review and meta-analysis. *PLoS One*. 2017 Mar 10;12(3): e0173617. [IF 2.806, JCR 2016] **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*
6. **Massimi A**, Marzuillo C, Di Muzio M, Vacchio MR, D'Andrea E, Villari P, De Vito C. Are knowledge and skills acquired during the Master Degree in Nursing actually put into practice? A pilot study in Italy. *Epidemiology Biostatistics and Public Health*. 2016;13:e-11684-1–11684-4. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.*
7. De Vito C, **Massimi A**, Di Thiene D, Rosso A, D'Andrea E, Vacchio MR, Villari P, Marzuillo C. Low level of attention to health inequalities in prevention planning activities of the Italian Regions. *International Journal for Equity in Health*. 2016;15 (1):28. [IF 2.378, JCR 2015]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*
8. Unim B, De Vito C, Marzuillo C, **Massimi A**, D'Andrea E, Rosso A, Villari P. The need to improve implementation and use of lifestyle surveillance systems for planning prevention activities: an analysis of the Italian Regions. *Public Health*. 2016;130:51-8. [IF 1.566, JCR 2015]. **Indicizzato su Scopus**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*

9. Rosso A, Marzuillo C, **Massimi A**, De Vito C, de Belvis AG, La Torre G, Federici A, Ricciardi W, Villari P. Policy and planning of prevention in Italy: Results from an appraisal of prevention plans developed by Regions for the period 2010-2012. *Health Policy*. 2015;119 (6):760-9. [IF 1.907, JCR 2014]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*
10. **Massimi A**, Mannocci A, Bontempi C, Miani A, Coclite D, Napoletano A, Barbina D, Boccia A, Firenze A, La Torre G. Appropriateness of admission and hospital stay in obstetric wards: an Italian crosssectional study comparing Sicilian settings. *Journal of Public Health - Heidelberg*. 2015; 23(2):95-102. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.*
11. Rosso A, De Vito C, Marzuillo C, **Massimi A**, D'Andrea E, Villari P. The negative effect of financial constraints on planning prevention activities: some evidence from the Italian experience. *European Journal of Public Health*. 2015; 25 (6): 1117-1119. [IF 2.591, JCR 2014]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*
12. Mannocci A, Vaschetto C, Semyonov L, Poppa G, **Massimi A**, Rabacchi G, Boccia A, La Torre G. Maternal smoking and socio-demographic characteristics in correlation with low birth weight: a Turin (Piedmont) study. *Zdravstveno Varstvo (Slovenian Journal of Public Health)*. 2014;53:221-225. [IF 0.732, JCR 2013]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*

#### Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta n. 12 pubblicazioni (tutte in extenso su riviste internazionali). Tutte coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare MED/45 oggetto del bando di concorso. L'apporto individuale della candidata nei lavori in collaborazione è evidenziabile e di ottimo livello: in n. 6/12 lavori in collaborazione il candidato è primo, secondo o ultimo nome o corresponding author [primo nome: n. 5 lavori; secondo nome: n. 1 lavori]. Sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo il livello della maggior parte delle pubblicazioni risulta ottimo/eccellente; l'IF totale delle pubblicazioni presentate è pari a 21,434. La produzione scientifica presenta una collocazione editoriale molto buona su riviste di rilievo internazionale. Tutte le pubblicazioni presentate sono censite su Scopus e/o ISI Web of Science e 9/12 lavori sono pubblicati su riviste con IF. Gli indici scientometrici autodichiarati dalla candidata sono i seguenti:

- Numero complessivo di pubblicazioni su riviste in extenso: 17
- Numero totale delle citazioni: 66
- Numero medio di citazioni per pubblicazione: 3.88
- IF totale calcolato in relazione all'anno della pubblicazione: 21.434
- IF totale calcolato in relazione all'anno corrente (JCR 2017): 20.570
- IF medio per pubblicazione calcolato in relazione all'anno della pubblicazione: 1.26
- IF medio per pubblicazione calcolato in relazione all'anno corrente (JCR 2017): 1.21

- indice di Hirsch: 5

## COMMISSARIO 2 – Prof.ssa Maria Lucia Specchia

### TITOLI

La candidata ha conseguito con Lode il Dottorato di Ricerca in Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica (curriculum: Scienze della Salute e Medicina Sociale), il 27/09/2018 presso Sapienza Università di Roma, con discussione della tesi dal titolo "Tematiche emergenti di ricerca infermieristica in sanità pubblica nell'ottica della sostenibilità del Servizio Sanitario Nazionale".

La candidata, il cui profilo professionale è infermieristico, ha conseguito la Laurea Magistrale in Scienze infermieristiche ed Ostetriche e ha frequentato tre corsi di formazione post-lauream in ambito di biostatistica, metodologia della ricerca e comunicazione in sanità pubblica.

A partire dall'a.a. 2012-2013, la candidata ha svolto attività didattica a livello universitario nella forma di lezioni seminariali nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche, nonché attività di supporto e tutoraggio nell'ambito del master in "Management Infermieristico per le Funzioni di Coordinamento" presso Sapienza Università di Roma.

Il curriculum della candidata mostra, già dall'anno 2011, una rilevante partecipazione ad attività e gruppi di ricerca nazionali, in particolare tre progetti CCM in collaborazione con il Ministero della Salute e due progetti di Ateneo finanziati da Sapienza Università di Roma. Dal 2014 al 2018 è inoltre documentata la partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali e internazionali, come dimostra la produzione di numerosi abstract tutti riferibili al SSD oggetto del bando di concorso.

La candidata ha partecipato al concorso per il "Premio Giovani DSPMI - 2017" (Prot. 1313 del 07.07.2017), risultando vincitrice di uno dei premi in palio per le attività di ricerca svolte nell'ambito del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive di Sapienza Università di Roma.

Inoltre l'attività in ambito clinico assistenziale dichiarata dalla candidata appare coerente con il profilo richiesto dal bando di concorso.

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Gualano MR, Bert F, Voglino G, Buttinelli E, D'Errico MM, De Waure C, Di Giovanni P, Fantini MP, Giuliani AR, Marranzano M, Masanotti G, **Massimi A**, Nante N, Pennino F, Squeri R, Stefanati A, Signorelli C, Siliquini R and Collaborating Group. Attitudes towards compulsory vaccination in Italy: Results from the NAVIDAD multicentre study. *Vaccine*. 2018 May 31;36(23):3368-3374. doi:10.1016/j.vaccine.2018.04.029. Epub 2018 May 2. [IF 3.285, JCR 2017]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*
2. D'Andrea E, Lagerberg T, De Vito C, Pitini E, Marzuillo C, **Massimi A**, Vacchio MR, Grammatico P, Villari P. Patient experience and utility of genetic information: a cross-sectional study among patients tested for cancer susceptibility and thrombophilia. *European Journal of Human Genetics*. 2018 Jan 26. doi: 10.1038/s41431-017-0083-1. [IF 3.636, JCR 2017] **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*
3. **Massimi A**, Rosso A, Marzuillo C, Prencipe GP, De Soccio P, Adamo G, Sturabotti G, Vacchio MR, De Vito C, Villari P. Childhood vaccinations: a pilot study on knowledge, attitudes and vaccine hesitancy in pregnant women. *Epidemiology Biostatistics and Public Health*. 2017; 14 (4): e12625-1 – e12625-5. **Indicizzato su Scopus**

*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.*

4. **Massimi A**, Marzuillo C, Di Muzio M, Vacchio MR, D'Andrea E, Villari P, De Vito C. Quality and relevance of Master degree education for the professional development of nurses and midwives. *Nurse Education Today*. 2017; 53:54-60. [IF 2.533, JCR 2016]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*
5. **Massimi A**, De Vito C, Brufola I, Corsaro A, Marzuillo C, Migliara G, Rega ML, Ricciardi W, Villari P, Damiani G. Are community-based nurse-led self-management support interventions effective in chronic patients? Results of a systematic review and meta-analysis. *PLoS One*. 2017 Mar 10;12(3): e0173617. [IF 2.806, JCR 2016] **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*
6. **Massimi A**, Marzuillo C, Di Muzio M, Vacchio MR, D'Andrea E, Villari P, De Vito C. Are knowledge and skills acquired during the Master Degree in Nursing actually put into practice? A pilot study in Italy. *Epidemiology Biostatistics and Public Health*. 2016;13:e-11684-1–11684-4. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.*
7. De Vito C, **Massimi A**, Di Thiene D, Rosso A, D'Andrea E, Vacchio MR, Villari P, Marzuillo C. Low level of attention to health inequalities in prevention planning activities of the Italian Regions. *International Journal for Equity in Health*. 2016;15 (1):28. [IF 2.378, JCR 2015]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*
8. Unim B, De Vito C, Marzuillo C, **Massimi A**, D'Andrea E, Rosso A, Villari P. The need to improve implementation and use of lifestyle surveillance systems for planning prevention activities: an analysis of the Italian Regions. *Public Health*. 2016;130:51-8. [IF 1.566, JCR 2015]. **Indicizzato su Scopus**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*
9. Rosso A, Marzuillo C, **Massimi A**, De Vito C, de Belvis AG, La Torre G, Federici A, Ricciardi W, Villari P. Policy and planning of prevention in Italy: Results from an appraisal of prevention plans developed by Regions for the period 2010-2012. *Health Policy*. 2015;119 (6):760-9. [IF 1.907, JCR 2014]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della*

*diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*

10. **Massimi A**, Mannocci A, Bontempi C, Miani A, Coclite D, Napoletano A, Barbina D, Boccia A, Firenze A, La Torre G. Appropriateness of admission and hospital stay in obstetric wards: an Italian crosssectional study comparing Sicilian settings. *Journal of Public Health - Heidelberg*. 2015; 23(2):95-102. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**

*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.*

11. Rosso A, De Vito C, Marzuillo C, **Massimi A**, D'Andrea E, Villari P. The negative effect of financial constraints on planning prevention activities: some evidence from the Italian experience. *European Journal of Public Health*. 2015; 25 (6): 1117-1119. [IF 2.591, JCR 2014]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**

*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*

12. Mannocci A, Vaschetto C, Semyonov L, Poppa G, **Massimi A**, Rabacchi G, Boccia A, La Torre G. Maternal smoking and socio-demographic characteristics in correlation with low birth weight: a Turin (Piedmont) study. *Zdravstveno Varstvo (Slovenian Journal of Public Health)*. 2014;53:221-225. [IF 0.732, JCR 2013]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**

*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta n. 12 pubblicazioni su riviste internazionali, tutte in extenso e coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto del bando di concorso, MED/45. In n. 6/12 lavori in collaborazione la candidata è primo, secondo o ultimo nome o corresponding author [primo nome: n. 5 lavori; secondo nome: n. 1 lavoro] e pertanto il suo contributo individuale nei suddetti lavori è evidenziabile e di ottimo livello. La maggior parte delle pubblicazioni risulta, in relazione all'originalità, al rigore metodologico e al carattere innovativo, di livello ottimo/eccellente; l'IF totale delle pubblicazioni presentate è di 21,434. La collocazione editoriale su riviste internazionali della produzione scientifica presentata è molto buona. Le pubblicazioni presentate dalla candidata sono tutte censite su Scopus e/o ISI Web of Science e 9/12 delle riviste su cui i lavori sono pubblicati sono impattate.

La candidata ha autodichiarato i seguenti indici scientometrici:

- Numero complessivo di pubblicazioni su riviste in extenso: 17
- Numero totale delle citazioni: 66
- Numero medio di citazioni per pubblicazione: 3.88
- IF totale calcolato in relazione all'anno della pubblicazione: 21.434
- IF totale calcolato in relazione all'anno corrente (JCR 2017): 20.570
- IF medio per pubblicazione calcolato in relazione all'anno della pubblicazione: 1.26
- IF medio per pubblicazione calcolato in relazione all'anno corrente (JCR 2017): 1.21
- indice di Hirsch: 5.

#### COMMISSARIO 3 - Prof. Giuseppe La Torre

#### TITOLI

La candidata è in possesso del Dottorato di Ricerca in Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica (curriculum: Scienze della Salute e Medicina Sociale) conseguito con Lode il 27/09/2018 presso Sapienza Università di Roma discutendo la tesi "Tematiche emergenti di ricerca infermieristica in sanità pubblica nell'ottica della sostenibilità del Servizio Sanitario Nazionale".

La candidata, infermiera, ha conseguito la laurea magistrale e ha frequentato tre corsi di perfezionamento. La candidata, dall'a.a. 2012-2013 ha svolto attività didattica a livello universitario svolgendo attività seminariale nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche ed ha inoltre svolto attività di supporto e tutoraggio nell'ambito del master in "Management Infermieristico per le Funzioni di Coordinamento" organizzato dal Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive di Sapienza Università di Roma.

La candidata documenta una intensa attività progettuale nell'ambito di tre progetti CCM del Ministero della Salute, rispettivamente: 1) Progetto CCM – Ministero della Salute – ISS: La salute nelle Isole Minori. Periodo: 15/07/2011- 30/10/2011; 2) Progetto CCM - Ministero della Salute - Sapienza Università di Roma: Analisi ragionata dei piani regionali della Prevenzione (PRP) previsti dal Piano Nazionale della Prevenzione 2010-2012 (PNP): elaborazione di una griglia di analisi evidence-based, esame specifico dei singoli PRP e delle diverse attività progettuali, indicazioni operative ai fini di future riprogrammazioni. Periodo: 14/09/2012 - 13/07/2013; 3) Progetto CCM - Ministero della Salute - Sapienza Università di Roma: Indagine conoscitiva sullo stato dell'arte del coinvolgimento degli stakeholders a supporto del Piano Nazionale della Prevenzione. Periodo: 15/07/2013 - 14/01/2014.

Dal 2011 ad oggi la candidata documenta la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali, in particolare a tre progetti CCM in collaborazione con il Ministero della Salute e a due progetti di Ateneo finanziati da Sapienza Università di Roma.

L'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali è documentata da una lunga serie di abstract presentati a congressi a partire dal 2014 fino al 2018.

La candidata risulta vincitrice del "Premio Giovani DSPMI - 2017" (Prot. 1313 del 07.07.2017), istituito allo scopo di incoraggiare e valorizzare l'operato di giovani ricercatori che si siano distinti per le attività di ricerca svolte nell'ambito del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive di Sapienza Università di Roma.

La candidata presenta una documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Gualano MR, Bert F, Vogliano G, Buttinelli E, D'Errico MM, De Waure C, Di Giovanni P, Fantini MP, Giuliani AR, Marranzano M, Masanotti G, **Massimi A**, Nante N, Pennino F, Squeri R, Stefanati A, Signorelli C, Siliquini R and Collaborating Group. Attitudes towards compulsory vaccination in Italy: Results from the NAVIDAD multicentre study. *Vaccine*. 2018 May 31;36(23):3368-3374. doi:10.1016/j.vaccine.2018.04.029. Epub 2018 May 2. [IF 3.285, JCR 2017]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**

*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*

2. D'Andrea E, Lagerberg T, De Vito C, Pitini E, Marzuillo C, **Massimi A**, Vacchio MR, Grammatico P, Villari P. Patient experience and utility of genetic information: a cross-sectional study among patients tested for cancer susceptibility and thrombophilia. *European Journal of Human Genetics*. 2018 Jan 26. doi: 10.1038/s41431-017-0083-1. [IF 3.636, JCR 2017] **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**

*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*

3. **Massimi A**, Rosso A, Marzuillo C, Prencipe GP, De Soccio P, Adamo G, Sturabotti G, Vacchio MR, De Vito C, Villari P. Childhood vaccinations: a pilot study on knowledge, attitudes and vaccine hesitancy in pregnant women. *Epidemiology Biostatistics and Public Health*. 2017; 14 (4): e12625-1 – e12625-5.

**Indicizzato su Scopus**

*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.*

4. **Massimi A**, Marzuillo C, Di Muzio M, Vacchio MR, D'Andrea E, Villari P, De Vito C. Quality and relevance of Master degree education for the professional development of nurses and midwives. *Nurse Education Today*. 2017; 53:54-60. [IF 2.533, JCR 2016]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**

*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*

5. **Massimi A**, De Vito C, Brufola I, Corsaro A, Marzuillo C, Migliara G, Rega ML, Ricciardi W, Villari P, Damiani G. Are community-based nurse-led self-management support interventions effective in chronic patients? Results of a systematic review and meta-analysis. *PLoS One*. 2017 Mar 10;12(3): e0173617. [IF 2.806, JCR 2016] **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**

*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*

6. **Massimi A**, Marzuillo C, Di Muzio M, Vacchio MR, D'Andrea E, Villari P, De Vito C. Are knowledge and skills acquired during the Master Degree in Nursing actually put into practice? A pilot study in Italy. *Epidemiology Biostatistics and Public Health*. 2016;13:e-11684-1–11684-4. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**

*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.*

7. De Vito C, **Massimi A**, Di Thiene D, Rosso A, D'Andrea E, Vacchio MR, Villari P, Marzuillo C. Low level of attention to health inequalities in prevention planning activities of the Italian Regions. *International Journal for Equity in Health*. 2016;15 (1):28. [IF 2.378, JCR 2015]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**

*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*

8. Unim B, De Vito C, Marzuillo C, **Massimi A**, D'Andrea E, Rosso A, Villari P. The need to improve implementation and use of lifestyle surveillance systems for planning prevention activities: an analysis of the Italian Regions. *Public Health*. 2016;130:51-8. [IF 1.566, JCR 2015]. **Indicizzato su Scopus**

*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*

9. Rosso A, Marzuillo C, **Massimi A**, De Vito C, de Belvis AG, La Torre G, Federici A, Ricciardi W, Villari P. Policy and planning of prevention in Italy: Results from an appraisal of prevention plans developed by

Regions for the period 2010-2012. Health Policy. 2015;119 (6):760-9. [IF 1.907, JCR 2014]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**

*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*

10. **Massimi A**, Mannocci A, Bontempi C, Miani A, Coclite D, Napoletano A, Barbina D, Boccia A, Firenze A, La Torre G. Appropriateness of admission and hospital stay in obstetric wards: an Italian cross-sectional study comparing Sicilian settings. Journal of Public Health - Heidelberg. 2015; 23(2):95-102. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**

*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.*

11. Rosso A, De Vito C, Marzuillo C, **Massimi A**, D'Andrea E, Villari P. The negative effect of financial constraints on planning prevention activities: some evidence from the Italian experience. European Journal of Public Health. 2015; 25 (6): 1117-1119. [IF 2.591, JCR 2014]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**

*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*

12. Mannocci A, Vaschetto C, Semyonov L, Poppa G, **Massimi A**, Rabacchi G, Boccia A, La Torre G. Maternal smoking and socio-demographic characteristics in correlation with low birth weight: a Turin (Piedmont) study. Zdravstveno Varstvo (Slovenian Journal of Public Health). 2014;53:221-225. [IF 0.732, JCR 2013].

**Indicizzato su Scopus e ISI WoS**

*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta n. 12 pubblicazioni (tutte in extenso su riviste internazionali), che sono tutte coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare MED/45. L'apporto individuale della candidata nei lavori in collaborazione è evidenziabile e di ottimo livello: in n. 6/12 lavori in collaborazione il candidato è primo, secondo o ultimo nome o corresponding author [primo nome: n. 5 lavori; secondo nome: n. 1 lavori]. La maggior parte delle pubblicazioni è di livello ottimo/eccellente sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo; l'IF totale delle pubblicazioni presentate è pari a 21,434. La produzione scientifica presenta una collocazione editoriale molto buona su riviste di rilievo internazionale. Tutte le pubblicazioni presentate sono censite su Scopus e/o ISI Web of Science e 9/12 lavori sono pubblicati su riviste con IF. Gli indici scientometrici autodichiarati dalla candidata sono i seguenti:

- Numero complessivo di pubblicazioni su riviste in extenso: 17
- Numero totale delle citazioni: 66
- Numero medio di citazioni per pubblicazione: 3.88
- IF totale calcolato in relazione all'anno della pubblicazione: 21.434
- IF totale calcolato in relazione all'anno corrente (JCR 2017): 20.570
- IF medio per pubblicazione calcolato in relazione all'anno della pubblicazione: 1.26
- IF medio per pubblicazione calcolato in relazione all'anno corrente (JCR 2017): 1.21
- indice di Hirsch: 5

## GIUDIZIO COLLEGALE

### TITOLI

La candidata, appartiene al profilo professionale infermieristico, ha conseguito la laurea magistrale in scienze infermieristiche ed ostetriche e ha frequentato tre corsi di perfezionamento.

Relativamente ai titoli, la candidata è in possesso del Dottorato di Ricerca in Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica conseguito con Lode presso Sapienza Università di Roma.

La candidata, dall'a.a. 2012-2013 ha svolto attività didattica a livello universitario svolgendo attività seminariale nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche ed ha inoltre svolto attività di supporto e tutoraggio nell'ambito del master in "Management Infermieristico per le Funzioni di Coordinamento" organizzato dal Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive di Sapienza Università di Roma.

La candidata documenta una intensa attività progettuale nell'ambito di tre progetti CCM del Ministero della Salute. Dal 2011 ad oggi la candidata documenta la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali, in particolare a tre progetti CCM in collaborazione con il Ministero della Salute e a due progetti di Ateneo finanziati da Sapienza Università di Roma.

L'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali è documentata da una lunga serie di abstract presentati a congressi a partire dal 2014 fino al 2018.

La candidata risulta vincitrice del "Premio Giovani DSPMI - 2017", istituito allo scopo di incoraggiare e valorizzare l'operato di giovani ricercatori che si siano distinti per le attività di ricerca svolte nell'ambito del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive di Sapienza Università di Roma.

La candidata dimostra continuità temporale nella produzione scientifica pur avendo usufruito di due congedi per maternità nei periodi dal 5/5/2015 al 5/10/2015 e dal 18/3/2018 al 25/8/2018.

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Gualano MR, Bert F, Voglino G, Buttinelli E, D'Errico MM, De Waure C, Di Giovanni P, Fantini MP, Giuliani AR, Marranzano M, Masanotti G, **Massimi A**, Nante N, Pennino F, Squeri R, Stefanati A, Signorelli C, Siliquini R and Collaborating Group. Attitudes towards compulsory vaccination in Italy: Results from the NAVIDAD multicentre study. *Vaccine*. 2018 May 31;36(23):3368-3374. doi:10.1016/j.vaccine.2018.04.029. Epub 2018 May 2. [IF 3.285, JCR 2017]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*
2. D'Andrea E, Lagerberg T, De Vito C, Pitini E, Marzuillo C, **Massimi A**, Vacchio MR, Grammatico P, Villari P. Patient experience and utility of genetic information: a cross-sectional study among patients tested for cancer susceptibility and thrombophilia. *European Journal of Human Genetics*. 2018 Jan 26. doi: 10.1038/s41431-017-0083-1. [IF 3.636, JCR 2017]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*
3. **Massimi A**, Rosso A, Marzuillo C, Prencipe GP, De Soccio P, Adamo G, Sturabotti G, Vacchio MR, De Vito C, Villari P. Childhood vaccinations: a pilot study on knowledge, attitudes and vaccine hesitancy in pregnant women. *Epidemiology Biostatistics and Public Health*. 2017; 14 (4): e12625-1 – e12625-5. **Indicizzato su Scopus**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della*

*diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.*

4. **Massimi A**, Marzuillo C, Di Muzio M, Vacchio MR, D'Andrea E, Villari P, De Vito C. Quality and relevance of Master degree education for the professional development of nurses and midwives. *Nurse Education Today*. 2017; 53:54-60. [IF 2.533, JCR 2016]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*
5. **Massimi A**, De Vito C, Brufola I, Corsaro A, Marzuillo C, Migliara G, Rega ML, Ricciardi W, Villari P, Damiani G. Are community-based nurse-led self-management support interventions effective in chronic patients? Results of a systematic review and meta-analysis. *PLoS One*. 2017 Mar 10;12(3): e0173617. [IF 2.806, JCR 2016]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*
6. **Massimi A**, Marzuillo C, Di Muzio M, Vacchio MR, D'Andrea E, Villari P, De Vito C. Are knowledge and skills acquired during the Master Degree in Nursing actually put into practice? A pilot study in Italy. *Epidemiology Biostatistics and Public Health*. 2016;13:e-11684-1–11684-4. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.*
7. De Vito C, **Massimi A**, Di Thiene D, Rosso A, D'Andrea E, Vacchio MR, Villari P, Marzuillo C. Low level of attention to health inequalities in prevention planning activities of the Italian Regions. *International Journal for Equity in Health*. 2016;15 (1):28. [IF 2.378, JCR 2015]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*
8. Unim B, De Vito C, Marzuillo C, **Massimi A**, D'Andrea E, Rosso A, Villari P. The need to improve implementation and use of lifestyle surveillance systems for planning prevention activities: an analysis of the Italian Regions. *Public Health*. 2016;130:51-8. [IF 1.566, JCR 2015]. **Indicizzato su Scopus**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*
9. Rosso A, Marzuillo C, **Massimi A**, De Vito C, de Belvis AG, La Torre G, Federici A, Ricciardi W, Villari P. Policy and planning of prevention in Italy: Results from an appraisal of prevention plans developed by Regions for the period 2010-2012. *Health Policy*. 2015;119 (6):760-9. [IF 1.907, JCR 2014]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**  
*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della*

*diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*

10. **Massimi A**, Mannocci A, Bontempi C, Miani A, Coclite D, Napoletano A, Barbina D, Boccia A, Firenze A, La Torre G. Appropriateness of admission and hospital stay in obstetric wards: an Italian crosssectional study comparing Sicilian settings. *Journal of Public Health - Heidelberg*. 2015; 23(2):95-102. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**

*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.*

11. Rosso A, De Vito C, Marzuillo C, **Massimi A**, D'Andrea E, Villari P. The negative effect of financial constraints on planning prevention activities: some evidence from the Italian experience. *European Journal of Public Health*. 2015; 25 (6): 1117-1119. [IF 2.591, JCR 2014]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**

*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*

12. Mannocci A, Vaschetto C, Semyonov L, Poppa G, **Massimi A**, Rabacchi G, Boccia A, La Torre G. Maternal smoking and socio-demographic characteristics in correlation with low birth weight: a Turin (Piedmont) study. *Zdravstveno Varstvo (Slovenian Journal of Public Health)*. 2014;53:221-225. [IF 0.732, JCR 2013]. **Indicizzato su Scopus e ISI WoS**

*Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta n. 12 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali tutte coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare MED/45. L'apporto individuale della candidata nei lavori in collaborazione è evidenziabile e di ottimo livello: in n.6 lavori in collaborazione il candidato è primo, secondo o ultimo nome o corresponding author [primo nome: n. 5 lavori; secondo nome: n. 1 lavori]. Sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo il livello ottimo/eccellente viene raggiunto nella maggior parte delle pubblicazioni; l'IF totale delle pubblicazioni presentate è pari a 21,434. La produzione scientifica presenta una collocazione editoriale molto buona su riviste di rilievo internazionale. Tutte le pubblicazioni presentate sono censite su Scopus e/o ISI Web of Science e n.9 lavori sono pubblicati su riviste con IF. Gli indici scientometrici autodichiarati dalla candidata sono i seguenti: Numero complessivo di pubblicazioni su riviste in extenso: 17; numero totale delle citazioni: 66; numero medio di citazioni per pubblicazione: 3.88; IF totale calcolato in relazione all'anno della pubblicazione: 21,434; IF totale calcolato in relazione all'anno corrente (JCR 2017): 20,570; IF medio per pubblicazione calcolato in relazione all'anno della pubblicazione: 1,26; IF medio per pubblicazione calcolato in relazione all'anno corrente (JCR 2017): 1,21; indice di Hirsch: 5.

Sulla base della valutazione del profilo curricolare, dei titoli presentati e della produzione scientifica, del tutto coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare MED/45, la candidata Azzurra Massimi è ammessa alla fase successiva che consiste nel sostenere un seminario pubblico sull'attività di ricerca del candidato con possibilità di interlocuzione.