

## 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/42 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE DI SAPIENZA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA BANDITA CON D.D. N. 980 DEL 12.06 2020**

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

L'anno 2020, il giorno 11 del mese di novembre 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/42 (Igiene generale ed applicata)** - presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive di Sapienza Università di Roma, nominata con D.D. n. **1506** del **05.08.2020** e composta da:

- **Prof.ssa Maria Pavia**, Professore Ordinario, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università degli Studi della Campania “L.Vanvitelli” - Presidente
- **Prof. Paolo Villari**, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma - Componente
- **Prof. Gianfranco Damiani** – Professore Associato, presso il Dipartimento di Sanità Pubblica, Università Cattolica del Sacro Cuore - 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 **18.30**.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n.3 e precisamente:

1. Dott. Alessio Tacconelli (domanda inviata il 24 giugno 2020)
2. Dott. Piercarlo Minoretti (domanda inviata il 3 luglio 2020)
3. Dott.ssa Valentina Baccolini (domanda inviata il 12 luglio 2020).

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.

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, 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 ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Dott. Alessio Tacconelli
- 2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Dott. Piercarlo Minoretti
- 3) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata Dott.ssa Valentina Baccolini.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati 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 09.11.2020 (allegato 2/B)

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, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico:

1. Dott.ssa Valentina Baccolini (domanda inviata il 12 luglio 2020)
2. Dott. Piercarlo Minoretti (domanda inviata il 3 luglio 2020)

Il colloquio si terrà il giorno 02 dicembre alle ore 9.00 in modalità telematica in maniera sincrona utilizzando "Google Hangouts Meet" accessibile al seguente link da rendere pubblico: <https://meet.google.com/yfp-tggq-ejf>.

Il Presidente incarica il Prof. Paolo Villari di consegnare il presente verbale ed i relativi allegati al Responsabile del procedimento.

La Commissione termina i propri lavori alle ore **20.00**.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

f.to Prof.ssa Maria Pavia (Presidente) (firmato per via telematica)

f.to Prof. Paolo Villari (Componente) (firmato in originale)

f.to Prof. Gianfranco Damiani (Segretario) (firmato per via telematica)

## 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/42 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE DI SAPIENZA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA BANDITA CON D.D. N. 980 DEL 12.06 2020**

L'anno 2020, il giorno 11 del mese di novembre 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/42 (Igiene generale ed applicata)** - presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive di Sapienza Università di Roma, nominata con D.D. n. **1506** del **05.08.2020** e composta da:

- **Prof.ssa Maria Pavia**, Professore Ordinario, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università degli Studi della Campania “L.Vanvitelli” - Presidente
- **Prof. Paolo Villari**, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma - Componente
- **Prof. Gianfranco Damiani** – Professore Associato, presso il Dipartimento di Sanità Pubblica, Università Cattolica del Sacro Cuore - 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 **18.30**.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici, 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, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n.3 e precisamente:

1. Dott. Alessio Tacconelli (domanda inviata il 24 giugno 2020)
2. Dott. Piercarlo Minoretti (domanda inviata il 3 luglio 2020)
3. Dott.ssa Valentina Baccolini (domanda inviata il 12 luglio 2020).

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.

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, 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 dai candidati.

Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.

La Commissione elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata Dott.ssa Valentina Baccolini
- 2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Dott. Piercarlo Minoretti
- 3) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Dott. Alessio Tacconelli.

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e della tesi di dottorato o titoli equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero, dei candidati (allegato 2/B).

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 (allegato 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati decide di ammettere i candidati Dott.ssa VALENTINA BACCOLINI e Dott. PIERCARLO MINORETTI alla fase successiva della procedura.

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

Il colloquio si terrà il giorno **02 dicembre alle ore 9.00** in modalità telematica in maniera sincrona utilizzando "Google Hangouts Meet" accessibile al seguente link da rendere pubblico: <https://meet.google.com/yfp-tgqg-ejf>.

La Commissione viene sciolta alle ore **20.00** e si riconvoca per il giorno **02 dicembre alle ore 9.00**.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Firma del Commissari

f.to Prof.ssa Maria Pavia (Presidente) (firmato per via telematica)

f.to Prof. Paolo Villari (Componente) (firmato in originale)

f.to Prof. Gianfranco Damiani (Segretario) (firmato per via telematica)

## 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/42 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE DI SAPIENZA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA BANDITA CON D.D. N. 980 DEL 12.06 2020**

**CANDIDATO: VALENTINA BACCOLINI**

#### **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**

Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, conseguita il 08/11/2019 presso Università di Roma "Sapienza", con votazione 70/70 e lode, discutendo la tesi: "Aderenza del personale sanitario alle precauzioni igieniche standard: implementazione e valutazione di un intervento multimodale al Policlinico Umberto I di Roma".

**Valutabile**

**- Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero**  
**Non valutabile in quanto non presentata dalla candidata**

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

- Corso "L'Epidemiologia per la Programmazione e la Valutazione in Sanità Pubblica" presso Scuola Superiore di Epidemiologia e Medicina Preventiva "G. D'Alessandro", Erice (Trapani), Italia (05/12/2016 – 09/12/2016)

**Valutabile**

- Corso "Foundations of Economic Evaluation in Healthcare" presso Center for Health Economics, University of York, York, Regno Unito (20/06/2016 – 24/06/2016)

**Valutabile**

- Corso "Beginners Course Atlas.ti for Qualitative Data Analysis" presso Erasmus University, Rotterdam, Paesi Bassi (10/05/2017 – 11/05/2017)

**Valutabile**

- Corso di Perfezionamento "Revisioni Sistematiche e Meta-Analisi Cochrane" presso Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (03/05/2018 – 11/10/2018)

**Valutabile**

- Corso di Alta Formazione "Pedagogia e Didattica Medica" presso Sapienza Università di Roma (22/03/2018 – 30/01/2019)

**Valutabile**

- Corso "Regressione lineare e logistica in ambito sanitario utilizzando Stata" presso T-Stat School, Roma (03/12/2019 – 14/12/2019)

**Valutabile**

- Master of Public Health, indirizzo Quantitative Methods, conseguito presso l'Harvard TH Chan School of Public Health, Boston, MA (28/05/2020)

## **Valutabile**

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

**Non valutabile in quanto non presentata dalla candidata**

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

- Progetto FILAS – DSPMI – Regione Lazio. Linea 2: Metodi per la caratterizzazione epidemiologica di patogeni ospedalieri di provenienza sia ambientale che clinica da utilizzarsi in protocolli di sorveglianza attiva delle infezioni correlate all'assistenza nei reparti a più elevato rischio di infezione (2015 – 2018).

**Valutabile**

- Progetto CCM – Ministero della Salute – Azioni a sostegno del Piano Nazionale per l'eliminazione del morbillo e della rosolia congenita (2015 – 2018).

**Valutabile**

- European Commission – Horizon 2020 – Personalized Prevention of Chronic Diseases (2015 – 2018):  
Work Package 3 - Research domain no. 2: Economic evaluation of predictive genomic applications.  
Work Package 5 - Research domain no. 4: Sociotechnical analysis of the pros and cons of informing health individuals on their genome.  
Work Package 6 - Research domain no. 5: Identification of organizational models for the provision of predictive genetic testing.

**Valutabile**

- European Commission – Erasmus+ – Adult Cognitive Decline Conscientiousness (2017 – in corso).

**Valutabile**

- European Commission – Horizon 2020 – European network staff eXchange for integrAting precision health in the health Care sysTems (2019 – in corso):  
Work Package 4: Foster the adoption of the HTA approach for the omics technologies in EU Member States.

**Valutabile**

- Progetto CCM – Ministero della Salute – Definizione e promozione di programmi per l'implementazione delle azioni centrali di supporto al "Piano per l'innovazione del sistema sanitario basata sulle scienze omiche" (2020 – in corso).

**Valutabile**

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

- Progetto FILAS – DSPMI – Regione Lazio. Linea 2: Metodi per la caratterizzazione epidemiologica di patogeni ospedalieri di provenienza sia ambientale che clinica da utilizzarsi in protocolli di sorveglianza attiva delle infezioni correlate all'assistenza nei reparti a più elevato rischio di infezione (2015 – 2018).

**Valutabile**

- Progetto CCM – Ministero della Salute – Azioni a sostegno del Piano Nazionale per l'eliminazione del morbillo e della rosolia congenita (2015 – 2018).

**Valutabile**

- European Commission – Horizon 2020 – Personalized Prevention of Chronic Diseases (2015 – 2018):  
Work Package 3 - Research domain no. 2: Economic evaluation of predictive genomic applications.

Work Package 5 - Research domain no. 4: Sociotechnical analysis of the pros and cons of informing health individuals on their genome.

Work Package 6 - Research domain no. 5: Identification of organizational models for the provision of predictive genetic testing.

**Valutabile**

- European Commission – Erasmus+ – Adult Cognitive Decline Conscientiousness (2017 – in corso).

**Valutabile**

- European Commission – Horizon 2020 – European network staff eXchange for integrAting precision health in the health Care sysTems (2019 – in corso):

Work Package 4: Foster the adoption of the HTA approach for the omics technologies in EU Member States.

**Valutabile**

- Progetto CCM – Ministero della Salute – Definizione e promozione di programmi per l'implementazione delle azioni centrali di supporto al "Piano per l'innovazione del sistema sanitario basata sulle scienze omiche" (2020 – in corso).

**Valutabile**

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

- Baccolini V, Di Paolo C, Salerno C, Rosso A, Prencipe GP, Isonne C, Marzuillo C, De Vito C, Villari P, Romano F. Prevalence of non-adequate health literacy in Europe: a systematic review and meta-analysis. Eur J Public Health Volume 29, Issue suppl 4, November 2019. European Public Health Conference, Marsiglia 2019

**Valutabile**

- Baccolini V, Sindoni A, Adamo G, Rosso A, Massimi A, Pitini E, De Vito C, Marzuillo C, Villari P. Healthcare workers and measles outbreaks in Italy: is it time to act? A systematic review. Eur J Public Health Volume 29, Issue suppl 4, November 2019. European Public Health Conference, Marsiglia 2019.

**Valutabile**

- Rosso A, Massimi A, Baccolini V, Pitini E, Marzuillo C, De Vito C, Villari P. Determinants of the intention to vaccinate with MMR among pregnant women from the City of Rome. Eur J Public Health Volume 29, Issue suppl 4, November 2019. European Public Health Conference, Marsiglia 2019.

**Valutabile**

- Castellani F, Barbato D, Angelozzi A, Isonne C, Baccolini V, Migliara G, Marzuillo C, De Vito C, De Giusti M, Villari P. Prevalence survey of healthcare associated infections in a large teaching hospital. Eur J Public Health Volume 29, Issue suppl 4, November 2019. European Public Health Conference, Marsiglia 2019.

**Valutabile**

- Rosso A, Massimi A, Adamo G, Baccolini V, Pitini E, Vacchio MR, Marzuillo C, De Vito C, Villari P. A systematic review of factors influencing pregnant women's future vaccination choices. Eur J Public Health Volume 29, Issue suppl 4, November 2019. European Public Health Conference, Marsiglia 2019.

**Valutabile**

- Massimi A, Rosso A, De Vito C, Marzuillo C, Baccolini V, Pitini E, Barbato D, Villari P. Are midwives ready to fight vaccine hesitancy? First results from an Italian cross-sectional study. Eur J Public Health Volume 29, Issue suppl 4, November 2019. European Public Health Conference, Marsiglia 2019.  
**Valutabile**
- Baccolini V, de Soccio P, D'Egidio V, Migliara G, Marzuillo C, De Vito C, Ranieri VM, Villari P. Role of a multimodal intervention to promote hand hygiene compliance among healthcare workers. Eur J Public Health Volume 28, Issue suppl 4, November 2018. European Public Health Conference, Lubiana 2018  
**Valutabile**
- Rosso A, D'Andrea E, Baccolini V, Di Marco M, Di Paolo C, Mele A, Migliara G, Pitini E, Prencipe GP, De Vito C, Villari P. The appropriateness of genetic testing in Europe: a survey of national experts. Eur J Public Health Volume 28, Issue suppl 4, November 2018. European Public Health Conference, Lubiana 2018  
**Valutabile**
- Baccolini V, D'Egidio V, de Soccio P, Migliara G, Marzuillo C, De Vito C, Ranieri VM, Villari P. Direct observation of hand hygiene compliance among healthcare workers in a teaching hospital of Rome. Eur J Public Health Volume 27, Issue suppl 3, November 2017. European Public Health Conference, Stoccolma 2017  
**Valutabile**
- Rosso A, D'Andrea E, Di Marco M, Pitini E, Unim B, Baccolini V, De Vito C, Marzuillo C, Vacchio MR, Barnhoorn F, Zeegers D, Villari P. Interim results of EUPHA network members' s survey on Public Health Genomics. Eur J Public Health Volume 27, Issue suppl 3, November 2017. European Public Health Conference, Stoccolma 2017  
**Valutabile**
- 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 program can be implemented? Systematic review of economic evaluations. Eur J Public Health Volume 27, Issue suppl 3, November 2017. European Public Health Conference, Stoccolma 2017  
**Valutabile**
- Borghini A, Caredda E, Paglione L, Baccolini V, Michelazzo MB, Petitti T, Gilardi F, Poscia A, Ricciardi W. A comparative analysis of prevention governance in four European countries. Eur J Public Health Volume 27, Issue suppl 3, November 2017. European Public Health Conference, Stoccolma 2017  
**Valutabile**
- Adamo G, Sturabotti G, Marzuillo C, Baccolini V, Prencipe GP, Villari P. Increasing subnational commitment for measles and rubella elimination: the role of regional reports. Eur J Public Health Volume 26, Issue suppl 1, September 2016. European Public Health Conference, Vienna 2016  
**Valutabile**
- Baccolini V, Di Paolo C, Salerno C, Rosso A, Prencipe GP, Isonne C, Marzuillo C, De Vito C, Villari P, Romano F. Qual è la prevalenza di un livello non adeguato di Health Literacy nei Paesi dell'Unione Europea? Una revisione sistematica e meta-analisi. Atti delle giornate della ricerca scientifica e delle esperienze professionali dei giovani SItI 2019.  
**Valutabile**

- Baccolini V, Sindoni A, Adamo G, Rosso A, Massimi A, Pitini E, Filia A, Bella A, De Vito C, Marzuillo C, Villari P. Epidemia di morbillo in Italia ed operatori sanitari: è giunto il momento di agire? Il punto della situazione. Atti del 52° Congresso Nazionale SItI, Perugia 2019  
**Valutabile**
- Isonne C, Barbato D, Castellani F, Angelozzi A, Baccolini V, Migliara G, Marzuillo C, De Vito C, Villari P, Romano F, De Giusti M. Indagine di prevalenza delle infezioni correlate all'assistenza in un policlinico universitario di Roma. Atti del 52° Congresso Nazionale SItI, Perugia 2019  
**Valutabile**
- Massimi A, Rosso A, De Vito C, Baccolini V, Pitini E, Barbato D, Marzuillo C, Villari P. "Formare per informare - l'ostetrica nel contrasto all'esitazione vaccinale". Risultati preliminari di uno studio trasversale sulle ostetriche di Roma. Atti del 52° Congresso Nazionale SItI, Perugia 2019  
**Valutabile**
- Pitini E, Rosso A, Massimi A, Baccolini V, De Vito C, Marzuillo C, Villari P. Italian survey on public health professionals' attitudes and beliefs towards mandatory vaccination: a pilot study. Atti del 52° Congresso Nazionale SItI, Perugia 2019  
**Valutabile**
- Rosso A, Massimi A, Pitini E, Baccolini V, De Vito C, Marzuillo C, Villari P. Determinanti dell'intenzione di vaccinare contro morbillo, pertosse e rosolia: risultati di un'indagine condotta in una popolazione di donne in gravidanza della città di Roma. Atti del 52° Congresso Nazionale SItI, Perugia 2019  
**Valutabile**
- Angelozzi A, Pirro F, Caminada S, Salvatori LM, Baccolini V, Dorelli B, Sindoni A, Di Paolo C, Mele A, Germani I, Alessandri F, Marzuillo C, De Vito C, Tellan G, Villari P. Indagine su conoscenze, attitudini, comportamenti e interventi sulle Infezioni Correlate all'Assistenza rivolta al personale di un reparto di anestesia e rianimazione dell'Azienda Universitaria Ospedaliera Policlinico Umberto I di Roma. Atti del 52° Congresso Nazionale SItI, Perugia 2019  
**Valutabile**
- Baccolini V, Di Paolo C, Prencipe GP, Rosso A, De Vito C, Romano F. Progetto Erasmusplus ACDC: prevenire il declino cognitivo imparando. Atti del 51° Congresso SItI, Riva del Garda 2018  
**Valutabile**
- Migliara G, Salvatori LM, Di Paolo C, Baccolini V, Barbato D, Mele A, Nardi A, Prencipe GP, Marzuillo C, De Vito C, Villari P. Analisi delle infezioni correlate all'assistenza nel reparto di Anestesia e Rianimazione Centrale di un policlinico universitario di Roma: risultati di due anni di sorveglianza attiva. Atti del 51° Congresso Nazionale SItI, Riva del Garda 2018  
**Valutabile**
- 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 sociodemografici sulle future scelte vaccinali delle donne in gravidanza: una revisione sistematica della letteratura. Atti del 51° Congresso Nazionale SItI, Riva del Garda 2018  
**Valutabile**
- Adamo G, Sturabotti G, Baccolini V, de Soccio P, Prencipe GP, Barbato D, Cianfanelli S, Cocchiara RA, Di Paolo C, Isonne C, Mele A, Salerno C, Bella A, Magurano F, Iannazzo S, Marzuillo C, Villari P.

L'eliminazione del morbillo e della rosolia in Italia: progressi e criticità emersi dalla valutazione della reportistica nazionale e regionale per gli anni 2013-2017 e raccomandazioni prioritarie. Atti del 51° Congresso Nazionale SItI, Riva del Garda 2018

**Valutabile**

- Baccolini V, D'Egidio V, de Soccio P, Migliara G, Marzuillo C, De Vito C, Ranieri VM, Villari P. Monitoraggio dell'aderenza alle pratiche di igiene delle mani da parte del personale sanitario nel Policlinico Umberto I di Roma. Atti del 50° Congresso SItI, Torino 2017

**Valutabile**

- Adamo G, Sturabotti G, De Soccio P, Prencipe GP, Sciarra I, Baccolini V, Marzuillo C, Iannazzo S, Bella A, Magurano F, Villari P. Morbillo e rosolia: quale feedback ricevono le regioni sullo stato di avanzamento verso gli obiettivi di eliminazione? Il ruolo dei report regionali e dei resoconti regionali sintetici. Atti del 50° Congresso Nazionale SItI, Torino 2017

**Valutabile**

- de Soccio P, Baccolini V, Barbato D, D'Egidio V, Di Paolo C, Migliara G, Prencipe GP, Salvatori LM, Sciarra I, Marinelli L, Marzuillo C, De Giusti M, Ranieri MV, Villari P. La sorveglianza delle infezioni correlate all'assistenza (ICA) in terapia intensiva (TI): l'importanza delle evidenze empiriche locali nell'individuazione di strategie efficaci di contenimento. Atti del 50° Congresso Nazionale SItI, Torino 2017

**Valutabile**

- Rosso A, D'Andrea E, Di Marco M, Pitini E, Unim B, Baccolini V, De Vito C, Marzuillo C, Vacchio MR, Villari P. Attitudini e conoscenze dei professionisti di sanità pubblica sulla public health genomics (PHG): risultati preliminari di un'indagine europea. Atti del 50° Congresso Nazionale SItI, Torino 2017

**Valutabile**

- Di Marco M, D'Andrea E, Panic N, Baccolini V, Migliara G, Marzuillo C, De Vito C, Pastorino R, Boccia S, Villari P. Quali programmi di screening potrebbero essere implementati per identificare e gestire i portatori della sindrome di Lynch? Una revisione sistematica delle valutazioni economiche. Atti del 50° Congresso Nazionale SItI Torino 2017

**Valutabile**

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

**Non valutabile in quanto non presentato dalla candidata**

**VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI**

1. "Measles among healthcare workers in Italy: is it time to act?". Baccolini V, Sindoni A, Adamo G, Rosso A, Massimi A, Bella A, Filia A, Magurano F, Marzuillo C, Villari P, De Vito C. Human Vaccine & Immunotherapeutics. 2020;1-10.

**Valutabile**

2. "Genomics knowledge and attitudes among European public health professionals: Results of a cross-sectional survey". Rosso A, Pitini E, D'Andrea E, Di Marco M, Unim B, Baccolini V, De Vito C, Marzuillo C, Barnhoorn, F, Zeegers Paget D, Villari P. PLoS One. 2020;15(4):e0230749.

**Valutabile**

3. "Factors affecting the vaccination choices of pregnant women for their children: a systematic review of the literature". Rosso A, Massimi A, Pitini E, Nardi A, Baccolini V, Marzuillo C, De Vito C, Villari P. Human Vaccine & Immunotherapeutics. 2020;1-10.

**Valutabile**

4. "Towards elimination of measles and rubella in Italy: Progress and challenges". Adamo G, Baccolini V, Massimi A, Barbato D, Cocchiara RA, Di Paolo C, Mele A, Cianfanelli S, Angelozzi A, Castellani F, Salerno C, Isonne C, Bella A, Fila A, Del Manso M, Baggieri M, Nicoletti L, Magurano F, Iannazzo S, Marzuillo C, Villari P. PLoS One. 2019;14(12):e0226513.  
**Valutabile**
5. "Multimodal surveillance of healthcare associated infections in an intensive care unit of a large teaching". Migliara G, Di Paolo C, Barbato D, Baccolini V, Salerno C, Nardi A, Alessandri F, Giordano A, Tufi D, Marinelli L, Cottarelli A, De Giusti M, Marzuillo C, De Vito C, Antonelli G, Venditti M, Tellan G, Ranieri MV, Villari P. Annali di Igiene: medicina preventiva e di comunità. 2019;31(5):399-413.  
**Valutabile**
6. "Effectiveness over time of multimodal intervention to improve compliance with standard hygiene precautions in an intensive care unit of a large teaching hospital". Baccolini V, D'Egidio V, de Soccio P, Migliara G, Massimi A, Alessandri F, Tellan G, Marzuillo C, De Vito C, Ranieri MV, Villari P. Antimicrobial Resistance & Infection Control. 2019; 8:92.  
**Valutabile**
7. "Knowledge and attitudes on pediatric vaccinations and intervention to vaccinate in a sample of pregnant women from the City of Rome". Rosso A, Massimi A, De Vito C, Adamo G, Baccolini V, Marzuillo C, Vacchio MR, Villari P. Vaccine. 2019;37(14):1954-1963.  
**Valutabile**
8. "Regional reports for subnational monitoring of measles elimination in Italy and the identification of local barriers to the attainment of the elimination goal". Adamo G, Sturabotti G, Baccolini V, de Soccio P, Prencipe GP, Bella A, Magurano F, Iannazzo S, Villari P, Marzuillo C. PLoS One. 2018;13(10):e0205147.  
**Valutabile**
9. "Which Lynch syndrome screening programs could be implemented in the "real world"? A systematic review of economic evaluations". Di Marco M, D'Andrea E, Panic N, Baccolini V, Migliara G, Marzuillo C, De Vito C, Pastorino R, Boccia S, Villari P. Genetics in Medicine. 2018;20(10):1131-1144.  
**Valutabile**
10. "Familial Hypercholesterolemia: a systematic review of guidelines on genetic testing and patients management". Migliara G, Baccolini V, Rosso A, D'Andrea E, Massimi A, Villari P, De Vito C. Frontiers in Public Health. 2017;5:252.  
**Valutabile**
11. "The end of measles and congenital rubella: an achievable dream?". Adamo G, Sturabotti G, D'Andrea E, Baccolini V, Romano F, Iannazzo S, Marzuillo C, Villari P. Annali di Igiene: medicina preventiva e di comunità. 2017;29(1):1-26.  
**Valutabile**
12. "Slow progress in measles and rubella elimination in Italy". Adamo G, Baccolini V, Marzuillo C, Sturabotti G, Villari P. Epidemiology Biostatistics and Public Health. 2016;13(3).  
**Valutabile**

#### **TESI DI DOTTORATO O DEI TITOLI EQUIPOLLENTI**

**Non valutabile in quanto non presentata dalla candidata**

#### **CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

La candidata presenta una produzione complessiva pari a 48 pubblicazioni, di cui 15 pubblicazioni in extenso, n. 4 capitoli di libro e n. 29 abstract. IF totale: 28.914 (calcolato in relazione all'anno di pubblicazione); IF medio: 1,807.

I lavori selezionati per la valutazione comparativa sono 12.

Indici scientometrici (autodichiarati dal candidato)

Hirsch (H) index\*: 6

Impact Factor complessivo\*: 28.914

Citazioni complessive\*: 63

\* Fonte: Scopus/ISI Web of Science (Ultimo accesso: 07/07/2020)

## **CANDIDATO: PIERCARLO MINORETTI**

### **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**

- Specializzazione in Igiene e Medicina preventiva presso l'Università degli Studi di Pavia in ottobre 2009 con votazione 50/50 e Lode

**Valutabile**

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

- Conferimento del titolo di cultore della materia "Emergenze medicochirurgiche" presso l'Università degli Studi di Pavia. Maggio 2006

**Valutabile**

- Accreditamento come Docente medico per i Corsi di formazione obbligatoria per la prevenzione delle Ludopatiae. Azienda Sanitaria Locale della Provincia di Lecco. Febbraio 2015

**Non Valutabile**

- Accreditamento come Docente medico per i Corsi di qualificazione, iniziale e periodica, per la CQC (Carta di Qualificazione del Conducente) per il trasporto di merci e per il trasporto di persone. Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Aprile 2014

**Non Valutabile**

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

- Master di I livello – Criminologia e studi giuridici forensi presso Università Telematica Pegaso a maggio 2016 con votazione 30/30

**Valutabile**

- Master di I livello – Studi Avanzati nel settore giuridico-forense presso Università Telematica Pegaso ad aprile 2017 con votazione 30/30

**Valutabile**

- Laurea magistrale in Giurisprudenza presso l'Università Telematica Pegaso in giugno 2018 con votazione 110/110

**Valutabile**

- Esaminatore Aeromedico (AME) certificato rilasciato da ENAC – Ente Nazionale per l'Aviazione Civile. Febbraio 2020

**Valutabile**

- Corso di Psicologia giuridica e Criminologia - I.CO.TE.A. C.A.T. S.r.l. Dicembre 2019

**Valutabile**

- Corso di Medicina aeronautica avanzato per la nomina ad Esaminatore Aeromedico AME - ENAC di Classe 1/2/3/LAPL/C.C./PARA SENASA – SERVICIOS Y ESTUDIOS PARA LA NAVEGACION AEREA Y LA SEGURIDAD AERONAUTICA. Giugno 2019

**Valutabile**

Corso di alta formazione per Mediatore/Conciliatore Civile - I.CO.TE.A. C.A.T. S.r.l. Ottobre 2018

**Valutabile**

Corso di Medicina aeronautica di base per la nomina ad Esaminatore - Aeromedico AME ENAC di Classe 2/LAPL/C.C./PARA ENAC – Ente Nazionale per l'Aviazione Civile. Giugno 2017

**Valutabile**

Master di II livello – La tutela della salute nelle attività sportive e la prevenzione del doping presso Istituto Superiore di Sanità. Giugno 2013

**Valutabile**

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

- Dal 01/10/2006 al 31/08/2013 – ASL della provincia di Lecco – Continuità Assistenziale per Emergenze Sanitarie Territoriali (118).

**Valutabile**

- Dal 03/07/2017 a oggi – Ente Nazionale per l'Aviazione Civile – Esaminatore Aeromedico di Classe II/LAPL/CC.

**Valutabile**

- Dal 07/02/2020 a oggi - Ente Nazionale per l'Aviazione Civile – Esaminatore Aeromedico di Classe I/II/III/LAPL/CC.

**Valutabile**

- Dal 10/06/2011 a oggi – Direzione Provinciale INPS di Lecco – Medico di Controllo.

**Valutabile**

- Dal 01/01/2015 a oggi – Automobile Club Lecco – Consulente Medico.

**Valutabile**

- Dal 01/02/2019 a oggi – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco (Comando Provinciale di Lecco) – Responsabile dell'ufficio Sanitario del Comando.

**Valutabile**

- Dal 14/05/2018 a oggi – Ministero della Salute – Consulente Medico per il SASN.

**Valutabile**

- Dal 01/10/2009 a oggi, servizi presso privati - Studio Minoretti – Direttore Sanitario.

**Valutabile**

- Dal 18/12/2014 a oggi, servizi presso privati - Croce Verde Bosisio Assistenza Pubblica - Direttore Sanitario.

**Valutabile**

- **Realizzazione di attività progettuale relativamente ai Settori concorsuali nei quali è prevista**  
**Non valutabile in quanto non presentata dal candidato**
- **Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi**  
**Non valutabile in quanto non presentata dal candidato**
- **Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali**  
**Non valutabile in quanto non presentata dal candidato**
- **Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca**
  - Premio di Laurea – Fondazione MINTAS – Collegio Ghislieri – Luglio 2005  
**Valutabile**
  - Borsa di Studio del Governo della Repubblica di Malta per lo studio della lingua inglese – Settembre 2002  
**Valutabile**
  - Borsa di Studio annuale per neo-laureati in Medicina e Chirurgia in Scienze Biologiche e Biotecnologie” – Collegio Ghislieri – Centro per la comunicazione e la ricerca – Anno accademico 2005/06  
**Valutabile**
  - Borsa di Studio per ricerca sulle assicurazioni sulla vita – Fondazione Mario Gasbarri –Alleanza Assicurazioni – Febbraio 2006  
**Valutabile**
  - Conferimento del titolo di cultore della materia “Emergenze medicochirurgiche” presso l’Università degli Studi di Pavia – Maggio 2006  
**Valutabile**
  - Borsa di Studio “Virginio Rizzo” – Accademia Nazionale dei Lincei – Giugno 2006  
**Valutabile**
  - Borsa di Studio “Virginio Rizzo” – Accademia Nazionale dei Lincei – Febbraio 2009  
**Valutabile**

#### **VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI**

1: Biagi, M., Minoretti, P., Bertona, M., Emanuele, E. Effects of a nutraceutical combination of fermented red rice, liposomal berberine, and curcumin on lipid and inflammatory parameters in patients with mild-to-moderate hypercholesterolemia: an 8-week, open-label, single-arm pilot study. Archives of medical sciences. Atherosclerotic diseases.2018; 3: e137–e141. DOI: 10.5114/amsad.2018.79597. PMCID: PMC6374587. PMID: 30775604

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall’art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

2: Emanuele E, Minoretti P, Sanchis-Gomar F, Pareja-Galeano H, Yilmaz Y, Garatachea N, Lucia A. Can enhanced autophagy be associated with human longevity? Serum levels of the autophagy biomarker beclin-1 are increased in healthy centenarians. Rejuvenation Res. 2014 Dec;17(6):518-24. doi:10.1089/rej.2014.1607. PMID: 25307612.

Scopus: 2-s2.0-84918818926.

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

3: Emanuele E, Minoretti P, Pareja-Galeano H, Sanchis-Gomar F, Garatachea N, Lucia A. Serum irisin levels, precocious myocardial infarction, and healthy exceptional longevity. *Am J Med.* 2014 Sep;127(9):888-90. doi:10.1016/j.amjmed.2014.04.025. Epub 2014 May 9. PMID: 24813865.

Scopus: 2-s2.0-84908340703

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

4: Smith KJ, Chadburn AJ, Adomaviciene A, Minoretti P, Vignali L, Emanuele E, Tammaro P. Coronary spasm and acute myocardial infarction due to a mutation (V734I) in the nucleotide binding domain 1 of ABCC9. *Int J Cardiol.* 2013 Oct 9;168(4):3506-13. doi: 10.1016/j.ijcard.2013.04.210. Epub 2013 Jun 3. PMID: 23739550.

Scopus: 2-s2.0-84886301768.

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

5: Emanuele E, Minoretti P, Altabas K, Gaeta E, Altabas V. Adiponectin expression in subcutaneous adipose tissue is reduced in women with cellulite. *Int J Dermatol.* 2011 Apr;50(4):412-6. doi: 10.1111/j.1365-4632.2010.04713.x. PMID: 21413950.

Scopus:2-s2.0-79952743361.

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

6: Emanuele E, Bertona M, Minoretti P, Geroldi D. An open-label trial of L-5-hydroxytryptophan in subjects with romantic stress. *Neuro Endocrinol Lett.* 2010;31(5):663-6. PMID: 21178946.

Scopus: 2-s2.0-79851494842.

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

7: Emanuele E, Fontana JM, Minoretti P, Geroldi D. Preliminary evidence of a genetic association between chromosome 9p21.3 and human longevity. *Rejuvenation Res.* 2010 Feb;13(1):23-6. doi:10.1089/rej.2009.0970. PMID: 20230275.

Scopus:2-s2.0-77949505932.

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

8: Poli P, Minoretti P, Piaggi N, Brondino N, Emanuele E. Elevated plasma N-terminal ProBNP levels in unmedicated patients with major depressive disorder.

*Neurosci Lett.* 2007 May 7;417(3):322-5. doi: 10.1016/j.neulet.2007.02.056. Epub 2007 Feb 24. PMID: 17350167.

Scopus:2-s2.0-34247118736.

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

9: Minoretti P, Arra M, Emanuele E, Olivieri V, Aldeghi A, Politi P, Martinelli V, Pesenti S, Falcone C. A W148R mutation in the human FOXD4 gene segregating with dilated cardiomyopathy, obsessive-compulsive disorder, and suicidality. *Int J Mol Med*. 2007 Mar;19(3):369-72. PMID: 17273782.  
Scopus: s2.0-33947531766.

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

10: Minoretti P, Bruno A, Di Vito C, Emanuele E. Leflunomide as an antiatherogenic drug. *Med Hypotheses*. 2007;68(5):1175-6. doi:10.1016/j.mehy.2006.10.036. Epub 2006 Nov 28. PMID: 17134845.

Scopus: 2-s2.0-33847020368.

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

11: Boso M, Emanuele E, Minoretti P, Arra M, Politi P, Ucelli di Nemi S, Barale F. Alterations of circulating endogenous secretory RAGE and S100A9 levels indicating dysfunction of the AGE-RAGE axis in autism. *Neurosci Lett*. 2006 Dec 27;410(3):169-73. doi: 10.1016/j.neulet.2006.08.092. Epub 2006 Nov 13. PMID:17101220.

Scopus: 2-s2.0-33750989378.

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

12: Arra M, Emanuele E, Martinelli V, Minoretti P, Bertona M, Geroldi D. The M694V variant of the familial Mediterranean fever gene is associated with sporadic early-onset Alzheimer's disease in an Italian population sample. *Dement Geriatr Cogn Disord*. 2007;23(1):55-9. doi: 10.1159/000096743. Epub 2006 Nov 6. PMID: 17090974.

Scopus: 2-s2.0-33845730360.

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

13: Emanuele E, Olivieri V, Aldeghi A, Minoretti P. Topical administration of oleandrin could protect against gentamicin ototoxicity via inhibition of activator protein-1 and c-Jun N-terminal kinase. *Med Hypotheses*. 2007;68(3):711. doi: 10.1016/j.mehy.2006.09.003. Epub 2006 Oct 20. PMID: 17055668.

Scopus:2-s2.033845928820.

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

14: Emanuele E, Minoretti P, Arra M. Yohimbine may have a therapeutic role in prevention of suicide by regulation of glial fibrillary acidic protein expression. *Med Hypotheses*. 2006;67(6):1472. doi: 10.1016/j.mehy.2006.06.010. Epub 2006 Aug 4. PMID: 16889903.

Scopus: 2-s2.0-33748986163.

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

15: Geroldi D, Falcone C, Minoretti P, Emanuele E, Arra M, D'Angelo A. High levels of soluble receptor for advanced glycation end products may be a marker of extreme longevity in humans. *J Am Geriatr Soc*. 2006 Jul;54(7):1149-50. doi: 10.1111/j.1532-5415.2006.00776.x. PMID: 16866696.

Scopus: 2-s2.0-33745601096.

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

16: Minoretti P, Politi P, Martinelli V, Emanuele E, Bertona M, Falcone C, Geroldi D. QT interval duration in apparently healthy men is associated with depression-related personality trait neuroticism. *J Psychosom Res.* 2006 Jul;61(1):19-23. doi: 10.1016/j.jpsychores.2006.01.001. PMID: 16813841. Scopus:2-s2.0-33745272245

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

17: Emanuele E, Minoretti P, Martinelli V, Pesenti S, Olivieri V, Aldeghi A, Politi P. Circulating levels of soluble CD26 are associated with phobic anxiety in women. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry.* 2006 Sep 30;30(7):1334-6. doi: 10.1016/j.pnpbp.2006.04.021. Epub 2006 Jun 23. PMID: 16797816. Scopus: 2-s2.0-33747041584.

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

18: Falcone C, Minoretti P, D'Angelo A, Buzzi MP, Coen E, Emanuele E, Aldeghi A, Olivieri V, Geroldi D. Markers of eosinophilic inflammation and risk prediction in patients with coronary artery disease. *Eur J Clin Invest.* 2006 Apr;36(4):211-7. doi: 10.1111/j.1365-2362.2006.01624.x. PMID: 16620281. Scopus: 2-s2.0-33645279833

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

19: Minoretti P, Falcone C, Aldeghi A, Olivieri V, Mori F, Emanuele E, Calcagnino M, Geroldi D. A novel Val734Ile variant in the ABCC9 gene associated with myocardial infarction. *Clin Chim Acta.* 2006 Aug;370(1-2):124-8. doi:10.1016/j.cca.2006.02.007. Epub 2006 Mar 6. PMID: 16563363. Scopus: 2-s2.0-33746063712.

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

20: Geroldi D, Minoretti P, Emanuele E. Brain-derived neurotrophic factor and the metabolic syndrome: more than just a hypothesis. *Med Hypotheses.* 2006;67(1):195-6. doi: 10.1016/j.mehy.2006.02.001. Epub 2006 Mar 20. PMID: 16545915. Scopus: 2-s2.0-33646115198.

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

21: Minoretti P, Falcone C, Calcagnino M, Emanuele E, Buzzi MP, Coen E, Geroldi D. Prognostic significance of plasma osteopontin levels in patients with chronic stable angina. *Eur Heart J.* 2006 Apr;27(7):802-7. doi: 10.1093/eurheartj/ehi730. Epub 2006 Jan 18. PMID: 16421174. Scopus: 2-s2.0-33645020664

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

22: Minoretti P, Politi P, Coen E, Di Vito C, Bertona M, Bianchi M, Emanuele E. The T393C polymorphism of the GNAS1 gene is associated with deficit schizophrenia in an Italian population sample. *Neurosci Lett.* 2006 Apr 10-17;397(1-2):159-63. doi: 10.1016/j.neulet.2005.12.028. Epub 2006 Jan 6. PMID: 16406317. Scopus: 2-s2.0-33644766997

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

23: Politi P, Minoretti P, Falcone C, Martinelli V, Emanuele E. Association analysis of the functional Ala111Glu polymorphism of the glyoxalase I gene in panic disorder. *Neurosci Lett*. 2006 Mar 27;396(2):163-6. doi: 10.1016/j.neulet.2005.11.028. Epub 2005 Dec 13. PMID: 16352396.

Scopus: 2-s2.0-33244497646

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

24: Emanuele E, Politi P, Bianchi M, Minoretti P, Bertona M, Geroldi D. Raised plasma nerve growth factor levels associated with early-stage romantic love.

*Psychoneuroendocrinology*. 2006 Apr;31(3):288-94. doi: 10.1016/j.psyneuen.2005.09.002. Epub 2005 Nov 10. PMID: 16289361.

Scopus: 2-s2.0-32944479353

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

25: Minoretti P, Gazzaruso C, Vito CD, Emanuele E, Bianchi M, Coen E, Reino M, Geroldi D. Effect of the functional toll-like receptor 4 Asp299Gly polymorphism on susceptibility to late-onset Alzheimer's disease. *Neurosci Lett*. 2006 Jan 2;391(3):147-9. doi: 10.1016/j.neulet.2005.08.047. Epub 2005 Sep 12. PMID: 16157451.

Scopus: s2.0-28444494743

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

26: Emanuele E, Geroldi D, Minoretti P, Coen E, Politi P. Increased plasma aldosterone in patients with clinical depression. *Arch Med Res*. 2005 Sep-Oct;36(5):544-8. doi: 10.1016/j.arcmed.2005.03.046. PMID: 16099336.

Scopus: 2-s2.0-23744467917

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

27: Emanuele E, Falcone C, D'Angelo A, Minoretti P, Buzzi MP, Bertona M, Geroldi D. Association of plasma eotaxin levels with the presence and extent of angiographic coronary artery disease. *Atherosclerosis*. 2006 May;186(1):140-5. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2005.07.002. Epub 2005 Aug 9. PMID: 16084515.

Scopus: 2-s2.0-33645867979

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

28: Geroldi D, Minoretti P, Bianchi M, Di Vito C, Reino M, Bertona M, Emanuele E. Genetic association of alpha2-Heremans-Schmid glycoprotein polymorphism with late-onset Alzheimer's disease in Italians. *Neurosci Lett*. 2005 Oct 7;386(3):176-8. doi: 10.1016/j.neulet.2005.06.014. PMID: 16002217.

Scopus: 2-s2.0-23444461000

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

29: Emanuele E, Peros E, Minoretti P, D'Angelo A, Piccinni MN, Montagna L, Geroldi D. Apolipoprotein(a) size polymorphism is associated with coronary heart disease in polygenic hypercholesterolemia. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2004 Aug;14(4):193-9. doi: 10.1016/s0939-4753(04)80004-8. PMID: 15553596.

Scopus: 2-s2.0-7744225871

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

30: Emanuele E, Peros E, Minoretti P, D'Angelo A, Montagna L, Falcone C, Geroldi D. Significance of apolipoprotein(a) phenotypes in acute coronary syndromes: relation with clinical presentation. Clin Chim Acta. 2004 Dec;350(1-2):159-65. doi: 10.1016/j.cccn.2004.07.023. PMID: 15530473.

Scopus: 2-s2.0-7644244085

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

31: Emanuele E, Peros E, Minoretti P, Falcone C, D'Angelo A, Montagna L, Geroldi D. Relationship between apolipoprotein(a) size polymorphism and coronary heart disease in overweight subjects. BMC Cardiovasc Disord. 2003 Dec 12;3:12. doi:10.1186/1471-2261-3-12. PMID: 14670093; PMCID: PMC327094.

Scopus: 2-s2.0-3042588235.

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

32: Emanuele E, Falcone C, Carabela M, Minoretti P, D'Angelo A, Montagna L, Geroldi D. Absence of Kir6.1/KCNJ8 mutations in Italian patients with abnormal coronary vasomotion. Int J Mol Med. 2003 Oct;12(4):509-12. PMID: 12964027.

Scopus: 2-s2.0-2842561632.

**Il candidato non seleziona la pubblicazione per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando (Prot. n. 980 del 12.06 2020)**

#### **TESI DI DOTTORATO O DEI TITOLI EQUIPOLLENTI**

**Non valutabile in quanto non presentata dal candidato**

#### **CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

Il candidato Piercarlo Minoretti presenta una produzione complessiva pari a 32 pubblicazioni in extenso.

Il candidato non seleziona n 12 lavori per la valutazione comparativa come richiesto dal Bando Prot. N. 980 del 12.06 2020 (art. 2 – Criteri selettivi).

Il candidato non autodichiara gli Indici scientometrici per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando Prot. n. 980 del 12.06 2020.

#### **CANDIDATO: ALESSIO TACCONELLI**

##### **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**

**Non valutabile in quanto non presentato dal candidato**

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

**Non valutabile in quanto non presentata dal candidato**

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

**Non valutabile in quanto non presentata dal candidato**

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

**Non valutabile in quanto non presentata dal candidato**

- **Realizzazione di attività progettuale relativamente ai Settori concorsuali nei quali è prevista  
Non valutabile in quanto non presentata dal candidato**
- **Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi  
Non valutabile in quanto non presentata dal candidato**
- **Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali  
Non valutabile in quanto non presentata dal candidato**
- **Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca  
Non valutabile in quanto non presentata dal candidato**

**VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI**

**Non valutabile in quanto non presentate dal candidato**

**TESI DI DOTTORATO O DEI TITOLI EQUIPOLLENTI**

**Non valutabile in quanto non presentata dal candidato**

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

Il candidato non presenta pubblicazioni per la valutazione comparativa come richiesto dal Bando Prot. N. 980 del 12.06 2020 (art. 2 – Criteri selettivi). Il Candidato non autodichiara gli Indici scientometrici per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando Prot. n. 980 del 12.06 2020.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Firma del Commissari

f.to Prof.ssa Maria Pavia (Presidente)	(firmato per via telematica)
f.to Prof. Paolo Villari (Componente)	(firmato in originale)
f.to Prof. Gianfranco Damiani (Segretario)	(firmato per via telematica)

**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/42 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE DI SAPIENZA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA BANDITA CON D.D. N. 980 DEL 12.06 2020**

**CANDIDATO: VALENTINA BACCOLINI**

**COMMISSARIO 1 – Prof.ssa Maria Pavia**

**TITOLI**

La candidata è in possesso della Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva conseguita con 70/70 e Lode l'08/11/2019 presso Sapienza Università di Roma discutendo la tesi "Aderenza del personale sanitario alle precauzioni igieniche standard: implementazione e valutazione di un intervento multimodale al Policlinico Umberto I di Roma".

La candidata risulta appartenente al profilo professionale di igiene, ha conseguito la laurea magistrale in Medicina e Chirurgia e ha frequentato 6 Corsi post-Laurea.

La candidata dichiara di aver effettuato un Secondment presso VU University Medical Center Amsterdam, Amsterdam (Paesi Bassi), nell'ambito del progetto europeo H2020-MSCA-RISE "Personalized Prevention of Chronic Diseases (PRECeDI)" sulle "Applicazione della metodologia qualitativa nell'ambito delle implicazioni etiche, sociali e legali derivanti dall'utilizzo di test genetici (progettazione e realizzazione di uno studio, analisi dei risultati, elaborazione di un report)" ed è attualmente Assegnista di Ricerca presso la Sapienza Università di Roma sulla "Valutazione delle caratteristiche tecniche del test genetico BRCA 1 e 2, valutazione delle sue implicazioni etiche, legali e sociali, valutazione della costo-efficacia dei programmi di implementazione del test".

Viene documentata l'attività di partecipazione a 6 progetti internazionali e nazionali.

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

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:**

1. "Measles among healthcare workers in Italy: is it time to act?". Baccolini V, Sindoni A, Adamo G, Rosso A, Massimi A, Bella A, Filia A, Magurano F, Marzuillo C, Villari P, De Vito C. Human Vaccine & Immunotherapeutics. 2020;1-10.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*
2. "Genomics knowledge and attitudes among European public health professionals: Results of a cross-sectional survey". Rosso A, Pitini E, D'Andrea E, Di Marco M, Unim B, Baccolini V, De Vito C, Marzuillo C, Barnhoorn,F, Zeegers Paget D, Villari P. PLoS One. 2020;15(4):e0230749.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*
3. "Factors affecting the vaccination choices of pregnant women for their children: a systematic review of the literature". Rosso A, Massimi A, Pitini E, Nardi A, Baccolini V, Marzuillo C, De Vito C, Villari P. Human Vaccine & Immunotherapeutics. 2020;1-10.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*

4. "Towards elimination of measles and rubella in Italy: Progress and challenges". Adamo G, Baccolini V, Massimi A, Barbato D, Cocchiara RA, Di Paolo C, Mele A, Cianfanelli S, Angelozzi A, Castellani F, Salerno C, Isonne C, Bella A, Filia A, Del Manso M, Baggieri M, Nicoletti L, Magurano F, Iannazzo S, Marzuillo C, Villari P. PLoS One. 2019;14(12):e0226513.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*
5. "Multimodal surveillance of healthcare associated infections in an intensive care unit of a large teaching". Migliara G, Di Paolo C, Barbato D, Baccolini V, Salerno C, Nardi A, Alessandri F, Giordano A, Tufi D, Marinelli L, Cottarelli A, De Giusti M, Marzuillo C, De Vito C, Antonelli G, Venditti M, Tellan G, Ranieri MV, Villari P. Annali di Igiene: medicina preventiva e di comunità. 2019;31(5):399-413.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*
6. "Effectiveness over time of multimodal intervention to improve compliance with standard hygiene precautions in an intensive care unit of a large teaching hospital". Baccolini V, D'Egidio V, de Soccio P, Migliara G, Massimi A, Alessandri F, Tellan G, Marzuillo C, De Vito C, Ranieri MV, Villari P. Antimicrobial Resistance & Infection Control. 2019; 8:92.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*
7. "Knowledge and attitudes on pediatric vaccinations and intervention to vaccinate in a sample of pregnant women from the City of Rome". Rosso A, Massimi A, De Vito C, Adamo G, Baccolini V, Marzuillo C, Vacchio MR, Villari P. Vaccine. 2019;37(14):1954-1963.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*
8. "Regional reports for subnational monitoring of measles elimination in Italy and the identification of local barriers to the attainment of the elimination goal". Adamo G, Sturabotti G, Baccolini V, de Soccio P, Prencipe GP, Bella A, Magurano F, Iannazzo S, Villari P, Marzuillo C. PLoS One. 2018;13(10):e0205147.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*
9. "Which Lynch syndrome screening programs could be implemented in the "real world"? A systematic review of economic evaluations". Di Marco M, D'Andrea E, Panic N, Baccolini V, Migliara G, Marzuillo C, De Vito C, Pastorino R, Boccia S, Villari P. Genetics in Medicine. 2018;20(10):1131-1144.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*

10. "Familial Hypercholesterolemia: a systematic review of guidelines on genetic testing and patients management". Migliara G, Baccolini V, Rosso A, D'Andrea E, Massimi A, Villari P, De Vito C. *Frontiers in Public Health*. 2017;5:252.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*
11. "The end of measles and congenital rubella: an achievable dream?". Adamo G, Sturabotti G, D'Andrea E, Baccolini V, Romano F, Iannazzo S, Marzuillo C, Villari P. *Annali di Igiene: medicina preventiva e di comunità*. 2017;29(1):1-26.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*
12. "Slow progress in measles and rubella elimination in Italy". Adamo G, Baccolini V, Marzuillo C, Sturabotti G, Villari P. *Epidemiology Biostatistics and Public Health*. 2016;13(3).  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*

#### **CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

L'attività scientifica di Valentina Baccolini è documentata da n. 48 pubblicazioni, di cui 15 pubblicazioni in extenso, 4 capitoli di libro e 29 comunicazioni orali e poster a congressi nazionali ed internazionali.

I lavori selezionati per la valutazione comparativa sono 12 di cui n. 2 come primo autore; n. 3 come secondo autore. IF totale: 28.914 (calcolato in relazione all'anno di pubblicazione); IF medio: 1,928

Indici scientometrici (autodichiarati dal candidato)

Numero complessivo di lavori su banche dati internazionali\*: 15 (banche dati di riferimento Scopus, ISI Web of Science)

Hirsch (H) index\*: 6

Impact Factor complessivo\*: 28.914

Citazioni complessive\*: 63

\* Fonte: Scopus/ISI Web of Science (Ultimo accesso: 07/07/2020)

#### **COMMISSARIO 2 – Prof. Paolo Villari**

##### TITOLI

La candidata ha conseguito la laurea magistrale in Medicina Chirurgia presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

La candidata ha conseguito il titolo di Specialista in Igiene e Medicina Preventiva con Lode il giorno 8/11/2020 con una tesi dal titolo "Aderenza del personale sanitario alle precauzioni igieniche standard: implementazione e valutazione di un intervento multimodale al Policlinico Umberto I di Roma".

La candidata presenta nel curriculum e nei titoli un'attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti internazionali e nazionali. Ha frequentato 7 Corsi post-Laurea tra cui il Master of Public Health, indirizzo Quantitative Methods, conseguito presso l'Harvard TH Chan School of Public Health, Boston, MA (28/05/2020). La candidata è attualmente Assegnista di Ricerca presso Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma su la "Valutazione delle caratteristiche tecniche del test genetico BRCA 1 e 2, valutazione delle sue implicazioni etiche, legali e sociali, valutazione della costo-

efficacia dei programmi di implementazione del test". Ha effettuato un Secondment presso VU University Medical Center Amsterdam, Amsterdam (Paesi Bassi), nell'ambito del progetto europeo H2020-MSCA-RISE "Personalized Prevention of Chronic Diseases (PRECeDI)" sulle "Applicazione della metodologia qualitativa nell'ambito delle implicazioni etiche, sociali e legali derivanti dall'utilizzo di test genetici (progettazione e realizzazione di uno studio, analisi dei risultati, elaborazione di un report)".

La candidata dichiara una intensa attività progettuale e nello specifico: 1) Progetto FILAS – DSPMI – Regione Lazio. Linea 2: Metodi per la caratterizzazione epidemiologica di patogeni ospedalieri di provenienza sia ambientale che clinica da utilizzarsi in protocolli di sorveglianza attiva delle infezioni correlate all'assistenza nei reparti a più elevato rischio di infezione (2015 – 2018); 2) Progetto CCM – Ministero della Salute – Azioni a sostegno del Piano Nazionale per l'eliminazione del morbillo e della rosolia congenita (2015 – 2018); 3) European Commission – Horizon 2020 – Personalized Prevention of Chronic Diseases (2015 – 2018)(Work Package 3 - Research domain no. 2: Economic evaluation of predictive genomic applications; Work Package 5 - Research domain no. 4: Sociotechnical analysis of the pros and cons of informing health individuals on their genome; Work Package 6 - Research domain no. 5: Identification of organizational models for the provision of predictive genetic testing); 4) European Commission – Erasmus+ – Adult Cognitive Decline Conscientiousness (2017 – in corso); 5) European Commission – Horizon 2020 – European network staff eXchange for integrATing precision health in the health Care sysTEms (2019 – in corso) (Work Package 4: Foster the adoption of the HTA approach for the omics technologies in EU Member States); 6) Progetto CCM – Ministero della Salute – Definizione e promozione di programmi per l'implementazione delle azioni centrali di supporto al "Piano per l'innovazione del sistema sanitario basata sulle scienze omiche" (2020 – in corso).

L'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali è documentata da una lunga serie di abstract presentati a congressi.

La candidata dimostra continuità temporale nella produzione scientifica.

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. "Measles among healthcare workers in Italy: is it time to act?". Baccolini V, Sindoni A, Adamo G, Rosso A, Massimi A, Bella A, Filia A, Magurano F, Marzuillo C, Villari P, De Vito C. Human Vaccine & Immunotherapeutics. 2020;1-10.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*
2. "Genomics knowledge and attitudes among European public health professionals: Results of a cross-sectional survey". Rosso A, Pitini E, D'Andrea E, Di Marco M, Unim B, Baccolini V, De Vito C, Marzuillo C, Barnhoorn, F, Zeegers Paget D, Villari P. PLoS One. 2020;15(4):e0230749.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*
3. "Factors affecting the vaccination choices of pregnant women for their children: a systematic review of the literature". Rosso A, Massimi A, Pitini E, Nardi A, Baccolini V, Marzuillo C, De Vito C, Villari P. Human Vaccine & Immunotherapeutics. 2020;1-10.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*
4. "Towards elimination of measles and rubella in Italy: Progress and challenges". Adamo G, Baccolini V, Massimi A, Barbato D, Cocchiara RA, Di Paolo C, Mele A, Cianfanelli S, Angelozzi A, Castellani F, Salerno C, Isonne C, Bella A, Filia A, Del Manso M, Baggieri M, Nicoletti L, Magurano F, Iannazzo S, Marzuillo C, Villari P. PLoS One. 2019;14(12):e0226513.

*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*

5. "Multimodal surveillance of healthcare associated infections in an intensive care unit of a large teaching". Migliara G, Di Paolo C, Barbato D, Baccolini V, Salerno C, Nardi A, Alessandri F, Giordano A, Tufi D, Marinelli L, Cottarelli A, De Giusti M, Marzuillo C, De Vito C, Antonelli G, Venditti M, Tellan G, Ranieri MV, Villari P. *Annali di Igiene: medicina preventiva e di comunità*. 2019;31(5):399-413.

*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*

6. "Effectiveness over time of multimodal intervention to improve compliance with standard hygiene precautions in an intensive care unit of a large teaching hospital". Baccolini V, D'Egidio V, de Soccio P, Migliara G, Massimi A, Alessandri F, Tellan G, Marzuillo C, De Vito C, Ranieri MV, Villari P. *Antimicrobial Resistance & Infection Control*. 2019; 8:92.

*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*

7. "Knowledge and attitudes on pediatric vaccinations and intervention to vaccinate in a sample of pregnant women from the City of Rome". Rosso A, Massimi A, De Vito C, Adamo G, Baccolini V, Marzuillo C, Vacchio MR, Villari P. *Vaccine*. 2019;37(14):1954-1963.

*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*

8. "Regional reports for subnational monitoring of measles elimination in Italy and the identification of local barriers to the attainment of the elimination goal". Adamo G, Sturabotti G, Baccolini V, de Soccio P, Prencipe GP, Bella A, Magurano F, Iannazzo S, Villari P, Marzuillo C. *PLoS One*. 2018;13(10):e0205147.

*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*

9. "Which Lynch syndrome screening programs could be implemented in the "real world"? A systematic review of economic evaluations". Di Marco M, D'Andrea E, Panic N, Baccolini V, Migliara G, Marzuillo C, De Vito C, Pastorino R, Boccia S, Villari P. *Genetics in Medicine*. 2018;20(10):1131-1144.

*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*

10. "Familial Hypercholesterolemia: a systematic review of guidelines on genetic testing and patients management". Migliara G, Baccolini V, Rosso A, D'Andrea E, Massimi A, Villari P, De Vito C. *Frontiers in Public Health*. 2017;5:252.

*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*

11. "The end of measles and congenital rubella: an achievable dream?". Adamo G, Sturabotti G, D'Andrea E, Baccolini V, Romano F, Iannazzo S, Marzuillo C, Villari P. Annali di Igiene: medicina preventiva e di comunità. 2017;29(1):1-26.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*
  
12. "Slow progress in measles and rubella elimination in Italy". Adamo G, Baccolini V, Marzuillo C, Sturabotti G, Villari P. Epidemiology Biostatistics and Public Health. 2016;13(3).  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

L'attività scientifica di Valentina Baccolini è documentata da n. 48 pubblicazioni, di cui 15 pubblicazioni in extenso, 4 capitoli di libro e 29 comunicazioni orali e poster a congressi nazionali ed internazionali.

I lavori selezionati per la valutazione comparativa sono 12 di cui n. 2 come primo autore; n. 3 come secondo autore.

Indici scientometrici

- Numero complessivo di pubblicazioni su riviste in extenso: 15
- Numero totale delle citazioni: 63
- Numero medio di citazioni per pubblicazione: 4,30
- IF totale calcolato in relazione all'anno della pubblicazione: 28.914
- IF medio per pubblicazione calcolato in relazione all'anno della pubblicazione: 1.928
- Indice di Hirsch: 6

#### COMMISSARIO 3 - Prof. Gianfranco Damiani

##### TITOLI

La candidata, appartiene al profilo professionale igienistico, ha conseguito la laurea magistrale in Medicina Chirurgia presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, è in possesso della Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva conseguita con 70/70 e Lode presso Sapienza Università di Roma e ha frequentato 6 Corsi post-Laurea.

La candidata dichiara una intensa attività progettuale nell'ambito di diversi progetti nazionali ed internazionali grazie ai quali dimostra di collaborare a gruppi di ricerca internazionali.

L'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali è documentata da una lunga serie di abstract presentati a congressi.

La candidata dimostra continuità temporale nella produzione scientifica.

##### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. "Measles among healthcare workers in Italy: is it time to act?". Baccolini V, Sindoni A, Adamo G, Rosso A, Massimi A, Bella A, Filia A, Magurano F, Marzuillo C, Villari P, De Vito C. Human Vaccines & Immunotherapeutics. 2020;1-10.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*

2. "Genomics knowledge and attitudes among European public health professionals: Results of a cross-sectional survey". Rosso A, Pitini E, D'Andrea E, Di Marco M, Unim B, Baccolini V, De Vito C, Marzuillo C, Barnhoorn, F, Zeegers Paget D, Villari P. PLoS One. 2020;15(4):e0230749.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*
3. "Factors affecting the vaccination choices of pregnant women for their children: a systematic review of the literature". Rosso A, Massimi A, Pitini E, Nardi A, Baccolini V, Marzuillo C, De Vito C, Villari P. Human Vaccine & Immunotherapeutics. 2020;1-10.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*
4. "Towards elimination of measles and rubella in Italy: Progress and challenges". Adamo G, Baccolini V, Massimi A, Barbato D, Cocchiara RA, Di Paolo C, Mele A, Cianfanelli S, Angelozzi A, Castellani F, Salerno C, Isonne C, Bella A, Filia A, Del Manso M, Baggieri M, Nicoletti L, Magurano F, Iannazzo S, Marzuillo C, Villari P. PLoS One. 2019;14(12):e0226513.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*
5. "Multimodal surveillance of healthcare associated infections in an intensive care unit of a large teaching". Migliara G, Di Paolo C, Barbato D, Baccolini V, Salerno C, Nardi A, Alessandri F, Giordano A, Tufi D, Marinelli L, Cottarelli A, De Giusti M, Marzuillo C, De Vito C, Antonelli G, Venditti M, Tellan G, Ranieri MV, Villari P. Annali di Igiene: medicina preventiva e di comunità. 2019;31(5):399-413.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*
6. "Effectiveness over time of multimodal intervention to improve compliance with standard hygiene precautions in an intensive care unit of a large teaching hospital". Baccolini V, D'Egidio V, de Soccio P, Migliara G, Massimi A, Alessandri F, Tellan G, Marzuillo C, De Vito C, Ranieri MV, Villari P. Antimicrobial Resistance & Infection Control. 2019; 8:92.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*
7. "Knowledge and attitudes on pediatric vaccinations and intervention to vaccinate in a sample of pregnant women from the City of Rome". Rosso A, Massimi A, De Vito C, Adamo G, Baccolini V, Marzuillo C, Vacchio MR, Villari P. Vaccine. 2019;37(14):1954-1963.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*
8. "Regional reports for subnational monitoring of measles elimination in Italy and the identification of local barriers to the attainment of the elimination goal". Adamo G, Sturabotti G, Baccolini V, de

Soccio P, Prencipe GP, Bella A, Magurano F, Iannazzo S, Villari P, Marzuillo C. PLoS One. 2018;13(10):e0205147.

*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*

9. "Which Lynch syndrome screening programs could be implemented in the "real world"? A systematic review of economic evaluations". Di Marco M, D'Andrea E, Panic N, Baccolini V, Migliara G, Marzuillo C, De Vito C, Pastorino R, Boccia S, Villari P. Genetics in Medicine. 2018;20(10):1131-1144.

*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*

10. "Familial Hypercholesterolemia: a systematic review of guidelines on genetic testing and patients management". Migliara G, Baccolini V, Rosso A, D'Andrea E, Massimi A, Villari P, De Vito C. Frontiers in Public Health. 2017;5:252.

*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*

11. "The end of measles and congenital rubella: an achievable dream?". Adamo G, Sturabotti G, D'Andrea E, Baccolini V, Romano F, Iannazzo S, Marzuillo C, Villari P. Annali di Igiene: medicina preventiva e di comunità. 2017;29(1):1-26.

*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*

12. "Slow progress in measles and rubella elimination in Italy". Adamo G, Baccolini V, Marzuillo C, Sturabotti G, Villari P. Epidemiology Biostatistics and Public Health. 2016;13(3).

*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*

#### **CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:**

La candidata Valentina Baccolini documentata n. 48 pubblicazioni, di cui 15 pubblicazioni in extenso, 4 capitoli di libro e 29 comunicazioni orali e poster a congressi nazionali ed internazionali.

Dei 12 lavori selezionati per la valutazione comparativa 2 come primo autore e n. 3 come secondo autore.

Indici scientometrici

- Numero complessivo di pubblicazioni su riviste in extenso: 15
- Numero totale delle citazioni: 63
- Numero medio di citazioni per pubblicazione: 4,30
- IF totale calcolato in relazione all'anno della pubblicazione: 28.914
- IF medio per pubblicazione calcolato in relazione all'anno della pubblicazione: 1.928
- Indice di Hirsch: 6

#### **GIUDIZIO COLLEGALE**

## TITOLI

La candidata ha conseguito il titolo di Specialista in Igiene e Medicina Preventiva con 70/70 e Lode il giorno 8/11/2020 presso la Sapienza Università di Roma.

La candidata ha conseguito la Laurea magistrale in Medicina Chirurgia presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, ha frequentato 7 Corsi post-Laurea tra cui il Master of Public Health, indirizzo Quantitative Methods, conseguito presso l'Harvard TH Chan School of Public Health, Boston, MA (28/05/2020).

La candidata dichiara una intensa attività progettuale e nello specifico: 1) Progetto FILAS – DSPMI – Regione Lazio. Linea 2: Metodi per la caratterizzazione epidemiologica di patogeni ospedalieri di provenienza sia ambientale che clinica da utilizzarsi in protocolli di sorveglianza attiva delle infezioni correlate all'assistenza nei reparti a più elevato rischio di infezione (2015 – 2018); 2) Progetto CCM – Ministero della Salute – Azioni a sostegno del Piano Nazionale per l'eliminazione del morbillo e della rosolia congenita (2015 – 2018); 3) European Commission – Horizon 2020 – Personalized Prevention of Chronic Diseases (2015 – 2018)(Work Package 3 - Research domain no. 2: Economic evaluation of predictive genomic applications; Work Package 5 - Research domain no. 4: Sociotechnical analysis of the pros and cons of informing health individuals on their genome; Work Package 6 - Research domain no. 5: Identification of organizational models for the provision of predictive genetic testing); 4) European Commission – Erasmus+ – Adult Cognitive Decline Conscientiousness (2017 – in corso); 5) European Commission – Horizon 2020 – European network staff eXchange for integrATing precision health in the health Care sysTEms (2019 – in corso) (Work Package 4: Foster the adoption of the HTA approach for the omics technologies in EU Member States); 6) Progetto CCM – Ministero della Salute – Definizione e promozione di programmi per l'implementazione delle azioni centrali di supporto al "Piano per l'innovazione del sistema sanitario basata sulle scienze omiche" (2020 – in corso).

L'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali è documentata da una lunga serie di abstract presentati a congressi a partire dal 2017 fino al 2019.

La Candidata è vincitrice di una Assegno di Ricerca triennale MED/42 presso Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma su la "Valutazione delle caratteristiche tecniche del test genetico BRCA 1 e 2, valutazione delle sue implicazioni etiche, legali e sociali, valutazione della costo-efficacia dei programmi di implementazione del test" e dichiara di aver effettuato un Secondment presso VU University Medical Center Amsterdam, Amsterdam (Paesi Bassi), nell'ambito del progetto europeo H2020-MSCA-RISE "Personalized Prevention of Chronic Diseases (PRECeDI)" sulle "Applicazione della metodologia qualitativa nell'ambito delle implicazioni etiche, sociali e legali derivanti dall'utilizzo di test genetici (progettazione e realizzazione di uno studio, analisi dei risultati, elaborazione di un report)"

L'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali è documentata da una lunga serie di abstract presentati a congressi.

La candidata dimostra continuità temporale nella produzione scientifica.

## PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. "Measles among healthcare workers in Italy: is it time to act?". Baccolini V, Sindoni A, Adamo G, Rosso A, Massimi A, Bella A, Filia A, Magurano F, Marzuillo C, Villari P, De Vito C. Human Vaccine & Immunotherapeutics. 2020;1-10.

*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*

2. "Genomics knowledge and attitudes among European public health professionals: Results of a cross-sectional survey". Rosso A, Pitini E, D'Andrea E, Di Marco M, Unim B, Baccolini V, De Vito C, Marzuillo C, Barnhoorn, F, Zeegers Paget D, Villari P. PLoS One. 2020;15(4):e0230749.

*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*

3. "Factors affecting the vaccination choices of pregnant women for their children: a systematic review of the literature". Rosso A, Massimi A, Pitini E, Nardi A, Baccolini V, Marzuillo C, De Vito C, Villari P. *Human Vaccines & Immunotherapeutics*. 2020;1-10.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*
4. "Towards elimination of measles and rubella in Italy: Progress and challenges". Adamo G, Baccolini V, Massimi A, Barbato D, Cocchiara RA, Di Paolo C, Mele A, Cianfanelli S, Angelozzi A, Castellani F, Salerno C, Isonne C, Bella A, Filia A, Del Manso M, Baggieri M, Nicoletti L, Magurano F, Iannazzo S, Marzuillo C, Villari P. *PLoS One*. 2019;14(12):e0226513.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*
5. "Multimodal surveillance of healthcare associated infections in an intensive care unit of a large teaching". Migliara G, Di Paolo C, Barbato D, Baccolini V, Salerno C, Nardi A, Alessandri F, Giordano A, Tufi D, Marinelli L, Cottarelli A, De Giusti M, Marzuillo C, De Vito C, Antonelli G, Venditti M, Tellan G, Ranieri MV, Villari P. *Annali di Igiene: medicina preventiva e di comunità*. 2019;31(5):399-413.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*
6. "Effectiveness over time of multimodal intervention to improve compliance with standard hygiene precautions in an intensive care unit of a large teaching hospital". Baccolini V, D'Egidio V, de Soccio P, Migliara G, Massimi A, Alessandri F, Tellan G, Marzuillo C, De Vito C, Ranieri MV, Villari P. *Antimicrobial Resistance & Infection Control*. 2019; 8:92.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*
7. "Knowledge and attitudes on pediatric vaccinations and intervention to vaccinate in a sample of pregnant women from the City of Rome". Rosso A, Massimi A, De Vito C, Adamo G, Baccolini V, Marzuillo C, Vacchio MR, Villari P. *Vaccine*. 2019;37(14):1954-1963.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*
8. "Regional reports for subnational monitoring of measles elimination in Italy and the identification of local barriers to the attainment of the elimination goal". Adamo G, Sturabotti G, Baccolini V, de Soccio P, Prencipe GP, Bella A, Magurano F, Iannazzo S, Villari P, Marzuillo C. *PLoS One*. 2018;13(10):e0205147.  
*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*
9. "Which Lynch syndrome screening programs could be implemented in the "real world"? A systematic review of economic evaluations". Di Marco M, D'Andrea E, Panic N, Baccolini V, Migliara

G, Marzuillo C, De Vito C, Pastorino R, Boccia S, Villari P. Genetics in Medicine. 2018;20(10):1131-1144.

*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*

10. "Familial Hypercholesterolemia: a systematic review of guidelines on genetic testing and patients management". Migliara G, Baccolini V, Rosso A, D'Andrea E, Massimi A, Villari P, De Vito C. Frontiers in Public Health. 2017;5:252.

*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*

11. "The end of measles and congenital rubella: an achievable dream?". Adamo G, Sturabotti G, D'Andrea E, Baccolini V, Romano F, Iannazzo S, Marzuillo C, Villari P. Annali di Igiene: medicina preventiva e di comunità. 2017;29(1):1-26.

*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.*

12. "Slow progress in measles and rubella elimination in Italy". Adamo G, Baccolini V, Marzuillo C, Sturabotti G, Villari P. Epidemiology Biostatistics and Public Health. 2016;13(3).

*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 della candidata, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.*

#### LAVORI IN COLLABORAZIONE:

Tutti i lavori presentati dalla candidata Valentina Baccolini sono in collaborazione con il Prof. Paolo Villari, membro della Commissione Giudicatrice. A tale proposito il Prof. Paolo Villari dichiara che per tutte le pubblicazioni è sempre possibile individuare l'apporto individuale della candidata, che ha sempre contribuito, anche nei lavori in cui non risulta primo nome, alla stesura del lavoro.

#### 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/42. L'apporto individuale della candidata nei lavori in collaborazione è evidenziabile e di ottimo livello: in n.5 lavori in collaborazione la candidata è primo, secondo o ultimo nome o corresponding author [primo nome: n. 2 lavori; secondo nome: n. 3 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 28,914. 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.8 lavori sono pubblicati su riviste con IF. Gli indici scientometrici autodichiarati dalla candidata sono i seguenti: Numero complessivo di pubblicazioni su riviste in extenso: 15; numero totale delle citazioni: 63; IF totale calcolato in relazione all'anno della pubblicazione: 28,914; indice di Hirsch: 6.

Sulla base della valutazione del profilo curricolare, dei titoli presentati e della produzione scientifica, di ottimo livello e del tutto coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare MED/42, la candidata VALENTINA BACCOLINI è AMMESSA alla fase successiva che consiste nel sostenere un seminario pubblico

sull'attività di ricerca del candidato con possibilità di interlocuzione e sulla valutazione delle conoscenze della lingua inglese.

## **CANDIDATO: PIERCARLO MINORETTI**

### **COMMISSARIO 1 – Prof.ssa Maria Pavia**

#### **TITOLI**

Il Candidato ha conseguito la Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva presso l'Università degli Studi di Pavia con votazione 50/50 e Lode.

Il Candidato documenta 8 attività di formazione non attinenti con SSD MED/42. Il Candidato ha conseguito il titolo di Master di II livello “La tutela della salute nelle attività sportive e la prevenzione del doping” presso Istituto Superiore di Sanità, titolo attinente al profilo igienistico.

Il Candidato dichiara di essere Direttore Sanitario presso la Croce Verde Bosisio Assistenza Pubblica (ente privato) e Direttore Sanitario presso lo Studio Minoretti (ente privato). Inoltre dichiara di prestare servizio o aver prestato servizio nelle seguenti strutture pubbliche: 1) ASL della provincia di Lecco - Continuità Assistenziale per Emergenze Sanitarie Territoriali (118) (dal 01/10/2006 al 31/08/2013); 2) Ente Nazionale per l'Aviazione Civile – Esaminatore Aeromendico di Classe II/LAPL/CC (dal 03/07/2017 a oggi); Ente Nazionale per l'Aviazione Civile – Esaminatore Aeromendico di Classe I/II/III/LAPL/CC (dal 07/02/2020 a oggi); 3) Direzione Provinciale INPS di Lecco – Medico di Controllo (dal 10/06/2011 a oggi); 4) Automobile Club Lecco – Consulente Medico (dal 01/01/2015 a oggi); 5) Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco (Comando Provinciale di Lecco) – Responsabile dell'ufficio Sanitario del Comando (dal 01/02/2019 a oggi); 6) Ministero della Salute – Consulente Medico per il SASN (dal 14/05/2018 a oggi)

Il Candidato risulta vincitore di 5 borse di studio e del Premio di Laurea – Fondazione MINTAS – Collegio Ghislieri (luglio 2005).

#### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE:**

Le pubblicazioni non sono state valutate singolarmente perché il candidato non ha selezionato le pubblicazioni per la valutazione di merito (max 12) come richiesto dal Bando Prot. N. 980 del 12.06 2020 (art. 2 – Criteri selettivi).

#### **CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:**

Il candidato ha presentato un elenco di 32 pubblicazioni che documentano studi che, sebbene condotti con approcci e disegni coerenti con le metodologie epidemiologiche, sono in molti casi di interesse prevalentemente clinico e non sempre attinenti al SSD MED/42.

Il Candidato non presenta l'autodichiarazione degli Indici scientometrici per la valutazione comparativa come richiesto dall'art. 2 (Criteri selettivi) del Bando Prot. n. 980 del 12.06 2020.

### **COMMISSARIO 2 – Prof. Paolo Villari**

#### **TITOLI**

Il Candidato ha la Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva presso l'Università degli Studi di Pavia con votazione 50/50 e Lode, titolo attinente ad un profilo igienistico. Il Candidato, tuttavia, presenta numerose attività di formazione post-laurea che rientrano nel settore giuridico-forense. Il Candidato dichiara di aver conseguito un Master di II livello “La tutela della salute nelle attività sportive e la prevenzione del doping” presso Istituto Superiore di Sanità.

Il Candidato dichiara, altresì, di essere Direttore Sanitario presso la Croce Verde Bosisio Assistenza Pubblica (privato) e Direttore Sanitario presso lo Studio Minoretti (privato) e di prestare servizio o aver prestato servizio in differenti strutture pubbliche: 1) ASL della provincia di Lecco - Continuità Assistenziale per Emergenze Sanitarie Territoriali (118) (dal 01/10/2006 al 31/08/2013); 2) Ente Nazionale per l'Aviazione Civile – Esaminatore Aeromendico di Classe II/LAPL/CC (dal 03/07/2017 a oggi); Ente Nazionale per l'Aviazione Civile – Esaminatore Aeromendico di Classe I/II/III/LAPL/CC (dal 07/02/2020 a oggi); 3) Direzione Provinciale INPS di Lecco – Medico di Controllo (dal 10/06/2011 a oggi); 4) Automobile Club Lecco – Consulente Medico (dal 01/01/2015 a oggi); 5) Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco (Comando Provinciale

di Lecco) – Responsabile dell'ufficio Sanitario del Comando (dal 01/02/2019 a oggi); 6) Ministero della Salute – Consulente Medico per il SASN (dal 14/05/2018 a oggi)

Il Candidato risulta vincitore di 5 borse di studio e del Premio di Laurea – Fondazione MINTAS – Collegio Ghislieri (luglio 2005). Il Candidato non presenta altri titoli valutabili.

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Le pubblicazioni non sono state valutate singolarmente perché il candidato non ha selezionato le pubblicazioni per la valutazione di merito (max 12) come richiesto dal Bando Prot. N. 980 del 12.06 2020 (art. 2 – Criteri selettivi).

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato ha presentato un elenco di 32 pubblicazioni che documentano studi che, sebbene condotti con approcci e disegni coerenti con le metodologie epidemiologiche, sono in molti casi di interesse prevalentemente clinico e non sempre attinenti al SSD MED/42.

Il Candidato non mostra continuità temporale nella produzione scientifica (2003-2007, 2010-2011; 2013-2014; 2018).

### **COMMISSARIO 3 – Prof. Gianfranco Damianii**

#### TITOLI

Il Candidato è Specializzato in Igiene e Medicina Preventiva presso l'Università degli Studi di Pavia con votazione 50/50 e Lode.

Il Candidato riferisce che gli è stato conferimento il titolo di cultore della materia “Emergenze medicochirurgiche” presso l'Università degli Studi di Pavia.

Il Candidato ha conseguito il titolo di: 1) Master di I livello in “Criminologia e studi giuridici forensi” presso Università Telematica Pegaso; 2) Master di I livello in “Studi Avanzati nel settore giuridico-forense” presso Università Telematica Pegaso; 3) Laurea magistrale in Giurisprudenza presso l'Università Telematica; 4) Esaminatore Aeromedico (AME) certificato rilasciato da ENAC – Ente Nazionale per l'Aviazione Civile.; 5) Corso di Psicologia giuridica e Criminologia - I.CO.TE.A. C.A.T. S.r.l.; 6) Corso di Medicina aeronautica avanzato per la nomina ad Esaminatore Aeromedico AME - ENAC di Classe 1/2/3/LAPL/C.C./PARA SENASA – SERVICIOS Y ESTUDIOS PARA LA NAVEGACION AEREA Y LA SEGURIDAD AERONAUTICA; 7) Corso di alta formazione per Mediatore/Conciliatore Civile - I.CO.TE.A. C.A.T. S.r.l.; 8) Corso di Medicina aeronautica di base per la nomina ad Esaminatore - Aeromedico AME ENAC di Classe 2/LAPL/C.C./PARA ENAC – Ente Nazionale per l'Aviazione Civile. Titoli non valutabili per il profilo del SSD MED/42.

Il Candidato ha conseguito il titolo di Master di II livello “La tutela della salute nelle attività sportive e la prevenzione del doping” presso Istituto Superiore di Sanità, titolo attinente al profilo igienistico.

Il Candidato dichiara di avere esperienza come Direttore Sanitario presso la Croce Verde Bosisio Assistenza Pubblica (privato) e Direttore Sanitario presso lo Studio Minoretti (privato). Inoltre dichiara di prestare servizio o aver prestato servizio nelle seguenti strutture pubbliche: 1) ASL della provincia di Lecco - Continuità Assistenziale per Emergenze Sanitarie Territoriali (118) (dal 01/10/2006 al 31/08/2013); 2) Ente Nazionale per l'Aviazione Civile – Esaminatore Aeromedico di Classe II/LAPL/CC (dal 03/07/2017 a oggi); Ente Nazionale per l'Aviazione Civile – Esaminatore Aeromedico di Classe I/II/III/LAPL/CC (dal 07/02/2020 a oggi); 3) Direzione Provinciale INPS di Lecco – Medico di Controllo (dal 10/06/2011 a oggi); 4) Automobile Club Lecco – Consulente Medico (dal 01/01/2015 a oggi); 5) Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco (Comando Provinciale di Lecco) – Responsabile dell'ufficio Sanitario del Comando (dal 01/02/2019 a oggi); 6) Ministero della Salute – Consulente Medico per il SASN (dal 14/05/2018 a oggi)

Il Candidato non presenta o dichiara attività progettuali o di partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Il Candidato non presenta attività relative a congressi e/o convegni nazionali e internazionali

Il Candidato è vincitore, nel 2005, del Premio di Laurea – Fondazione MINTAS – Collegio Ghislieri e di 5 borse di studio.

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Le pubblicazioni non sono state valutate singolarmente perché il candidato non ha selezionato le pubblicazioni per la valutazione di merito (max 12) come richiesto dal Bando Prot. N. 980 del 12.06 2020 (art. 2 – Criteri selettivi).

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato ha presentato un elenco di 32 pubblicazioni che documentano studi che, sebbene condotti con approcci e disegni coerenti con le metodologie epidemiologiche, sono in molti casi di interesse prevalentemente clinico e non sempre attinenti al SSD MED/42.

L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione è di ottimo livello: in n.19 lavori in collaborazione il candidato è primo, secondo o ultimo nome o corresponding author [primo nome: n. 8 lavori; secondo nome: n. 10 lavori].

### GIUDIZIO COLLEGALE

#### TITOLI

Il Candidato ha conseguito la Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva presso l'Università degli Studi di Pavia con votazione 50/50 e Lode.

Il Candidato riferisce che gli è stato conferito il titolo di cultore della materia "Emergenze medicochirurgiche" presso l'Università degli Studi di Pavia.

Il Candidato documenta attività di formazione non attinenti con SSD MED/42. Ha conseguito il titolo di: 1) Master di I livello in "Criminologia e studi giuridici forensi" presso Università Telematica Pegaso; 2) Master di I livello in "Studi Avanzati nel settore giuridico-forense" presso Università Telematica Pegaso; 3) Laurea magistrale in Giurisprudenza presso l'Università Telematica; 4) Esaminatore Aeromedico (AME) certificato rilasciato da ENAC – Ente Nazionale per l'Aviazione Civile.; 5) Corso di Psicologia giuridica e Criminologia - I.CO.TE.A. C.A.T. S.r.l.; 6) Corso di Medicina aeronautica avanzato per la nomina ad Esaminatore Aeromedico AME - ENAC di Classe 1/2/3/LAPL/C.C./PARA SENASA – SERVICIOS Y ESTUDIOS PARA LA NAVEGACION AEREA Y LA SEGURIDAD AERONAUTICA; 7) Corso di alta formazione per Mediatore/Conciliatore Civile - I.CO.TE.A. C.A.T. S.r.l.; 8) Corso di Medicina aeronautica di base per la nomina ad Esaminatore - Aeromedico AME ENAC di Classe 2/LAPL/C.C./PARA ENAC – Ente Nazionale per l'Aviazione Civile.

Il Candidato ha conseguito il titolo di Master di II livello "La tutela della salute nelle attività sportive e la prevenzione del doping" presso Istituto Superiore di Sanità, titolo attinente al profilo igienistico.

Il Candidato dichiara di essere Direttore Sanitario presso la Croce Verde Bosisio Assistenza Pubblica (privato) e Direttore Sanitario presso lo Studio Minoretti (privato). Inoltre dichiara di prestare servizio o aver prestato servizio nelle seguenti strutture pubbliche: 1) ASL della provincia di Lecco - Continuità Assistenziale per Emergenze Sanitarie Territoriali (118) (dal 01/10/2006 al 31/08/2013); 2) Ente Nazionale per l'Aviazione Civile – Esaminatore Aeromedico di Classe II/LAPL/CC (dal 03/07/2017 a oggi); Ente Nazionale per l'Aviazione Civile – Esaminatore Aeromedico di Classe I/II/III/LAPL/CC (dal 07/02/2020 a oggi); 3) Direzione Provinciale INPS di Lecco – Medico di Controllo (dal 10/06/2011 a oggi); 4) Automobile Club Lecco – Consulente Medico (dal 01/01/2015 a oggi); 5) Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco (Comando Provinciale di Lecco) – Responsabile dell'ufficio Sanitario del Comando (dal 01/02/2019 a oggi); 6) Ministero della Salute – Consulente Medico per il SASN (dal 14/05/2018 a oggi)

Il Candidato non presenta o dichiara attività progettuali o di partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Il Candidato non presenta attività relative a congressi e/o convegni nazionali e internazionali

Il Candidato dichiara di avere i seguenti riconoscimenti: 1) Premio di Laurea – Fondazione MINTAS – Collegio Ghislieri (luglio 2005); 2) Borsa di Studio del Governo della Repubblica di Malta per lo studio della lingua inglese (settembre 2002); 3) Borsa di Studio per ricerca sulle assicurazioni sulla vita – Fondazione Mario Gasbarri –Alleanza Assicurazioni. (febbraio 2006). 4) Borsa di Studio "Virginio Rizzo" – Accademia Nazionale dei Lincei (febbraio 2006 e giugno 2009); 5) Borsa di Studio annuale per neo-laureati in Medicina

e Chirurgia in Scienze Biologiche e Biotecnologie” – Collegio Ghislieri – Centro per la comunicazione e la ricerca – Anno Accademico 2005/06

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:**

Le pubblicazioni non sono state valutate singolarmente perché il candidato non ha selezionato le pubblicazioni per la valutazione di merito (max 12) come richiesto dal Bando Prot. N. 980 del 12.06 2020 (art. 2 – Criteri selettivi).

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:**

Il candidato ha presentato un elenco di 32 pubblicazioni che documentano studi che, sebbene condotti con approcci e disegni coerenti con le metodologie epidemiologiche, sono in molti casi di interesse prevalentemente clinico e non sempre attinenti al SSD MED/42.

L’apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione è di ottimo livello: in n.19 lavori in collaborazione il candidato è primo, secondo o ultimo nome o corresponding author [primo nome: n. 8 lavori; secondo nome: n. 10 lavori].

Il Candidato non mostra continuità temporale nella produzione scientifica (2003-2007, 2010-2011; 2013-2014; 2018).

Sulla base della valutazione del profilo curricolare, dei titoli presentati e della produzione scientifica, anche se non sempre coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare MED/42, Il candidato PIERCARLO MINORETTI è AMMESSO alla fase successiva che consiste nel sostenere un seminario pubblico sull’attività di ricerca del candidato con possibilità di interlocuzione e sulla valutazione delle conoscenze della lingua inglese.

**CANDIDATO: ALESSIO TACCONELLI**

**COMMISSARIO 1 – Prof.ssa Maria Pavia**

**TITOLI**

Il candidato ha conseguito la Laurea in Ingegneria Elettronica, con votazione di 110/110 e successivamente la Laurea in Ingegneria Gestionale con votazione di 110/110 e lode.

**Valutazione sui titoli**

Il candidato non presenta titoli valutabili.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:**

Il candidato non presenta pubblicazioni valutabili

**Valutazione sulla produzione complessiva**

Il candidato non presenta pubblicazioni e non autodichiara gli Indici scientometrici.

**COMMISSARIO 2 – Prof. Paolo Villari**

**TITOLI**

Il candidato ha conseguito la Laurea in Ingegneria Elettronica, con votazione di 110/110 e successivamente la Laurea in Ingegneria Gestionale con votazione di 110/110 e lode.

**Valutazione sui titoli**

Il candidato non presenta titoli valutabili.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non presenta pubblicazioni valutabili.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato non presenta pubblicazioni e non autodichiara gli Indici scientometrici.

**COMMISSARIO 3 - Prof. Gianfranco Damiani**

TITOLI

Il candidato si è laureato in Ingegneria Elettronica (110/110) e poi ha conseguito la Laurea in Ingegneria Gestionale (110/110 e lode).

Valutazione sui titoli

Il candidato non ha presentato titoli valutabili.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non dichiara pubblicazioni valutabili.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato non presenta pubblicazioni e non fornisce autodichiarazione degli Indici scientometrici.

**GIUDIZIO COLLEGALE**

TITOLI

Il candidato ha conseguito la Laurea in Ingegneria Elettronica, con votazione di 110/110 e successivamente la Laurea in Ingegneria Gestionale con votazione di 110/110 e lode.

Il candidato non presenta titoli valutabili.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato non presenta pubblicazioni valutabili.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato non presenta pubblicazioni e non autodichiara gli Indici scientometrici.

Il candidato Alessio Tacconelli non è in possesso del titolo di dotte di ricerca e/o diploma di specializzazione medica congruente con l'igiene e pertanto, in accordo con l'art. 1 del Bando Prot. N. 980 del 12.06.2020, **NON È AMMESSO** alla fase successiva della procedura.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Firma del Commissari

f.to Prof.ssa Maria Pavia (Presidente) (firmato per via telematica)

f.to Prof. Paolo Villari (Componente) (firmato in originale)

f.to Prof. Gianfranco Damiani (Segretario) (firmato per via telematica)