

CODICE CONCORSO 2018PAR041

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/42 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE BANDITA CON D.R. N. 2659/2018 DEL 09/11/2018

**VERBALE N. 2
VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM,
DELL'ATTIVITA' DIDATTICA**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 231/2019 del 22/01/2019 è composta da:

Prof. Italo Francesco ANGELILLO, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, SSD MED/42, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (Presidente);

Prof.ssa Maria PAVIA, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Salute, SSD MED/42, Università degli Studi "Magna Grecia" di Catanzaro;

Prof. Matteo VITALI, Professore Associato presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, SSD MED42, Sapienza Università di Roma (Segretario).

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 29/03/2019 alle ore 14.00 per via telematica.

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica, mediante collegamento web per posta elettronica.

Il Presidente informa che la Commissione ha acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

Carolina MARZUILLO.

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere il profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta,

la valutazione collegiale del profilo ed la valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (**Allegato 1 al verbale 2**).

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate) (**Allegato 2 al verbale 2**).

Tutte le valutazioni vengono allegare al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, dichiara il candidato Carolina Marzuillo vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/M1 settore scientifico-disciplinare MED/42 presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive.

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 04 aprile 2019 alle ore 16.30 per via telematica per redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti, quale suo atto conclusivo.

Il presente verbale, approvato e sottoscritto da tutti i Commissari, verrà depositato presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 17.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 29/03/2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Italo Francesco ANGELILLO (Presidente) (Firma per via telematica)

Prof.ssa Maria PAVIA (Componente) (Firma per via telematica)

Prof. Matteo VITALI (Segretario)

ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 2

CODICE CONCORSO 2018PAR041

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/42 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE BANDITA CON D.R. N. 2659/2018 DEL 09/11/2018

Candidato Carolina MARZUILLO

Verifica delle pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito

- 1. Marzuillo C**, De Vito C, Boccia S, D'Addario M, D'Andrea E, Santini P, Boccia A, Villari P. Knowledge, attitudes and behavior of physicians regarding predictive genetic tests for breast and colorectal cancer. Preventive Medicine, 2013;57:477-482. doi: 10.1016/j.ypmed.2013.06.022.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): I autore
Impact factor: 2.782, ISI JCR 2013
Numero di citazioni: 29
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/42; 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. Marzuillo C**, De Vito C, D'Addario M, Santini P, D'Andrea E, Boccia A, Villari P. Are public health professionals prepared for public health genomics? A cross-sectional survey in Italy. BMC Health Services Research, 2014;14. doi: 10.1186/1472-6963-14-239.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): I autore
Impact factor: 1.712, ISI JCR 2014
Numero di citazioni: 10
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/42; 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.
- 3. D'Andrea E, Marzuillo C**, De Vito C, Di Marco M, Pitini E, Vacchio MR, Villari P. Which BRCA genetic testing programs are ready for implementation in health care? A systematic review of economic evaluations. Genetics in Medicine, 2016;12:1171-1180. doi: 10.1038/gim.2016.29.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): Il autore
Impact factor: 8.229, ISI JCR 2016
Numero di citazioni: 20

Congruenza con il settore concorsuale: Si

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/42; 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.

4. Pitini E, De Vito C, **Marzuillo C**, D'Andrea E, Rosso A, Federici A, Di Maria E, Villari P. How is genetic testing evaluated? A systematic review of the literature. *European Journal of Human Genetics*, 2018;5:605-615. doi: 10.1038/s41431-018-0095-5.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): III autore
Impact factor: I.F. 3.636, ISI JCR 2017
Numero di citazioni: 3
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/42; 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.
5. Di Marco M, D'Andrea E, Panic N, Baccolini V, Migliara G, **Marzuillo C**, De Vito C, Pastorino R, Boccia S, Villari P. Which Lynch syndrome screening programs could be implemented in the "real world"? A systematic review of economic evaluations. *Genetics in Medicine*, 2018. doi: 10.1038/gim.2017.244.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): VI autore
Impact factor: 9.937, ISI JCR 2017
Numero di citazioni: 4
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/42; 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.
6. Manzoli L, Flacco ME, D'Addario M, Capasso L, De Vito C, Marzuillo C, Villari P, Ioannidis JPA. Non-publication and delayed publication of randomized trials on vaccines: survey. *BMJ - British Medical Journal*, 2014;348. doi: 10.1136/bmj.g3058.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): VI autore
Impact factor: 17.445, ISI JCR 2014
Numero di citazioni: 34
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/42; 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.
7. Flacco ME, Manzoli L, Rosso A, Marzuillo C, Bergamini M, Stefanati A, Cultrera R, Villari P, Ricciardi W, Ioannidis JPA, Contopoulos-Ioannidis DG. Immunogenicity and safety of the multicomponent meningococcal B vaccine (4CMenB) in children and

adolescents: a systematic review and meta-analysis. *The Lancet Infectious Diseases*, 2018;4:461-472. doi: 10.1016/S1473-3099(18)30048-3.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): IV autore

Impact factor: 25.148, ISI JCR 2017

Numero di citazioni: 10

Congruenza con il settore concorsuale: Si

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/42; 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. Adamo G, Sturabotti G, Baccolini V, de Soccio P, Prencipe GP, Bella A, Magurano F, Iannazzo S, Villari P, Marzuillo C. Regional reports for the subnational monitoring of measles elimination in Italy and the identification of local barriers to the attainment of the elimination goal. *PLoS One*, 2018;13(10):e0205147. doi: 10.1371/journal.pone.0205147.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): Ultimo nome

Impact factor: 2.766, ISI JCR 2017

Numero di citazioni: 1

Congruenza con il settore concorsuale: Si

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/42; 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.

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;119:760-769. doi: 10.1016/j.healthpol.2015.03.012.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): Il autore

Impact factor: 2.035, ISI JCR 2015

Numero di citazioni: 11

Congruenza con il settore concorsuale: Si

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/42; 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. 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: 1-3. doi: 10.1093/eurpub/ckv087.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): III autore

Impact factor: 2.751, ISI JCR 2015

Numero di citazioni: 6

Congruenza con il settore concorsuale: Si

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/42; 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. 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. doi: 10.1186/s12939-016-0318-8.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): Ultimo nome
Impact factor: 1.738, ISI JCR 2016
Numero di citazioni: 7
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/42; 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. Unim B, De Vito C, Massimi A, D'Andrea E, Rosso A, Villari P, Marzuillo C. The need to improve implementation and use of lifestyle surveillance systems for planning prevention activities: an analysis of the Italian Regions. *Public Health*, 2016;130:51-58. doi: 10.1016/j.puhe.2015.08.009.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): Ultimo nome
Impact factor: 1.538, ISI JCR 2016
Numero di citazioni: 5
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/42; 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.

Profilo curricolare

La candidata Carolina MARZUILLO è dal 2006 a tutt'oggi Ricercatore Universitario Confermato presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive di Sapienza Università di Roma. Laureata in Scienze Biologiche nel 2002, abilitata all'esercizio della professione di biologa, frequenta due Master di II livello: "Sicurezza e Qualità degli alimenti e delle bevande dalla produzione al consumo" e "Epidemiologia"; documenta inoltre altri quattro corsi di formazione: Corso di perfezionamento in "Igiene e Tecnologie degli Alimenti"; Corso di Alta Formazione in "Economia e Management in Ospedale"; Corso Post-Laurea in "Practical and Theoretical Course on Bacterial Molecular Typing"; Corso di Alta Formazione Interfacoltà in "Metodi biostatistici per la ricerca e la pratica biomedica". Nel 2004 è stata titolare di due contratti di prestazione professionale nell'ambito del progetto di ricerca "Efficacia e costo-efficacia degli interventi nella definizione dei Livelli Essenziali di Assistenza"; dal 2004 al 2006 è titolare di assegno di ricerca nel SSD/MED42 sul tema "Applicazioni di tecniche biomolecolari per lo studio di patogeni emergenti".

La candidata Carolina MARZUILLO è beneficiaria del Fondo per il Finanziamento delle Attività base di Ricerca (ANVUR) 2017. L'attività di ricerca della candidata è documentata da n.169 pubblicazioni di cui è autore o co-autore: 62 pubblicazioni in extenso su riviste nazionali ed internazionali (Impact Factor complessivo calcolato in relazione all'anno di

pubblicazione: 152.239; ISI JCR anno di pubblicazione); 23 capitoli di libro e 84 comunicazioni e poster a congressi nazionali ed internazionali. Le pubblicazioni su banche dati internazionali (Scopus, ISI Web of Knowledge e PubMed) al 04/12/2018 sono 58 con un indice Hirsch (H-index) complessivo pari a 11 (H-index negli ultimi 10 anni, dal 2008, pari a 10), citazioni complessive 443, numero medio citazioni per pubblicazioni 7.145, IF medio per pubblicazione calcolato in relazione all'anno di pubblicazione 2.455. Nelle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione di cui è co-autore la candidata Carolina MARZUILLO è primo autore in due articoli, secondo autore in due articoli, ultimo autore in tre articoli. Tutte le pubblicazioni presentate sono congrue con il SSD MED/42 (Igiene Generale ed Applicata) e hanno IF superiore a 1, 9 pubblicazioni su 12 hanno IF superiore alla mediana per la categoria ISI di riferimento per il SSD MED/42 (1.859, ISI JCR 2017).

La candidata Carolina MARZUILLO, dall'Anno Accademico 2006-2007 a tutt'oggi, è docente incaricato, senza interruzioni, presso Corsi di Laurea Triennale e Magistrale delle Professioni Sanitarie e svolge attività didattica integrativa, attività didattica elettiva e attività di tutoraggio presso Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Corsi di Laurea Magistrale delle Professioni Sanitarie e Corsi Post-Laurea presso Sapienza Università di Roma. Inoltre, è docente e membro del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva presso la Facoltà di Farmacia e Medicina di Sapienza Università di Roma.

A partire dal 2005 la candidata Carolina MARZUILLO ha partecipato a 15 progetti di ricerca nazionali e internazionali sia in qualità di Referente di Unità Operativa (3 progetti CCM Ministero della Salute), sia in qualità di Team Member Sapienza (1 progetto Europeo Marie Skłodowska-Curie Research and Innovation Staff Exchange (RISE) – Horizon 2020) che come componente dell'unità di ricerca (11 progetti).

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

La candidata Carolina MARZUILLO è attualmente Ricercatore Universitario Confermato presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive di Sapienza Università di Roma. La candidata è abilitata alla II Fascia SSD MED/42, SC 06/M1 (Bando D.D. 1532/2016) con validità dal 05/04/2017 al 05/04/2023 (art. 16, comma 1, legge 240/10). La maggior parte dell'attività di ricerca della candidata Carolina MARZUILLO ha riguardato diversi settori dell'igiene generale ed applicata; in particolare, la candidata si è applicata nei campi dell'epidemiologia delle malattie infettive, dell'igiene ospedaliera, delle revisioni sistematiche e meta-analisi, della promozione della salute, della genomica di sanità pubblica e della governance della prevenzione. La produzione scientifica, con età accademica di 12 anni, è continuativa e molto attiva, documentata da 62 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali e nazionali; 23 capitoli di libro e 84 comunicazioni e poster a congressi nazionali ed internazionali. Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione di merito sono tutte con IF superiore ad 1, congruenti al SSD MED/42 e si collocano nella fascia medio-alta del settore. L'attività didattica è molto intensa e continua, sempre incentrata sull'igiene generale ed applicata (SSD MED/42) e coerente con le attività didattico-formative erogate dal Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive. La candidata mostra un'ottima capacità partecipativa in gruppi di ricerca nazionali ed internazionali attestata dalla partecipazione, in qualità di componente del gruppo di ricerca o di referente, a 15 progetti nazionali e internazionali.

La valutazione collegiale è positiva.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

Il livello della produzione scientifica è molto buono. La candidata Carolina MARZUILLO nel periodo dal 2005 ad oggi è stato autore o co-autore di 62 pubblicazioni in extenso su riviste nazionali ed internazionali (IF complessivo calcolato in relazione all'anno di pubblicazione: 152.239; ISI JCR anno di pubblicazione); 23 capitoli di libro e 84 comunicazioni e poster a congressi nazionali ed internazionali. Le pubblicazioni su banche dati internazionali (Scopus, ISI Web of Knowledge e PubMed) al 04/12/2018 sono 58 con un indice Hirsch (H-index) complessivo pari a 11 (H-index negli ultimi 10 anni, dal 2008, pari a 10), citazioni complessive 443, numero medio citazioni per pubblicazioni 7.145, IF medio per pubblicazione calcolato in relazione all'anno di pubblicazione 2.455. Nelle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione di cui è co-autore, l'apporto individuale della candidata è evidenziabile e di buon livello: in n. 7/12 lavori in collaborazione la candidata è primo, secondo o ultimo nome o corrisponding author (primo nome: n. 2 lavori; ultimo nome: n. 3 lavori; secondo nome: n. 2 lavori). Tutte le pubblicazioni presentate sono congrue con il SSD MED/42 (Igiene Generale ed Applicata) ed in particolare sono relative agli ambiti della genomica in sanità pubblica, dell'epidemiologia delle malattie infettive e delle valutazioni della prevenzione in Italia. Sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo, il livello buono/eccellente viene raggiunto nella maggior parte delle pubblicazioni. La produzione scientifica presenta continuità temporale e un'ottima collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. Tutte le pubblicazioni presentate sono recensite su ISI Web of Science o Scopus, 12/12 lavori sono su riviste con IF. Complessivamente le pubblicazioni presentate possono essere giudicate di qualità elevata. La candidata ha inoltre partecipato, in qualità di componente del gruppo di ricerca o di referente del progetto, a 15 progetti nazionali e internazionali finanziati mostrando una buona capacità di attrazione dei fondi. La valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca è molto buona.

ALLEGATO 2 AL VERBALE N. 2

CODICE CONCORSO 2018PAR041

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/42 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE BANDITA CON D.R. N. 2659/2018 DEL 09/11/2018

Candidato Carolina MARZUILLO

Valutazione complessiva (*comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato*)

La valutazione complessiva della candidata è molto buona. La candidata Carolina MARZUILLO presenta un'attività didattica nei corsi di laurea triennali e magistrale delle professioni sanitarie e post-laurea e, inoltre è docente e membro del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva di Sapienza Sapienza Università di Roma. La produzione scientifica è ampia, molto attinente per specifiche competenze con il SSD MED/42 oggetto del bando, con elevati indici bibliometrici e inerente a molti campi caratterizzanti il profilo del settore. La partecipazione anche in qualità di referente a progetti nazionali e internazionali denota una buona capacità organizzativa e di gestione delle risorse. L'attività didattica è molto intensa, relativa al SSD MED/42 e coerente con le attività didattico-formative erogate dal Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive. La candidata Carolina MARZUILLO presenta pertanto un curriculum didattico e scientifico adeguato per poter ricoprire il ruolo oggetto della attuale valutazione.

La seduta è tolta alle ore 17.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 29/03/2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Italo Francesco ANGELILLO (Presidente) (Firma per via telematica)

Prof.ssa Maria PAVIA (Componente) (Firma per via telematica)

Prof. Matteo VITALI (Segretario)