

## CODICE CONCORSO 2017PAR027

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/42 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E DI MEDICINA TRASLAZIONALE BANDITA CON D.R. N. 191/2018 DEL 19/01/2018**

### VERBALE N. 2

#### VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa per il reclutamento di n. 1 Professore universitario di ruolo di II fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010 per il Settore concorsuale **06/M1** – Settore scientifico-disciplinare **MED/42 (Igiene generale ed applicata)**, nominata con D.R. n. **1035/2018** del **06/04/2018**, pubblicato sul sito dell'Ateneo in data 09/04/2018, composta da:

Prof. **ORSI Giovanni Battista** presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, SSD MED/42, dell'Università degli Studi di ROMA "SAPIENZA";

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

Prof.ssa **PROSPERO Emilia** presso Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica, SSD MED/42, dell'Università Politecnica delle Marche;

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 03 maggio 2018 alle ore 9,00 per via telematica.

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

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

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

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

#### **Christian Napoli**

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica, procede a stendere, per il candidato, un profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (Allegato 1 al verbale 2).

I Commissari prendono atto che vi sono lavori in collaborazione del candidato Christian Napoli con il Commissario Prof. Giovanni Battista Orsi e si procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione (**Allegato 2 al verbale 2**).

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate) (**Allegato 3 al verbale 2**).

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

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

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

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 10,00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 03.05.2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Pavia Maria (Presidente) (Firma per via telematica)

Prof.ssa Prospero Emilia (Componente) (Firma per via telematica)

Prof. Orsi Giovanni Battista (Segretario)

## CODICE CONCORSO 2017PAR027

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/42 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E DI MEDICINA TRASLAZIONALE BANDITA CON D.R. N. 191/2018 DEL 19/01/2018

Allegato n. 1 al verbale n. 2

**CANDIDATO: Christian Napoli**

### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**NAPOLI C**, FERRETTI F, DI NINNO F, ORIOLI R, MARANI A, SARLO MG, PRESTIGIACOMO C, DE LUCA A, ORSI GB. Screening for Tuberculosis in Health Care Workers: Experience in an Italian Teaching Hospital. *BioMed Research International*, Volume 2017, Article ID 7538037, 6 pages, <https://doi.org/10.1155/2017/7538037>

Riassunto: l'articolo riporta il risultato di una sorveglianza triennale della TB in operatori sanitari di una Azienda Ospedaliero-universitaria Romana, confermando il ruolo del test cutaneo alla tubercolina nello screening di primo livello per la TB e l'alta specificità dei test IGRA (in vitro enzyme immunoassay test) come test di conferma.

Impact factor: 2,476

Numero di citazioni: 0

Congruenza con il settore concorsuale: SI

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: ECCELLENTE (primo, secondo o ultimo autore + corresponding)

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: ECCELLENTE (IF+Scopus: eccellente)

RIZZO C, **NAPOLI C**, VENTURI G, PUPELLA S, LOMBARDINI L, CALISTRI P, MONACO F, CAGARELLI R, ANGELINI P, BELLINI R, TAMBA M, PIATTI A, RUSSO F, PALÙ G, CHIARI M, LAVAZZA A, BELLA A, THE ITALIAN WNV SURVEILLANCE WORKING GROUP. West Nile virus transmission: results from the integrated surveillance system in Italy, 2008 to 2015. *EuroSurveillance* 2016;21(37):pii=30340.

Riassunto: l'articolo riporta il risultato della sorveglianza nazionale dei casi autoctoni ed importati delle arbovirosi in Italia. I risultati mostrano come solidi dati epidemiologici possono garantire efficaci interventi di prevenzione nel ridurre la diffusione di queste malattie soprattutto in relazione a donazioni di sangue, organi e tessuti.

Impact factor: 7,202

Numero di citazioni: 8

Congruenza con il settore concorsuale: SI

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: OTTIMO (secondo autore)

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: ECCELLENTE (IF+Scopus: eccellente)

**NAPOLI C**, DENTE MG, KÄRKI T, RICCARDO F, ROSSI P, DECLICH S; NETWORK FOR THE CONTROL OF CROSS-BORDER HEALTH THREATS IN THE MEDITERRANEAN BASIN AND BLACK SEA. Screening for Infectious Diseases among Newly Arrived Migrants: Experiences and Practices in Non-EU Countries of the Mediterranean Basin and Black Sea. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2015 Dec 8;12(12):15550-8.

Riassunto: l'articolo riporta il risultato di una survey inerente lo screening per malattie infettive in popolazioni migranti condotta tra esperti nel controllo dei rischi infettivi transfrontalieri dei paesi non europei del Mediterraneo. I risultati mostrano che linee guida comuni sullo screening per le popolazioni migranti porterebbe a benefici per la sanità pubblica dell'intera area.

Impact factor: 2,035

Numero di citazioni: 9

Congruenza con il settore concorsuale: SI

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: ECCELLENTE (primo, secondo o ultimo autore + corresponding)

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: ECCELLENTE (IF+Scopus: eccellente)

DE GIGLIO O, **NAPOLI C**, LOVERO G, DIELLA G, RUTIGLIANO S, CAGGIANO G, MONTAGNA MT. Antibiotic susceptibility of *Legionella pneumophila* strains isolated from hospital water systems in Southern Italy. *Environmental Research* 2015;142:ER15780. doi: 10.1016/j.envres.2015.08.013.

Riassunto: l'articolo riporta il risultato dei test di sensibilità verso 10 antibiotici in ceppi di *Legionella* spp. di origine ambientale, evidenziando come anche lo studio in ceppi non di origine clinica possa aiutare nell'individuazione della possibile emergenza di resistenze a sostanze antimicrobiche.

Impact factor: 3,088

Numero di citazioni: 2

Congruenza con il settore concorsuale: SI

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: OTTIMO (secondo autore)

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: ECCELLENTE (IF+Scopus: eccellente)

**NAPOLI C**, FABIANI M, RIZZO C, BARRAL M, OXFORD J, COHEN JM, NIDDAM L, GORYŃSKI P, PISTOL A, LIONIS C, GAUCI C, BRIAND S, NICOLL A, PENTTINEN P, BOUNEKKAR A, BONNEVAY S, BERESNIAK A. Assessment of human influenza pandemic scenarios in Europe. *EuroSurveillance* 2015; 20 (7): 21038.

Riassunto: l'articolo definisce un set di sei scenari pandemici per l'influenza da utilizzare come riferimento per i piani pandemici di contenimento dell'influenza.

Impact factor: 5,983

Numero di citazioni: 5

Congruenza con il settore concorsuale: SI

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: OTTIMO (primo, secondo o ultimo autore)

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: ECCELLENTE (IF+Scopus: eccellente)

D'ALESSANDRO D, **NAPOLI C**, NUSCA A, BELLA A, FUNARI E. Human Tularemia in Italy. Is it a re-emerging disease? *Epidemiology and Infections*, 2014, doi:10.1017/S0950268814002799.

Riassunto: l'articolo riporta dati epidemiologici inerenti la diffusione in Italia della tularemia. La malattia è risultata sporadica e raramente epidemica, ma sicuramente sottostimata; pertanto, la reale epidemiologia della malattia sarebbe necessaria per implementare le corrette misure di prevenzione.

Impact factor: 2,535

Numero di citazioni: 3

Congruenza con il settore concorsuale: SI

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: OTTIMO (secondo autore)

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: ECCELLENTE (IF+Scopus: eccellente)

**NAPOLI C**, IANNETTI SIMONA, RIZZO C, BELLA A, DI SABATINO D, BRUNO R, SAURO F, MARTINI V, SANTUCCI VU, DECLICH S AND CALISTRI P. Vector borne infections in Italy: results of the integrated surveillance system for West Nile Disease in 2013. *Biomed Research International*, 2015, Volume 2015, Article ID 643439, 8 pages, <http://dx.doi.org/10.1155/2015/643439>.

Riassunto: l'articolo riporta il risultato della sorveglianza integrata delle infezioni da West Nile Virus in Italia nel 2013. L'integrazione tra sorveglianza umana ed animale si dimostra efficace nell'individuazione delle risposte di sanità pubblica più efficaci.

Impact factor: 2,134

Numero di citazioni: 0

Congruenza con il settore concorsuale: SI

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: ECCELLENTE (primo, secondo o ultimo autore + corresponding)

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: ECCELLENTE (IF+Scopus: eccellente)

CAGGIANO G, **NAPOLI C**, CORETTI C, LOVERO G, SCARAFILE G, DE GIGLIO O, MONTAGNA M. Mold contamination in a controlled hospital environment: a 3-year surveillance in southern Italy. *BMC Infect Dis.* 2014; 14: 595.

Riassunto: l'articolo riporta dati di contaminazione fungina delle sale operatorie in un Ospedale universitario del sud Italia. La presenza di funghi, quali in prevalenza *Aspergillus* spp. costituisce la base per interventi volti al miglioramento della qualità di aria e superfici in questi ambiti assistenziali a contaminazione controllata.

Impact factor: 2,613

Numero di citazioni: 4

Congruenza con il settore concorsuale: SI

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: OTTIMO (secondo autore)

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: ECCELLENTE (IF+Scopus: eccellente)

KÄRKI T, **NAPOLI C**, RICCARDO F, FABIANI M, DENTE MG, CARBALLO M, NOORI T, DECLICH S. Screening for Infectious Diseases among Newly Arrived Migrants in EU/EEA Countries—Varying Practices but Consensus on the Utility of Screening. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 2014, 11, 11004-11014; doi:10.3390/ijerph111011004.

Riassunto: l'articolo riporta il risultato di una survey inerente lo screening per malattie infettive in popolazioni migranti condotta tra esperti nel controllo dei rischi infettivi dei Paesi europei e della Svizzera. I risultati mostrano che i Paesi con maggior numero di richiedenti asilo sono anche quelli che maggiormente implementano programmi di screening.

Impact factor: 2,063

Numero di citazioni: 21

Congruenza con il settore concorsuale: SI

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: OTTIMO (secondo autore)

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: ECCELLENTE (IF+Scopus: eccellente)

**NAPOLI C**, RICCARDO F, DECLICH S, DENTE MG, POMPA MG, RIZZO C, ROTA MC, BELLA A and The National Working Group. An Early Warning System Based on Syndromic Surveillance to Detect Potential Health Emergencies among Migrants: Results of a Two-Year Experience in Italy. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 2014; 11: 8529-8541; doi:10.3390/ijerph110808529.

Riassunto: Lo studio riporta i risultati di un sistema di sorveglianza sindromica condotto in Italia su popolazioni migranti a seguito dell'emergenza umanitaria del 2011. La metodologia della sorveglianza sindromica si mostra particolarmente performante come sistema di allerta rapido.

Impact factor: 2,063

Numero di citazioni: 10

Congruenza con il settore concorsuale: SI

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: ECCELLENTE (primo, secondo o ultimo autore + corresponding)

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: ECCELLENTE (IF+Scopus: eccellente)

**NAPOLI C**, A BELLA, S DECLICH, G GRAZZINI, L LOMBARDINI, A NANNI COSTA, L NICOLETTI, MG POMPA, S PUPPELLA, F RUSSO, C RIZZO. Integrated Human Surveillance Systems of West Nile Virus Infections in Italy: The 2012 Experience. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2013; 10: 7180-7192, ISSN: 1660-4601, doi: 10.3390/ijerph10127180.

Riassunto: l'articolo riporta il risultato della sorveglianza integrata delle infezioni da West Nile Virus in Italia nel 2012. L'integrazione tra varie sorveglianza epidemiologiche ha un impatto notevole soprattutto nella prevenzione dei casi associati a donazione di sangue, organi e tessuti.

Impact factor: 1,993

Numero di citazioni: 6

Congruenza con il settore concorsuale: SI

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: OTTIMO (primo, secondo o ultimo autore)

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: ECCELLENTE (IF+Scopus: eccellente)

ROTA MC, CAPORALI MG, BELLA A, RICCI ML, **NAPOLI C**. Legionnaires' disease in Italy: results of the epidemiological surveillance from 2000 to 2011. *Eurosurveillance*, 2013; 18 (23): pii=20497.

Riassunto: Lo studio riporta i risultati del sistema di sorveglianza nazionale della Legionellosi dal 2000 al 2011, mostrando un trend in sensibile aumento della malattia anche se con un gradiente di casi notificati in diminuzione da nord a sud che suggerisce mirati interventi di prevenzione.

Impact factor: 4,659

Numero di citazioni: 4

Congruenza con il settore concorsuale: SI

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: OTTIMO (primo, secondo o ultimo autore)  
Originalità, rigore metodologico e rilevanza: ECCELLENTE (IF+Scopus: eccellente)

Candidato Christian Napoli

#### Profilo curricolare

Il candidato Christian Napoli si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'università di Bari nel 2000, dove ha successivamente conseguito la specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva (2004). Nel 2005 è divenuto Ricercatore per il SSD MED/42, igiene generale ed applicata presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bari. Dal marzo 2011 all'ottobre 2015 ha lavorato, in regime di comando e congedo, presso l'Istituto Superiore di Sanità nel Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute. Dal novembre 2015 si è trasferito presso il Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale dell'università di Roma "Sapienza" dove è attualmente in servizio. Il candidato negli anni ha partecipato a numerosi progetti di ricerca finanziati da enti nazionali ed internazionali su numerosi argomenti di sanità pubblica (Legionella, HPV, influenza, infezioni nosocomiali, vaccini, salute nelle popolazioni migranti...). Nel 2014 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di II fascia per il settore concorsuale 06/M1, SSD MED/42.

Nel periodo dal 2002 ad oggi è stato autore o co-autore di 97 pubblicazioni in extenso delle quali: 89 su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione; 38 su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione ultimi 5 anni. Il numero totale delle citazioni è stato di 949, il numero totale delle citazioni ultimi 10 anni 606; H-index 18; H-index ultimi 10 anni 15; numero medio di citazioni per articolo 10,66; Impact Factor totale (calcolati in relazione all'anno di pubblicazione) 127,5; Impact Factor medio per pubblicazione (calcolati in relazione all'anno di pubblicazione) 2,5; posizione di primo, secondo, ultimo nome o corresponding author nelle pubblicazioni 44; posizione di primo, secondo, ultimo nome o corresponding author nelle pubblicazioni degli ultimi 5 anni 17.

Il candidato Christian Napoli dall'anno accademico 2004/2005 a tutt'oggi ha svolto attività didattica nei corsi delle Lauree delle Professioni Sanitarie e di Medicina e Chirurgia delle Università degli Studi di Bari e di Roma "Sapienza".

Il candidato Christian Napoli dal 01.01.2005 al 28.02.2011 ha assunto incarico assistenziale come Dirigente medico di I livello presso la UOC di Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica II dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Consorziato di Bari. Successivamente dal 01.04.2016 a tutt'oggi ha riassunto incarico assistenziale come Dirigente medico di I livello presso la Direzione Sanitaria dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea di Roma.

Il Dott. Christian Napoli è componente dell'editorial board di 3 riviste.

#### Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il candidato Christian Napoli è attualmente Ricercatore Confermato presso il Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale di "Sapienza" Università di Roma. Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale a professore di II fascia. La sua attività di ricerca riguarda molti degli ambiti caratterizzanti il SSD MED/42, quali l'epidemiologia delle malattie infettive, igiene ospedaliera, monitoraggio microbiologico dei rischi infettivi negli ambiti assistenziali, Legionella, HPV, influenza, in particolare l'epidemiologia e sorveglianza delle malattie infettive nell'uomo e delle popolazioni migranti. La produzione scientifica, con età accademica di 16 anni, è continuativa e molto attiva, attestata da circa 90 pubblicazioni in extenso (su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione). Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione in oggetto sono congruenti con il SSD/MED42 e si collocano nella fascia medio-alta del settore. L'attività didattica è continua, sempre incentrata sul SSD MED/42 e coerente con le attività didattico-formative erogate dal Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale. Il candidato mostra altresì un'ottima capacità partecipativa in gruppi di ricerca nazionali e internazionali, attestata dalla partecipazione, in qualità di componente del gruppo di ricerca. La valutazione collegiale è positiva.

#### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il livello della produzione scientifica è molto buono. Il candidato Christian Napoli nel periodo dal 2002 ad oggi è stato autore o co-autore di oltre 90 pubblicazioni in extenso (89 delle quali indexate), 38 su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione ultimi 5 anni. Il numero totale delle citazioni è stato di 949, il numero totale delle citazioni ultimi 10 anni 606; H-index 18; H-index ultimi 10 anni 15; numero medio di citazioni per articolo 10,66; Impact Factor totale (calcolati in relazione all'anno di pubblicazione) 127,5; Impact Factor medio per pubblicazione (calcolati in relazione all'anno di pubblicazione) 2,5; posizione di primo, secondo, ultimo nome o corresponding author nelle pubblicazioni 44; posizione di primo, secondo, ultimo nome o corresponding author nelle pubblicazioni degli ultimi 5 anni 17. Nelle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione di cui è co-autore (tutte con Impact Factor superiore a 1) il candidato è primo autore in sei articoli, secondo autore in cinque ed ultimo in uno. Le 12 pubblicazioni sono tutte congrue con il SSD MED/42 e interessano aspetti di epidemiologia, ricerca applicata ed aspetti assistenziali in vari ambiti specifici del settore. Nella maggior parte dei casi si collocano in una fascia editoriale medio-alta. Il candidato ha inoltre partecipato, in qualità di componente del gruppo di ricerca, a numerosi progetti nazionali e internazionali finanziati negli anni. La valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca è molto buona.



## CODICE CONCORSO 2017PAR027

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/42 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E DI MEDICINA TRASLAZIONALE BANDITA CON D.R. N. 191/2018 DEL 19/01/2018**

### Allegato n. 2 al verbale n. 2

Candidato Christian Napoli

Lavori in collaborazione:

Il candidato Christian Napoli presenta n. 1 lavori in collaborazione con il commissario Prof. Giovanni Battista ORSI, di cui si riportano di seguito i riferimenti bibliografici.

**NAPOLI C**, FERRETTI F, DI NINNO F, ORIOLI R, MARANI A, SARLO MG, PRESTIGIACOMO C, DE LUCA A, ORSI GB. Screening for Tuberculosis in Health Care Workers: Experience in an Italian Teaching Hospital. ***BioMed Research International***, Volume 2017, Article ID 7538037, 6 pages, <https://doi.org/10.1155/2017/7538037>

Il lavoro risulta pubblicato nel 2017 e riguarda una indagine epidemiologica relativa ad una sorveglianza triennale della tubercolosi in operatori sanitari di un'azienda ospedaliera universitaria romana, confermando il ruolo del test cutaneo della tubercolina nello screening di primo livello e l'alta specificità dei test IGRA come test di conferma. Nel lavoro il candidato Christian Napoli è primo autore ed ha avuto un ruolo preminente nella progettazione e nella conduzione dell'indagine e nella stesura dell'articolo. La Commissione all'unanimità, ritiene che nella pubblicazione è possibile enucleare l'apporto personale del candidato.

## CODICE CONCORSO 2017PAR027

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/42 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E DI MEDICINA TRASLAZIONALE BANDITA CON D.R. N. 191/2018 DEL 19/01/2018**

### **Allegato n. 3 al verbale 2**

CANDIDATO Christian Napoli

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

La valutazione complessiva del candidato è molto buona. Il candidato Christian NAPOLI presenta un'attività didattica continuativa nei corsi di laurea delle professioni sanitarie e nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. La produzione scientifica è ampia, molto attinente per specifiche competenze con il SSD MED/42 oggetto del bando, con elevati indici bibliometrici e inerente a molti campi caratterizzanti il profilo del settore. La partecipazione a progetti nazionali e internazionali denota una ottima capacità di partecipazione ed interazione in gruppi di lavoro nazionali ed internazionali. L'attività didattica è adeguata, relativa al SSD MED/42 e coerente con le attività didattico-formative erogate dal Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e Medicina Traslazionale.

Il candidato Christian NAPOLI presenta pertanto un curriculum didattico e scientifico adeguato per poter ricoprire il ruolo oggetto della attuale valutazione.

La seduta è tolta alle ore 10,00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 03.05.2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Pavia Maria (Presidente)

(Firma per via telematica)

Prof.ssa Prospero Emilia (Componente)

(Firma per via telematica)

Prof. Orsi Giovanni Battista (Segretario)