

**SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI RICERCATORE/RICERCATRICE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 3, LETT. A DELLA LEGGE 240/2010 CON REGIME DI TEMPO PIENO, DI DURATA TRIENNALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 IGIENE GENERALE E APPLICATA E STATISTICA MEDIA – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/42 IGIENE GENERALE E APPLICATA - PRESSO LA CLASSE ACCADEMICA DI SCIENZE SPERIMENTALI E APPLICATE E IL CENTRO DI RICERCA INTERDISCIPLINARE HEALTH SCIENCE DELLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA BANDITA CON D.R. N. 839 DEL 07/12/2022, PER LA REALIZZAZIONE DEI PROGRAMMI DI RICERCA ATTIVATI NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA IN RELAZIONE ALL'INIZIATIVA NEXTGENERATIONUE**

### **VERBALE DELLA TERZA RIUNIONE**

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore/ ricercatrice a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lett. A della legge 240/2010 con regime di tempo pieno, di durata triennale presso la Classe Accademica di Scienze Sperimentali e Applicate e il Centro di Ricerca Interdisciplinare Health Science, per il Settore Concorsuale 06/M1 Igiene generale e applicata e statistica medica - Settore Scientifico Disciplinare MED/42 Igiene generale e applicata, per la realizzazione dei Programmi di Ricerca attivati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, nominata con Decreto del Rettore n. 38 del 18 gennaio 2023 e composta da:

- Prof. Claudio Passino, Ordinario del Settore Concorsuale 06/D1 presso la Scuola Superiore Sant'Anna;
- Prof.ssa Paola Rucci, Associata del Settore Concorsuale 06/M1 presso l'Università degli Studi di Bologna;
- Dott.ssa Lara Tavoschi, Ricercatrice del Settore Concorsuale 06/M1 presso l'Università degli Studi di Pisa

si è riunita la terza volta, per via telematica, il giorno 6 febbraio 2023 alle ore 8.30, operando dalle seguenti sedi:

Prof. Passino presso Scuola Superiore Sant'Anna; [claudio.passino@santannapisa.it](mailto:claudio.passino@santannapisa.it)

Prof.ssa Rucci presso Università degli Studi di Bologna; [paola.rucci2@unibo.it](mailto:paola.rucci2@unibo.it)

Dott.ssa Tavoschi presso Università degli Studi di Pisa; [lara.tavoschi@unipi.it](mailto:lara.tavoschi@unipi.it)

Il Presidente, constatata la presenza in collegamento di tutti i membri della commissione, dichiara aperta la seduta e comunica che scopo della odierna seduta è l'esame collegiale della documentazione inviata dal/le candidato/e.

La Commissione prende atto che non risulta trasmessa alcuna rinuncia.

La Commissione prende atto che ciascun membro ha avuto accesso e ha esaminato la documentazione presentata in via telematica dal/le candidato/e.

La Commissione quindi compie un esame collegiale della documentazione e redige un breve riassunto dei titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica del/le candidato/e.

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

La Commissione si riconvoca alle ore 9.00 del 13 febbraio 2023 per lo svolgimento della discussione pubblica tra il/le candidato/e e la commissione

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

La riunione telematica ha termine alle ore 10:30.

LA COMMISSIONE  
Il Segretario

## ALLEGATO 1

**SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI RICERCATORE/RICERCATRICE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 3, LETT. A DELLA LEGGE 240/2010 CON REGIME DI TEMPO PIENO, DI DURATA TRIENNALE PER IL SETTORE CONCURSALE 06/M1 IGIENE GENERALE E APPLICATA E STATISTICA MEDIA – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/42 IGIENE GENERALE E APPLICATA - PRESSO LA CLASSE ACCADEMICA DI SCIENZE SPERIMENTALI E APPLICATE E IL CENTRO DI RICERCA INTERDISCIPLINARE HEALTH SCIENCE DELLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA BANDITA CON D.R. N. 839 DEL 07/12/2022, PER LA REALIZZAZIONE DEI PROGRAMMI DI RICERCA ATTIVATI NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA IN RELAZIONE ALL'INIZIATIVA NEXTGENERATIONUE**

**CANDIDATA: DE VITA Erica**

### **CURRICULUM:**

La candidata ha conseguito la Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pisa e la Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva presso l'Università degli Studi di Pisa ed è attualmente dottoranda al terzo anno del corso Ph.D. in Health Science Technology and Management presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. Ha svolto attività sanitaria presso il Dipartimento di prevenzione dell'ASL Toscana Centro ad Empoli nel periodo marzo-dicembre 2020 e presso la Direzione Sanitaria della Fondazione Toscana Gabriele Monasterio a Pisa nel periodo gennaio-dicembre 2021.

### **TITOLI PRESENTATI:**

La candidata ha svolto attività di formazione continuativa in area MED42 in ambito nazionale con frequenza di numerosi corsi brevi oltre a una summer school e un corso di formazione pertinenti al SSD MED42. La candidata non riporta esperienze formative o di ricerca presso istituzioni straniere.

La candidata presenta limitate esperienze di docenza a livello universitario inerenti al SSD MED42, sia in corsi di laurea che master.

La candidata ha svolto attività assistenziale presso due enti del SSR Toscano a livello di dipartimento di prevenzione e di direzione sanitaria.

La candidata ha partecipato a progetti di ricerca in ambito regionale, nazionale e internazionale in qualità di membro del gruppo di ricerca nel contesto dell'attività di specializzazione medica e/o di svolgimento del dottorato di ricerca. Dal 2021 è la referente per il progetto a carattere regionale Teen-Point.

La candidata ha partecipato a numerosi convegni e conferenze scientifiche a livello nazionale e due a livello internazionale, presentando i risultati delle proprie attività di ricerca come comunicazioni orali. La candidata non riporta di aver conseguito premi o brevetti relativamente alla propria attività di ricerca.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:**

La candidata riporta nel curriculum 15 pubblicazioni, di cui 6 articoli in extenso, 3 lettere, 6 atti di convegno. La sua produzione scientifica si articola negli anni 2019-2021 e verte sull'impatto delle vaccinazioni, l'igiene delle acque, la comunicazione in sanità pubblica.

Per quanto riguarda la continuità e intensità della produttività scientifica, si rileva un'assenza di pubblicazioni nel 2022, ed un numero medio di pubblicazioni per anno di 2.

Dati bibliometrici (rilevati da Scopus) 8 documenti, H index 4, citazioni totali 57.

Le 12 pubblicazioni prescelte (3 lettere, 4 atti di convegno, 5 articoli in extenso) hanno una buona collocazione editoriale su riviste internazionali ed in due di queste si evince l'apporto individuale come primo o corresponding author.

**CANDIDATO: DONZELLI Gabriele****CURRICULUM:**

Il candidato ha conseguito la Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università degli Studi di Pisa e il Dottorato di Ricerca in Pollution, Toxicology and Environmental Health presso la Facoltà di Scienze Biologiche dell'Università di Valencia, Spagna, ed è attualmente assegnista di ricerca presso l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa. Dall'ottobre 2021 al febbraio 2022 è stato assegnista di ricerca, presso il Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni 'Giuseppe Parenti' dell'Università degli Studi di Firenze. E' inoltre Professore a contratto in Igiene Generale e Applicata per il Corso di Laurea Triennale in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro presso il Dipartimento di Scienze della Salute, Università di Firenze dal settembre 2019.

**TITOLI PRESENTATI:**

Il candidato ha svolto attività di formazione continuativa in area MED42 in ambito nazionale con frequenza di numerosi corsi, inclusi un master di II livello e uno di I livello in ambito pertinente al SSD MED42. Il candidato inoltre riporta esperienze formative presso istituzioni estere pertinenti al SSD MED42. Il candidato riporta alcune esperienze di docenza a livello universitario inerente al SSD MED42, presso atenei italiani.

Il candidato ha svolto limitata attività in ambito sanitario nel quadro di un progetto formativo presso il Laboratorio di Igiene e Virologia Ambientale del Dipartimento di Biologia – Università di Pisa.

Il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca in ambito regionale, nazionale e internazionale, ivi inclusi due progetti finanziati nel quadro del programma europeo Horizon2020, in qualità di membro del gruppo di ricerca durante lo svolgimento del dottorato di ricerca e in qualità di borsista e di assegnista di ricerca.

Il candidato riporta la partecipazione in qualità di relatore su invito a convegni nazionali e la partecipazione ad alcune conferenze scientifiche a livello nazionale e internazionale presentando i risultati delle proprie attività di ricerca come comunicazioni orali. Il candidato non riporta di aver conseguito premi o brevetti relativamente alla propria attività di ricerca.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:**

Il candidato riporta nel curriculum 33 pubblicazioni in extenso. La sua produzione scientifica si articola in 9 anni (2014-2022) e verte su tematiche di epidemiologia ambientale e di informazione e accettazione delle campagne vaccinali nella popolazione.

Per quanto riguarda la continuità e intensità della produttività scientifica, è presente almeno una pubblicazione per anno a partire dal 2014, con un numero medio di 3.6 pubblicazioni all'anno.

Dati bibliometrici (rilevati da Scopus): 33 documenti, H index 16, citazioni totali 561.

Le 12 pubblicazioni prescelte hanno una buona collocazione editoriale su riviste internazionali ed in 6 di queste si evince l'apporto individuale come primo o corresponding author.

**CANDIDATA: RENO Chiara****CURRICULUM:**

La candidata ha conseguito la Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bologna e la Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva presso l'Università degli Studi di Bologna ed è attualmente dottoranda al secondo anno del corso Ph.D. in Scienze Mediche Generali e Scienze dei Servizi presso l'Università degli Studi di Bologna. Ha svolto attività sanitaria presso lo Staff di Direzione Sanitaria dell'ASL Romagna a Ravenna nel periodo dicembre 2020-ottobre 2022.

**TITOLI PRESENTATI:**

La candidata ha svolto attività di formazione continuativa in area MED42 in ambito nazionale con frequenza di alcuni corsi brevi tra cui si evidenziano una summer school e una winter school pertinenti al SSD MED42. La candidata riporta una esperienza formativa pertinente al SSD MED42 presso un'istituzione estera. La candidata non riporta esperienze di docenza a livello universitario.

La candidata ha svolto attività assistenziale presso un ente del SSR dell'Emilia Romagna a livello di direzione sanitaria.

La candidata ha partecipato a progetti di ricerca in ambito regionale, nazionale e internazionale in qualità di membro del gruppo di ricerca nel contesto dell'attività di specializzazione medica e/o di svolgimento del dottorato di ricerca. Dal dicembre 2022 è la project manager per lo svolgimento di un contratto di ricerca europeo.

La candidata ha partecipato a numerosi convegni e conferenze scientifiche a livello nazionale, e uno a livello internazionale, presentando i risultati delle proprie attività di ricerca come comunicazioni orali. La candidata ha conseguito il premio Campanella per miglior abstract nel 2021.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:**

La candidata riporta nel curriculum 28 pubblicazioni in extenso. La sua produzione scientifica si articola in 3 anni (2020-2022) e verte su temi di valutazione sui servizi sanitari, esitazione vaccinale, impatto delle misure di contenimento della diffusione del COVID-19 ed impatto dell'epidemia sulla mortalità.

Per quanto riguarda la continuità e intensità della produttività scientifica, sono presenti almeno 9 pubblicazioni all'anno a partire dal 2020, con un numero medio di 9.3 pubblicazioni all'anno.

Dati bibliometrici (rilevati da Scopus): 28 documenti, H index 10, citazioni totali 441.

Le 12 pubblicazioni prescelte hanno una buona collocazione editoriale su riviste internazionali o nazionali ed in 6 di queste si evince l'apporto individuale come primo o corresponding author.

**SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI RICERCATORE/RICERCATRICE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 3, LETT. A DELLA LEGGE 240/2010 CON REGIME DI TEMPO PIENO, DI DURATA TRIENNALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 IGIENE GENERALE E APPLICATA E STATISTICA MEDIA – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/42 IGIENE GENERALE E APPLICATA - PRESSO LA CLASSE ACCADEMICA DI SCIENZE SPERIMENTALI E APPLICATE E IL CENTRO DI RICERCA INTERDISCIPLINARE HEALTH SCIENCE DELLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA BANDITA CON D.R. N. 839 DEL 07/12/2022, PER LA REALIZZAZIONE DEI PROGRAMMI DI RICERCA ATTIVATI NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA IN RELAZIONE ALL'INIZIATIVA NEXTGENERATIONUE**

**VERBALE DELLA QUARTA RIUNIONE**

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore/ricercatrice a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lett. A della legge 240/2010 con regime di tempo pieno, di durata triennale presso la Classe Accademica di Scienze Sperimentali e Applicate e il Centro di Ricerca Interdisciplinare Health Science, per il Settore Concorsuale 06/M1 Igiene generale e applicata e statistica medica - Settore Scientifico Disciplinare MED/42 Igiene generale e applicata, per la realizzazione dei Programmi di Ricerca attivati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, nominata con Decreto del Rettore n. 38 del 18 gennaio 2023 e composta da:

- Prof. Claudio Passino, Ordinario del Settore Concorsuale 06/D1 presso la Scuola Superiore Sant'Anna;
- Prof.ssa Paola Rucci, Associata del Settore Concorsuale 06/M1 presso l'Università degli Studi di Bologna;
- Dott.ssa Lara Tavoschi, Ricercatrice del Settore Concorsuale 06/M1 presso l'Università degli Studi di Pisa

si è riunita la quarta volta, per via telematica, il giorno 13 febbraio 2023 alle ore 9.00, al link <https://santannapisa.webex.com/santannapisa/j.php?MTID=m926b619e8260e749f3c2a470ff9cff8c>

pubblicato sul sito della Scuola, operando dalle seguenti sedi:

Prof. Passino presso Scuola Superiore Sant'Anna; [claudio.passino@santannapisa.it](mailto:claudio.passino@santannapisa.it)

Prof.ssa Rucci presso Università degli Studi di Bologna; [paola.rucci2@unibo.it](mailto:paola.rucci2@unibo.it)

Dott.ssa Tavoschi presso Università degli Studi di Pisa; [lara.tavoschi@unipi.it](mailto:lara.tavoschi@unipi.it)

Il Presidente, constatata la presenza in collegamento di tutti i membri della commissione, dichiara aperta la seduta e comunica che scopo della odierna seduta è lo svolgimento delle discussioni pubbliche con il/le candidato/e regolarmente convocati dalla Scuola.

La Commissione prende atto che non risulta trasmessa alcuna rinuncia.

La Commissione constata che sono collegati n. 3 candidati, li invita a mostrare il documento di identità che hanno allegato alla domanda e ne trascrive gli estremi nell'allegato 1.

La Commissione constata che, oltre ai candidati, non sono collegati/e altri/e interessati/e.

Il Presidente invita la Dott.ssa DE VITA Erica a sostenere la discussione. Nel corso del colloquio viene accertata anche la conoscenza della lingua inglese che viene giudicata distinta.

Il Presidente invita il Dott. DONZELLI Gabriele a sostenere la discussione. Nel corso del colloquio viene accertata anche la conoscenza della lingua inglese che viene giudicata buona.

Il Presidente invita la Dott.ssa RENO Chiara a sostenere la discussione. Nel corso del colloquio viene accertata anche la conoscenza della lingua inglese che viene giudicata ottima.

Al termine della discussione, la Commissione termina il collegamento con il/le candidato/e e apre un nuovo collegamento per continuare la riunione.

Dopo approfondito confronto, la Commissione attribuisce, secondo i criteri da essa stabiliti nella prima riunione, ai titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai/le candidati/e e alla valutazione complessiva della produzione scientifica il punteggio riportato nell' Allegato 2.

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

<i>Cognome e nome</i>	<i>ID Domanda</i>	<i>Valutazione Titoli</i>	<i>Valutazione pubblicazioni</i>	<i>Valutazione complessiva produzione scientifica</i>	<i>Totale</i>
DE VITA Erica	1056290	26	30,5	6	62,5
DONZELLI Gabriele	1054792	22,5	33	13	68,5
RENO Chiara	1056219	29,5	32	14	75,5

La Commissione indica quindi, quale vincitore/trice della presente selezione:

RENO Chiara con punteggio finale pari a 75,5

e formula la seguente graduatoria degli idonei:

<b>Nome e cognome</b>	<b>Punteggio finale</b>
DONZELLI Gabriele	68,5
DE VITA Erica	62,5

La Commissione quindi dichiara chiusi i lavori e stabilisce che il Segretario inoltrerà copia firmata del presente verbale alla U.O. Personale docente e di supporto alla ricerca, corredato delle dichiarazioni di adesione degli altri membri della Commissione, che costituiscono parte integrante del verbale, al fine di trasmettere gli atti alla Rettrice perché ne accerti con proprio decreto la regolarità formale.

La seduta è tolta alle ore 11:20.

LA COMMISSIONE  
Il Segretario



## ALLEGATO 2

**SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI RICERCATORE/RICERCATRICE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 3, LETT. A DELLA LEGGE 240/2010 CON REGIME DI TEMPO PIENO, DI DURATA TRIENNALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 IGIENE GENERALE E APPLICATA E STATISTICA MEDIA – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/42 IGIENE GENERALE E APPLICATA - PRESSO LA CLASSE ACCADEMICA DI SCIENZE SPERIMENTALI E APPLICATE E IL CENTRO DI RICERCA INTERDISCIPLINARE HEALTH SCIENCE DELLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA BANDITA CON D.R. N. 839 DEL 07/12/2022, PER LA REALIZZAZIONE DEI PROGRAMMI DI RICERCA ATTIVATI NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA IN RELAZIONE ALL'INIZIATIVA NEXTGENERATIONUE**

**CANDIDATA: DE VITA Erica**

**Valutazione dei titoli: 26 punti su 50**

	<b>Punteggio</b>
a) Dottorato di ricerca pertinente al tema del bando e/o specializzazione medica nel settore MED/42 conseguito in Italia o all'estero	10
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	1
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	1,5
d) documentata attività in campo sanitario relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	4
e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	N/A
f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4,5
g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0
h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5
i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
j) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	0
<b>Totale</b>	<b>26</b>

**Valutazione delle pubblicazioni: 30,5 punti su 36**

	Tipo pubblicazione	Titolo	Criterio a)	Criterio b)	Criterio c)	Criterio d)	Punteggio
<b>1</b>	<b>Lettera</b>	Adverse events and humoral response after two doses of severe acute respiratory coronavirus virus 2 (SARS-CoV-2) mRNA	0,5	0,5	1	1	3

		vaccine in the hospital personnel of a cardiopulmonary tertiary-care center					
2	Articolo	Impact of the environment on the health: From theory to practice	0,5	0,5	1	0,5	2,5
3	Articolo	Impact of vaccination on invasive pneumococcal disease in Italy 2007–2017: surveillance challenges and epidemiological changes	0,5	0,5	1	1	3
4	Articolo	Engaging adolescents in developing health education interventions: a multidisciplinary pilot project	0,5	0,5	1	0,5	2,5
5	Lettera	Too much information, too little evidence: is waste in research fuelling the covid-19 infodemic?	0,5	0,5	1	0,5	2,5
6	Articolo	Evaluation of Legionella pneumophila Decrease in Hot Water Network of Four Hospital Buildings after Installation of Electron Time Flow Taps	0,5	0,5	1	0,5	2,5
7	Atti di convegno	Core competencies for public health medicine: protocol for an Italian inter-society Delphi consensus	0,5	0,5	1	0,5	2,5
8	Atti di convegno	Impact of immunization campaign triggered by meningococcal outbreak – Tuscany, 2014-2018	0,5	0,5	1	0,5	2,5
9	Articolo	Impact of mandatory law on vaccine hesitancy spectrum: The case of measles vaccine catch-up activities in Tuscany, Italy	0,5	0,5	1	0,5	2,5
10	Lettera	Cost analysis for electron timeflow taps and point of use filters: a comparison of two methods for Legionnaires' disease prevention in hospital water networks	0,5	0,5	1	0,5	2,5
11	Atti di convegno	Training on health communication and social media: European public health residents' perceptions	0,5	0,5	1	0,5	2,5
12	Atti di convegno	Adulti e Vaccinati": valutazione di un intervento multicomponente per migliorare conoscenze e attitudini sui vaccini nella popolazione adolescente	0,5	0,5	0,5	0,5	2
		<b>Totale</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>11,5</b>	<b>7</b>	<b>30,5</b>

### Valutazione complessiva della produzione scientifica: 6 punti su 14

La candidata presenta una produzione scientifica attinente al settore MED/42. La consistenza complessiva risulta adeguata, con un numero limitato di pubblicazioni *in extenso*. L'intensità è limitata e la continuità temporale buona.

Dati bibliometrici (da Scopus): 8 documenti, H index 4, citazioni totali 57.

Primo articolo 2019, rate/year: 2

**CANDIDATO: DONZELLI Gabriele****Valutazione dei titoli: 22,5 punti su 50**

	<b>Punteggio</b>
a) Dottorato di ricerca pertinente al tema del bando e/o specializzazione medica nel settore MED/42 conseguito in Italia o all'estero	4
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	2
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	6
d) documentata attività in campo sanitario relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	1
e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	N/A
f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	6
g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0
h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3,5
i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
j) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	0
<b>Totale</b>	<b>22,5</b>

**Valutazione delle pubblicazioni: 33 punti su 36**

	Tipo pubblicazione	Titolo e anno	Criterio a)	Criterio b)	Criterio c)	Criterio d)	Punteggio
1	Articolo	Invasive Pneumococcal Disease in Tuscany Region, Italy, 2016–2017: Integrating Multiple Sources to Investigate Underreporting	0,5	0,5	1	0,5	2,5
2	Articolo	The Effect of the Covid-19 Lockdown on Air Quality in Three Italian Medium-Sized Cities	0,5	0,5	1	1	3
3	Articolo	Relations between Air Quality and Covid-19 Lockdown Measures in Valencia, Spain	0,5	0,5	1	1	3
4	Articolo	Role of meteorological factors on SARS-CoV-2 infection incidence in Italy and Spain before vaccination campaign. A multi-city time series study	0,5	0,5	1	1	3
5	Articolo	Risk Associations between Vehicular Traffic Noise Exposure and Cardiovascular Diseases: Residential Retrospective Cohort Study	0,5	0,5	1	0,5	2,5
6	Articolo	Lifestyles and socio-cultural factors among children aged 6–8 years from five Italian towns: MAPEC_LIFE study cohort	0,5	0,5	1	0,5	2,5
7	Articolo	Quantitative Microbial Risk Assessment in Occupational Settings Applied to the Airborne Human Adenovirus Infection	0,5	0,5	1	0,5	2,5
8	Articolo	The web and public confidence in MMR vaccination in Italy	0,5	0,5	1	0,5	2,5
9	Articolo	Misinformation on vaccination: A quantitative analysis of YouTube videos	0,5	0,5	1	1	3
10	Articolo	Human adenoviruses as waterborne index pathogens and their use for Quantitative Microbial Risk Assessment	0,5	0,5	1	0,5	2,5
11	Articolo	The Association between Lead and Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder: A Systematic Review	0,5	0,5	1	1	3
12	Articolo	Particulate Matter Exposure and Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder in Children: A Systematic Review of Epidemiological Studies	0,5	0,5	1	1	3
		<b>Totale</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>33</b>

**Valutazione complessiva della produzione scientifica: 13 punti su 14**

Il candidato presenta una produzione scientifica attinente al settore MED/42. La consistenza complessiva risulta ottima, con un buon numero pubblicazioni *in extenso*. L'intensità e la continuità temporale sono ottime.

Dato bibliometrici (da Scopus): 33 documenti, H index 16, citazioni totali 561.

Primo articolo 2014, rate/year: 3,6

**CANDIDATA: RENO Chiara****Valutazione dei titoli: 29,5 punti su 50**

	<b>Punteggio</b>
a) Dottorato di ricerca pertinente al tema del bando e/o specializzazione medica nel settore MED/42 conseguito in Italia o all'estero	10
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	0
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	3
d) documentata attività in campo sanitario relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	4
e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	N/A
f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	5,5
g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0
h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	6
i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1
j) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	0
<b>Totale</b>	<b>29,5</b>

**Valutazione delle pubblicazioni: 32 punti su 36**

	<b>Tipo pubblicazione</b>	<b>Titolo e anno</b>	<b>Criterio a)</b>	<b>Criterio b)</b>	<b>Criterio c)</b>	<b>Criterio d)</b>	<b>Punteggio</b>
1	Articolo	Comparison of drug prescribing before and during the COVID-19 pandemic: A cross-national European study	0,5	0,5	0,75	0,5	2,25
2	Articolo	The Contribution of Case Mix, Skill Mix and Care Processes to the Outcomes of Community Hospitals: A Population-Based Observational Study	0,5	0,5	0,75	0,5	2,25
3	Articolo	Excess Cardiovascular Mortality in Latvia: A Novel Approach Based on Patient-Level Data to Estimate the Separate Contributions of Primary Prevention, Accessibility and Quality of Hospital Care	0,5	0,5	1	0,5	2,5
4	Articolo	The impact of health policies and vaccine rollout on the COVID-19 pandemic waves in Italy	0,5	0,5	1	1	3
5	Articolo	Is it time to consider depression as a major complication of type 2 diabetes? Evidence from a large population-based cohort study	0,5	0,5	1	0,5	2,5
6	Articolo	Exploring the Gap Between Excess Mortality and COVID-19 Deaths in 67 Countries	0,5	0,5	1	0,5	2,5
7	Articolo	COVID-19 incidence and mortality in nondialysis chronic kidney disease patients	0,5	0,5	1	1	3
8	Articolo	Enhancing COVID-19 Vaccines Acceptance: Results from a Survey on Vaccine Hesitancy in Northern Italy	0,5	0,5	1	1	3
9	Articolo	Vaccine Hesitancy towards COVID-19 Vaccination: Investigating the Role of Information Sources through a Mediation Analysis	0,5	0,5	0,5	1	2,5

10	Articolo	Effectiveness and Healthcare Cost of Adding Trastuzumab to Standard Chemotherapy for First-Line Treatment of Metastatic Gastric Cancer: A Population-Based Cohort Study	0,5	0,5	1	0,5	2,5
11	Articolo	Forecasting COVID-19-Associated Hospitalizations under Different Levels of Social Distancing in Lombardy and Emilia-Romagna, Northern Italy: Results from an Extended SEIR Compartmental Model	0,5	0,5	1	1	3
12	Articolo	SARS-CoV-2/COVID-19 Testing: The Tower of Babel	0,5	0,5	1	1	3
		<b>Totale</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>32</b>

### **Valutazione complessiva della produzione scientifica: 14 punti su 14**

La candidata presenta una produzione scientifica attinente al settore MED/42. La consistenza complessiva risulta ottima, con un buon numero pubblicazioni *in extenso*. L'intensità è eccellente, a fronte di una ottima continuità temporale seppur relativa ad un periodo piuttosto breve.

Dato bibliometrici (da Scopus): 28 documenti, H index 10, citazioni totali 441.

Primo articolo 2020, rate/year: 9,3.