



Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010 INDETTA CON D.R. N. 1042 DEL 4 LUGLIO 2016 DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE SETTORE CONCORSUALE 06/M1 IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/42 - IGIENE GENERALE E APPLICATA .

VERBALE N. 1

Alle ore 15.00 del giorno 26 Settembre 2016 si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di Prima fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010 indetta con D.R. n. 1042 del 4 Luglio 2016 Dipartimento di Scienze Mediche Settore concorsuale 06/M1 Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica, Settore scientifico-disciplinare MED/42-Igiene Generale e applicata nominata con D.R. n. 1359 del 14 Settembre 2016 così composta:

- Prof. Giovanni GABUTTI
- Prof. Italo Francesco ANGELILLO
- Prof. Paolo VILLARI

I Commissari partecipano in collegamento telematico.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Italo Francesco ANGELILLO e del Segretario nella persona del Prof. Giovanni Gabutti .

La Commissione prende atto che entro i termini fissati dall'avviso di selezione hanno presentato domanda di ammissione i seguenti candidati:

Cognome	Nome	Nato a	Data
MANZOLI	Lamberto	Bologna	28/10/1971

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

Quindi, presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della selezione, la Commissione procede a fissare in dettaglio i criteri rispettosi dei parametri stabiliti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344.

I suddetti criteri sono indicati nell'allegato A al presente verbale che forma parte integrante del verbale stesso.

La selezione prevede una valutazione comparativa tra i candidati, esaminandone e raffrontandone il curriculum, la produzione scientifica, l'attività didattica nonché l'attività assistenziale (ove prevista).

La Commissione procede pertanto ad aprire i plichi, contenenti i titoli e le pubblicazioni, regolarmente inviati dal candidato e a formulare un motivato giudizio sul curriculum, sull'attività scientifica e sull'attività didattica del candidato.



Università degli Studi di Ferrara

I giudizi espressi sono raccolti nell'Allegato B al presente verbale.

Al termine la Commissione esprime, la seguente valutazione sul candidato:

La Commissione, considerato il notevole livello qualitativo del Candidato, tenuto conto dell'impegno didattico complessivo, della qualità della produzione scientifica, della capacità di attrarre finanziamenti per l'attività di ricerca all'unanimità giudica il Candidato altamente qualificato da proporre al Consiglio di Dipartimento per la chiamata ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010.

Sulla base di quanto emerge dalla valutazione comparativa, la Commissione individua all'unanimità nel Prof. Lamberto MANZOLI il candidato qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Il Segretario della Commissione consegna al responsabile del procedimento gli atti concorsuali per gli adempimenti connessi.

La Commissione viene sciolta alle ore 17.00

Ferrara, 26 Settembre 2016

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof. Giovanni Gabutti

Prof. _____

Prof. _____



Università degli Studi di Ferrara

ALLEGATO A

CRITERI DI MASSIMA

Dopo ampia ed approfondita discussione la Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di Prima fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010 indetta con D.R. n. 1042 del 4 Luglio 2016 Dipartimento di Scienze Mediche Settore concorsuale 06/M1 Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica, Settore scientifico-disciplinare MED/42-Igiene generale e applicata nominata con D.R. n. 1359 del 14 Settembre 2016 così composta:

- Prof. Giovanni GABUTTI
- Prof. Italo Francesco ANGELILLO
- Prof. Paolo VILLARI

predetermina i seguenti criteri di massima per la valutazione del curriculum, dell'attività scientifica e dell'attività didattica

ATTIVITÀ DIDATTICA:

La Commissione terrà conto del numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi.

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA:

Si terrà conto dei seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- e) finanziamenti ricevuti.

PUBBLICAZIONI:

Si valuta altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

Per quanto riguarda la valutazione delle pubblicazioni, la commissione si atterrà ai seguenti ulteriori criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;



Università degli Studi di Ferrara

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;

e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la commissione si avvarrà anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza per la presentazione della domanda:

- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) "impact factor" totale;
- 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
- 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Ferrara, 26 Settembre 2016

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Giovanni Gabutti

- Prof. _____

- Prof. _____



Università degli Studi di Ferrara

ALLEGATO B

Giudizio sul curriculum, sull'attività scientifica, sull'attività didattica e assistenziale (ove prevista)

CANDIDATO: Lamberto MANZOLI

ATTIVITÀ DIDATTICA:

Il Candidato presenta una intensa, continuativa e ben articolata attività didattica dal 2002, sempre pienamente coerente con il settore concorsuale 06/M1 - Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica - in particolare per il SSD Igiene generale e applicata (MED/42) - per il quale è attivata la procedura in oggetto, presso l'Università di Chieti-Pescara nei Corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia, Scienze Motorie e delle Professioni Sanitarie (Assistenza Sanitaria, Infermieristica Ostetrica, Tecnici di Radiologia Medica, Tecnici di Fisiopatologia Cardiocircolatoria, Terapia Occupazionale) ed in Scuole di specializzazione mediche. Il Candidato ha svolto o svolge attività didattica in Master e Corsi di Perfezionamento presso diverse università tra le quali di segnalano la Sapienza e Cattolica del Sacro Cuore di Roma e la Bocconi di Milano.

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi
- e) finanziamenti ricevuti

Il candidato ha partecipato, in qualità di responsabile scientifico, coordinatore e componente di unità di ricerca, in numerosi progetti di ricerca, sempre pienamente coerenti con il settore concorsuale 06/M1 - Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica - in particolare per il SSD Igiene generale e applicata (MED/42) - per il quale è attivata la procedura in oggetto, con gruppi afferenti a università, regioni, aziende sanitarie locali, enti pubblici e privati. I progetti di ricerca sono stati finanziati da enti internazionali per contributi rispettivamente di € 815.000, nazionali di € 9.598.000 e regionali di € 4.263.000.

- b) conseguimento della titolarità di brevetti;

Non sono disponibili informazioni relative alla titolarità di brevetti.

- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

Il Candidato è stato relatore, affrontando tematiche pienamente coerenti con il settore concorsuale 06/M1 - Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica - in particolare per il SSD Igiene generale e applicata (MED/42) - per il quale è attivata la procedura in oggetto, in numerosi congressi e convegni internazionali, nazionali e regionali.

- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;



Università degli Studi di Ferrara

Il Candidato ha conseguito il Ferenc Bojan Award della European Public Health Association nel 2015 per lo studio, di cui è responsabile scientifico, dal titolo "Long-term safety and efficacy of electronic cigarettes: a cohort study".

PUBBLICAZIONI:

La Commissione, quindi, prende in esame le pubblicazioni e prende atto che no.15 pubblicazioni presentate sono redatte in collaborazione con il Prof. Villari. Il Prof. Villari dichiara che l'apporto individuale del Candidato nelle 15 pubblicazioni in collaborazione è identificabile come segue:

Publicazione n. 1 "A cohort study of electronic cigarette use: Effectiveness and safety at 24 months", il Prof. Manzoli è stato coinvolto in tutte le fasi dello studio, ha collaborato ai test del monossido di carbonio, al data linkage con i ricoveri ospedalieri, ed ha provveduto alla stesura della prima bozza dell'articolo.

Publicazione n. 2 "Generic versus brand-name drugs used in cardiovascular diseases", il Prof. Manzoli è stato coinvolto in tutte le fasi dello studio, ha condotto l'analisi statistica e provveduto alla stesura della prima bozza dell'articolo.

Publicazione n. 3 "Registered randomized trials comparing generics and brand-name drugs: a survey", il Prof. Manzoli è stato coinvolto in tutte le fasi dello studio, ha partecipato all'estrazione dei dati, all'analisi statistica ed alla stesura della prima bozza dell'articolo.

Publicazione n. 4 "Electronic cigarettes efficacy and safety at 12 months: cohort study", il Prof. Manzoli è stato coinvolto in tutte le fasi dello studio, ha partecipato all'estrazione dei dati, ha condotto l'analisi statistica e provveduto alla stesura della prima bozza dell'articolo.

Publicazione n. 5 "Head-to-head randomized trials are mostly industry-sponsored and almost always favour the industry sponsor", il Prof. Manzoli è stato coinvolto in tutte le fasi dello studio, ha partecipato all'estrazione dei dati, all'analisi statistica ed alla stesura della prima bozza dell'articolo.

Publicazione n. 6 "Non-publication and delayed publication of randomized trials on vaccines: a survey", il Prof. Manzoli è stato coinvolto in tutte le fasi dello studio, ha partecipato all'estrazione dei dati, ha condotto l'analisi statistica e provveduto alla stesura della prima bozza dell'articolo.

Publicazione n. 7 "AHRQ Prevention Quality Indicators to assess the quality of primary care of local providers: a pilot study from Italy", il Prof. Manzoli è stato coinvolto in tutte le fasi dello studio, ha partecipato all'estrazione dei dati, all'analisi statistica, ed ha provveduto alla stesura della prima bozza dell'articolo.

Publicazione n. 9 "Effectiveness and harms of seasonal and pandemic influenza vaccines in children, adults and elderly: a critical review and re-analysis of 15 meta-analyses", il Prof. Manzoli ha elaborato il protocollo di ricerca, ha partecipato all'estrazione dei dati, condotto l'analisi statistica, e provveduto alla stesura della prima bozza dell'articolo.

Publicazione n. 10 "Oral contraceptives and venous thromboembolism: a systematic review and meta-analysis", il Prof. Manzoli ha partecipato all'estrazione dei dati, alla valutazione di qualità, ha condotto l'analisi statistica e provveduto alla stesura della prima bozza dell'articolo.

LA



Università degli Studi di Ferrara

Pubblicazione n. 11 “(In)accuracy of blood pressure measurement in 14 Italian hospitals”, il Prof. Manzoli è stato coinvolto in tutte le fasi dello studio, ha partecipato all'estrazione dei dati, ha condotto l'analisi statistica, ed ha provveduto alla stesura della prima bozza dell'articolo.

Pubblicazione n. 12 “Meta-analysis of the immunogenicity and tolerability of pandemic influenza A 2009 (H1N1) vaccines”, il Prof. Manzoli è stato coinvolto in tutte le fasi dello studio, ha partecipato all'estrazione e valutazione di qualità dei dati, ha condotto l'analisi statistica, ed ha partecipato alla stesura dell'articolo.

Pubblicazione n. 15 “Immunogenicity and adverse events of avian influenza A (H5N1) vaccines in healthy adults: a multiple-treatments meta-analysis”, il Prof. Manzoli è stato coinvolto in tutte le fasi dello studio, ha partecipato all'estrazione, valutazione di qualità ed analisi dei dati, ed ha partecipato alla stesura dell'articolo.

Pubblicazione n. 17 “The efficacy of influenza vaccines for healthy children: a meta-analysis evaluating potential sources of variation in efficacy estimates including study quality”, il Prof. Manzoli ha partecipato all'estrazione dei dati, condotto l'analisi statistica, e partecipato alla stesura dell'articolo.

Pubblicazione n. 18 “Marital status and mortality in the elderly: a systematic review and meta-analysis”, il Prof. Manzoli è stato coinvolto in tutte le fasi dello studio, ha partecipato all'estrazione e valutazione di qualità dei dati, condotto l'analisi statistica e provveduto alla stesura della prima bozza dell'articolo.

Pubblicazione n. 20 “Methodological quality of studies and patient age as major sources of variation in efficacy estimates of influenza vaccination in healthy adults: a meta-analysis”, il Prof. Manzoli ha partecipato all'estrazione e valutazione di qualità dei dati, all'analisi statistica ed alla stesura dell'articolo.

Il Candidato presenta una ampia e qualificata produzione scientifica, iniziata nel 1999 e regolarmente distribuita nel tempo, pienamente coerente con le tematiche igienistiche definite dalla declaratoria del settore concorsuale 06/M1 e, specificamente, nel campo dell'Igiene Generale e Applicata (SSD MED/42) - per il quale è attivata la procedura in oggetto. Il Candidato ha pubblicato complessivamente 21 libri o articoli di libro e 186 articoli scientifici in extenso. Di questi ultimi, 150 articoli sono stati pubblicati su riviste indicizzate in database internazionali quali PubMed e Scopus. In particolare nell'ultima decade, il candidato ha sempre pubblicato più di 5 articoli all'anno su riviste indicizzate in PubMed. Il candidato ha presentato 20 pubblicazioni scientifiche in extenso, come previsto dal Bando, per una valutazione più approfondita.

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;

Relativamente alle 20 pubblicazioni in extenso presentate dal candidato, 9 di queste sono riferite ai risultati di meta-analisi e revisioni sistematiche della letteratura, 2 a studi longitudinali di coorte, 1 ad un trial clinico, 4 survey e 4 studi di prevalenza. Il giudizio sulle singole pubblicazioni segue nel dettaglio.

Pubblicazioni n. 1 e n. 4



Università degli Studi di Ferrara

Sono in esse presentati i risultati a 24 e 12 mesi di un ampio studio longitudinale per la valutazione della sicurezza ed efficacia delle sigarette elettroniche. Lo studio appare innovativo, originale, di rilevanza internazionale e la metodologia è rigorosa.

Pubblicazione n. 2

Gli autori hanno condotto una meta-analisi di studi sperimentali pubblicati sulla equivalenza clinica (in termini di efficacia e sicurezza) tra farmaci generici e la loro controparte di marca (branded), nell'ambito cardiovascolare. La tematica appare di rilevanza scientifica internazionale, lo studio è innovativo, originale e la meta-analisi è stato condotto seguendo una metodologia rigorosa.

Pubblicazioni n. 3, 5 e 6

Queste pubblicazioni sono state raggruppate perché valutano problematiche affini, sebbene in ambiti diversi. Gli autori hanno realizzato delle survey estese - considerando tutti i principali database internazionali - della letteratura scientifica, su ambiti di particolare rilevanza per la comunità scientifica (farmaci generici - pubblicazione 3; valutazioni dirette di due farmaci - pubblicazione 5; vaccini - pubblicazione 6), al fine di valutare l'estensione ed il potenziale impatto della sponsorizzazione di aziende private sui risultati dei trial clinici, in particolare la non pubblicazione dei risultati. Gli studi appaiono originali, innovativi, di rilevanza internazionale e con una metodologia appropriata.

Pubblicazione n. 7

Gli autori riportano i risultati di uno studio trasversale finalizzato a valutare l'utilizzo di alcuni indicatori validati per il monitoraggio ed il confronto della qualità erogata nelle diverse articolazioni del servizio sanitario sul territorio. Sono stati analizzati dati pluriennali dei ricoveri ospedalieri di diverse regioni italiane e sono stati individuati i limiti ed i punti di forza del sistema di valutazione. Lo studio appare originale, innovativo, di rilevanza nazionale e metodologicamente valido.

Pubblicazione n. 8

Gli autori hanno condotto un trial sperimentale con randomizzazione a cluster per valutare l'impatto sulla salute dei pazienti (in particolare sul rischio cardiovascolare) dell'aggiunta di un care manager, secondo un protocollo standardizzato, a diverse unità di cure primarie in due regioni italiane. Sebbene il disease management non rappresenti per se una tematica innovativa, gli autori hanno seguito una metodologia rigorosa, ripetibile anche a livello internazionale, e lo studio ha spunti di originalità e è stata utilizzata una corretta metodologia.

Pubblicazioni n. 9, 12, 15, 17, e 20

Sono state condotte alcune meta-analisi che hanno valutato l'efficacia e la sicurezza dei vaccini antinfluenzali negli adulti (pubblicazione 20) e nei bambini e adolescenti (pubblicazione 17), i vaccini potenzialmente candidati alla profilassi dell'influenza aviaria utilizzando il metodo della meta-analisi di trattamenti multipli (pubblicazione 15), una valutazione ex-post dei trial randomizzati sui vaccini utilizzati contro l'influenza del ceppo A 2009 (H1N1) (pubblicazione 12) e, infine, una meta-meta-analisi sui vaccini antinfluenzali degli adulti, bambini ed anziani (pubblicazione 9).

Gli autori hanno utilizzato le metodologie correnti raccomandate a livello internazionale e le pubblicazioni sono innovative, originali e metodologicamente rigorose.

Pubblicazione n. 10

Gli autori hanno condotto una meta-analisi di studi osservazionali per valutare la forza dell'associazione tra uso di contraccettivi orali e rischio di tromboembolismo venoso profondo. E' stata condotta un'analisi complessa per verificare il ruolo di diversi fattori, tra i quali il tipo di



Università degli Studi di Ferrara

contraccettivo e la presenza di polimorfismi genetici. Lo studio è innovativo, con spunti di originalità, di rilevanza internazionale e metodologicamente rigoroso.

Pubblicazione n. 11

L'articolo riporta i risultati di uno studio trasversale multicentrico finalizzato a valutare l'accuratezza della rilevazione della pressione arteriosa in numerosi ospedali in diverse regioni italiane. Gli autori hanno rilevato ex-post le modalità di rilevazione della pressione da parte di medici e/o infermieri, utilizzando gli items riferiti alle attuali linee guida. Lo studio ha spunti di originalità e condotto con metodologia rigorosa.

Pubblicazione n. 13

L'articolo descrive i risultati di una meta-analisi di trial sperimentali e studi osservazionali per valutare gli effetti sulle patologie cardiovascolari dei farmaci antidepressivi della classe degli inibitori selettivi della serotonina. Lo studio appare innovativo, originale e metodologicamente rigoroso.

Pubblicazione n. 14

L'articolo descrive i risultati di una indagine di popolazione che ha reclutato i Medici di Medicina Generale della Regione Abruzzo per valutare il rischio cardiovascolare globale a 10 anni di oltre 150.000 cittadini. Lo studio ha evidenziato l'applicabilità di un software unico e alcuni limiti della carta di rischio CUORE, che è stata successivamente abbandonata. Lo studio ha spunti di innovatività e originalità ed è condotto utilizzando una metodologia appropriata.

Pubblicazione n. 16

L'articolo descrive i risultati di uno studio trasversale, nel quale è stata valutata l'associazione tra livello di depressione ed indici di attività del sistema nervoso autonomo, di attivazione del sistema immunitario e di disfunzione endoteliale, in un ampio gruppo di soggetti a rischio per patologie cardiovascolari. Lo studio ha spunti di innovatività e originalità, di impatto internazionale e metodologicamente rigoroso.

Pubblicazione n. 18

L'articolo descrive i risultati di una meta-analisi nella ampia tematica della epidemiologia sociale finalizzata a valutare l'associazione tra mortalità e stato civile. Lo studio appare innovativo, originale, di rilevanza internazionale e metodologicamente rigoroso.

Pubblicazione n. 19

L'articolo descrive i risultati di uno studio trasversale che ha valutato l'associazione tra fumo di sigaretta da parte dei genitori, durante l'infanzia e/o adolescenza, e fumo di sigaretta in età anziana, in un ampio campione di donne. Lo studio appare innovativo, con spunti di originalità, di rilevanza internazionale e metodologicamente corretto nel disegno, raccolta attraverso l'utilizzo di questionari validati e analisi statistica dei dati.

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;

Le pubblicazioni presentate hanno affrontato tematiche epidemiologiche e dei servizi sanitari pienamente congruenti con il profilo di professore di prima fascia del settore scientifico disciplinare dell'Igiene Generale e Applicata (SSD MED/42) per il quale è attivata la procedura in oggetto.



Università degli Studi di Ferrara

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

Le pubblicazioni presentate sono apparse su riviste internazionali, indicizzate in PubMed, con impact factor, e ampiamente diffuse nella comunità scientifica. 19 dei 20 articoli sono pubblicati su riviste con impact factor superiore alla mediana del settore "Public, Environmental & Occupational Health" di ISI Web of Knowledge.

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;

L'apporto individuale del candidato è chiaramente enunciato come sostanziale in tutte le fasi dello studio in 9 delle 20 pubblicazioni. Nelle altre 11, pur non essendo riportati i relativi contributi di ciascun autore, è evincibile l'apporto individuale del candidato nel disegno dello studio, nella analisi e nella stesura dell'articolo. Nel complesso, il candidato è primo autore in 14 delle 20 pubblicazioni presentate, co-primo autore in 2, ultimo autore in 2 e secondo autore in 2.

e1) numero totale delle citazioni

Al momento della presentazione della domanda, i lavori in cui il candidato figura tra gli autori erano stati citati 2016 volte in Scopus.

e2) numero medio di citazioni per pubblicazione;

Al momento della presentazione della domanda, il numero di citazioni medio per le 150 pubblicazioni era pari a 13,4.

Il numero medio di citazioni per i 186 articoli in extenso inclusi quelli su riviste non indicizzate in Scopus era pari a 10,8.

e3) "impact factor" totale;

Al momento della presentazione della domanda, l'impact factor complessivo era pari a 477,3.

e4) "impact factor" medio per pubblicazione;

Al momento della presentazione della domanda, l'impact factor medio per pubblicazione per tutti gli articoli in extenso inclusi quelli su riviste non indicizzate era pari a 2.

e5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).



Università degli Studi di Ferrara

Al momento della presentazione della domanda, l'indice di Hirsch era pari a 25.

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE:

Il Candidato presenta una intensa, continuativa e ben articolata attività didattica, sempre pienamente coerente con il Settore concorsuale 06/M1- Igiene generale e applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica, in particolare per il SSD MED/42- Igiene generale e applicata.

Per quanto riguarda l'impegno scientifico, il Candidato ha partecipato, in qualità di responsabile scientifico, coordinatore e componente di unità di ricerca, in numerosi progetti di ricerca, sempre pienamente coerenti con il settore concorsuale 06/M1 - Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica - in particolare per il SSD Igiene generale e applicata (MED/42) - per il quale è attivata la procedura in oggetto, con gruppi afferenti a università, regioni, aziende sanitarie locali, enti pubblici e privati.

Il Candidato presenta una ampia e qualificata produzione scientifica, regolarmente distribuita nel tempo, pienamente coerente con le tematiche igienistiche definite dalla declaratoria del settore concorsuale 06/M1 e, specificamente, nel campo dell'Igiene Generale e Applicata (SSD MED/42).

Le pubblicazioni presentate hanno affrontato tematiche epidemiologiche e dei servizi sanitari pienamente congruenti con il profilo di professore di prima fascia del settore scientifico disciplinare dell'Igiene Generale e Applicata (SSD MED/42; inoltre le pubblicazioni presentate sono apparse su riviste internazionali, indicizzate in PubMed, con impact factor, e ampiamente diffuse nella comunità scientifica.

Gli indici citazionali incluso il numero totale delle citazioni, la media di citazioni per pubblicazione, l'impact factor totale, l'impact factor medio per pubblicazione e l'H index delineano un profilo di un ricercatore nella sua piena maturità scientifica.

La Commissione, considerato il notevole livello qualitativo del Candidato, tenuto conto dell'impegno didattico complessivo, della qualità della produzione scientifica, della capacità di attrarre finanziamenti per l'attività di ricerca all'unanimità giudica il Candidato altamente qualificato da proporre al Consiglio di Dipartimento per la chiamata ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione

Prof. Giovanni Gabutti

Prof. _____

Prof. _____

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010 INDETTA CON D.R. N. 1042 DEL 4 LUGLIO 2016 DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE SETTORE CONCORSUALE 06/M1 IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/42 - IGIENE GENERALE E APPLICATA .

D I C H I A R A Z I O N E

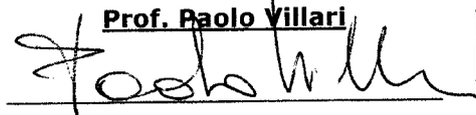
Il sottoscritto Prof. Paolo VILLARI, Componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla riunione della Commissione del 26 settembre 2016 e di concordare con il verbale a firma del Prof. Giovanni Gabutti, Segretario della Commissione Giudicatrice, redatto in data 26 settembre 2016, che sarà presentato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega PDF di documento di riconoscimento.

In fede

Roma, 26 settembre 2016

Prof. Paolo Villari

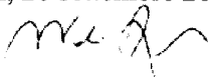
A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Paolo Villari', written over a horizontal line.

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010 INDETTA CON D.R. N. 1042 DEL 04.07.16, DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE SETTORE CONCORSUALE 06/M1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/42.

Il sottoscritto, Prof. Italo Francesco Angelillo, membro della commissione giudicatrice della selezione per titoli per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di I fascia ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010 indetta con D.R. n. 1042 del 04.07.16, Dipartimento di Scienze Mediche settore concorsuale 06/M1 settore scientifico-disciplinare MED/42 dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 26 settembre 2016.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma del Prof. Giovanni Gabutti, Segretario della Commissione.

Napoli, 26 settembre 2016



Prof. Italo Francesco Angelillo