

## Candidata BORRELLI Paola

Giudizio del Prof DI NICOLA MARTA relativo a:

### TITOLI E CURRICULUM

La Candidata laureata in Scienze Politiche (2002) presso l'Università degli studi di Pavia è specialista in Statistica Sanitaria con indirizzo in Statistica Medica (2008), ha conseguito un Master in "Coordinatori di attività di orientamento" (2006) e un Dottorato di Ricerca in Sanità Pubblica e Scienze Formative (2012).

Dal 2018 ricopre il ruolo di ricercatrice a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento di Sanità Pubblica, medicina sperimentale e forenze dell'Università degli studi di Pavia. Ha svolto in precedenza incarichi come assegnista di ricerca e borsista presso l'Università degli studi di Pavia a partire dal 2006.

Ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali.

Per quanto riguarda l'attività didattica, la candidata riporta titolarità di insegnamenti universitari, nell'ambito di Corsi di Laurea, Master e Scuole di Specializzazione tutti inerenti il settore MED/01.

E' iscritta alla Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica (SISMEC) e all'Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE).

La candidata ha un percorso professionale e scientifico del tutto compatibile con le competenze definite dai profili scientifico-disciplinari dello statistico medico all'interno del Settore concorsuale 06/M1.

***Il giudizio sul percorso formativo e sull'attività didattica svolta dalla Candidata è ottimo e pienamente rispondente a quanto richiesto per la copertura di un posto RTD tipo B.***

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

Le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa, tutte congruenti con il settore MED/01, evidenziano originalità, innovazione, rigore metodologico e rilevanza, con collocazione editoriale ottima. La candidata presenta 12 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor. Il contributo individuale è evidente in 2 pubblicazioni in cui la Candidata risulta essere secondo nome. Tutti i lavori sono su riviste indicizzate con IF. L'IF totale per i 12 lavori è 44.077 (IF medio: 3.67).

***Il giudizio sulle pubblicazioni presentate dalla Candidata per la valutazione è ottimo.***

### PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

La candidata è attiva nella ricerca dal 2008. La produzione scientifica complessiva è continuativa: 23 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor, a diffusione internazionale di buono/ottimo livello. Media pubblicazioni/anno dichiarate dalla candidata 2.09. Sulla banca dati Scopus, consultata il 14 febbraio 2020, risulta un h-index pari a 8 ed un totale di citazioni totali pari a 197.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni scientifiche presentate.

***Il giudizio della produzione scientifica presentate dalla Candidata è complessivamente buono.***

### GIUDIZIO COMPLESSIVO

***Sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche il giudizio complessivo sulla Candidata è ottimo***

Giudizio del Prof VALENTI MARCO relativo a:

### **TITOLI E CURRICULUM**

La Candidata è laureata in discipline giuridiche (2002) presso l'Università degli studi di Pavia; ha conseguito in seguito il titolo di specializzazione in Statistica Sanitaria con indirizzo in Statistica Medica (2008), il titolo di Master in "Coordinatori di attività di orientamento" (2006) e infine il Dottorato di Ricerca in Sanità Pubblica e Scienze Formative (2012).

Ha svolto incarichi come assegnista di ricerca e borsista presso l'Università degli studi di Pavia a partire dal 2006. Dal 2018 è nei ruoli come ricercatrice a tempo determinato di tipo A presso l'Università degli studi di Pavia.

E' inserita come componente di alcuni progetti di ricerca nazionali.

Per quanto riguarda l'impegno didattico, la candidata risulta titolare di insegnamenti inerenti il settore MED/01 in Corsi di Laurea, Master e Scuole di Specializzazione tutti.

E' iscritta alla Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica (SISMEC) e all'Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE).

Il percorso formativo e professionale della Candidata è coerente con la declaratoria del ssd MED/01 all'interno del Settore concorsuale 06/M1.

***Il giudizio sul percorso formativo e sull'attività didattica svolta dalla Candidata è ottimo e pienamente rispondente a quanto richiesto per la copertura di un posto RTD tipo B.***

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

Le 12 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa trattano tematiche e sviluppano metodi attinenti al settore MED/01, con un notevole profilo di originalità e rigore metodologico: sono tutte ottimamente collocate nei repertori bibliografici in riviste con IF. Il contributo individuale si evince con chiarezza nella maggior parte dei lavori (IF medio: 3.67).

***Il giudizio sulle pubblicazioni presentate dalla Candidata per la valutazione è ottimo.***

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

La candidata è attiva nella ricerca dal 2008. La produzione scientifica complessiva è continuativa con 23 lavori pubblicati su riviste indicizzate a diffusione internazionale. Sulla banca dati Scopus, consultata il 17 febbraio 2020, risulta un H-index pari a 8 per un totale di 197 citazioni.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni scientifiche presentate.

***Il giudizio della produzione scientifica presentate dalla Candidata è complessivamente buono.***

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

***Sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche il giudizio complessivo sulla Candidata è ottimo.***

Giudizio del Prof VERLATO GIUSEPPE relativo a:

### **TITOLI E CURRICULUM**

La Candidata si è laureata in Scienze Politiche nel 2002 presso l'Università degli studi di Pavia, ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Statistica Sanitaria con indirizzo in Statistica Medica nel 2008, e ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Sanità Pubblica e Scienze Formative nel 2012. Ha anche conseguito un Master in "Coordinatori di attività di orientamento" nel 2006.

Dal 2006 svolge attività di ricerca presso l'Università di Pavia come assegnista di ricerca o borsista. Dal 2018 ricopre il ruolo di ricercatrice a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento di Sanità Pubblica, medicina sperimentale e forense dell'Università degli studi di Pavia.

Ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali.

La candidata ha maturato una buona esperienza didattica nell'ambito del settore MED/01. Infatti è stata titolare di insegnamenti universitari nell'ambito di Corsi di Laurea, Master e Scuole di Specializzazione.

E' iscritta alla Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica (SISMEC) e all'Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE).

La candidata ha un percorso professionale e scientifico del tutto compatibile con le competenze definite dai profili scientifico-disciplinari dello statistico medico all'interno del Settore concorsuale 06/M1.

***Il giudizio sul percorso formativo e sull'attività didattica svolta dalla Candidata è ottimo e pienamente rispondente a quanto richiesto per la copertura di un posto RTD tipo B.***

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

Le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa, tutte congruenti con il settore MED/01, evidenziano originalità, innovazione, rigore metodologico e rilevanza, con collocazione editoriale ottima. La candidata presenta 12 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor. Il contributo individuale è evidente in 2 pubblicazioni in cui la Candidata risulta essere secondo nome. Tutti i lavori sono su riviste indicizzate con IF. L'IF totale per i 12 lavori è 44.077 (IF medio: 3.67).

***Il giudizio sulle pubblicazioni presentate dalla Candidata per la valutazione è ottimo.***

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

La candidata è attiva nella ricerca dal 2008. La produzione scientifica complessiva è continuativa: 23 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor, a diffusione internazionale di buono/ottimo livello. Media pubblicazioni/anno dichiarate dalla candidata 2.09. Sulla banca dati Scopus, consultata il 14 febbraio 2020, risulta un h-index pari a 8 ed un totale di citazioni totali pari a 197.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni scientifiche presentate.

***Il giudizio della produzione scientifica presentata dalla Candidata è complessivamente dal buono all'ottimo.***

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

***Sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche il giudizio complessivo sulla Candidata è ottimo.***

Giudizio collegiale relativo a:

### **TITOLI E CURRICULUM**

La Candidata si è laureata in Scienze Politiche nel 2002 presso l'Università degli studi di Pavia, ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Statistica Sanitaria con indirizzo in Statistica Medica nel 2008, e ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Sanità Pubblica e Scienze Formative nel 2012. Ha anche conseguito un Master in "Coordinatori di attività di orientamento" nel 2006.

Dal 2006 svolge attività di ricerca presso l'Università di Pavia come assegnista di ricerca o borsista. Dal 2018 ricopre il ruolo di ricercatrice a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento di Sanità Pubblica, medicina sperimentale e forense dell'Università degli studi di Pavia.

Ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali.

La candidata ha maturato una buona esperienza didattica nell'ambito del settore MED/01. Infatti è stata titolare di insegnamenti universitari nell'ambito di Corsi di Laurea, Master e Scuole di Specializzazione.

E' iscritta alla Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica (SISMEC) e all'Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE).

La candidata ha un percorso professionale e scientifico del tutto compatibile con le competenze definite dai profili scientifico-disciplinari dello statistico medico all'interno del Settore concorsuale 06/M1.

***Esaminati il Curriculum e i titoli presentati dalla candidata, in riferimento al SSD, la Commissione esprime un giudizio ottimo.***

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

Le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa, tutte congruenti con il settore MED/01, evidenziano originalità, innovazione, rigore metodologico e rilevanza, con collocazione editoriale ottima. La candidata presenta 12 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor. Il contributo individuale è evidente in 2 pubblicazioni in cui la Candidata risulta essere secondo nome. Tutti i lavori sono su riviste indicizzate con IF. L'IF totale per i 12 lavori è 44.077 (IF medio: 3.67).

***Esaminate l'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate espresso dalla Commissione è ottimo.***

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

La candidata è attiva nella ricerca dal 2008. La produzione scientifica complessiva è continuativa: 23 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor, a diffusione internazionale di buono/ottimo livello. Media pubblicazioni/anno dichiarate dalla candidata 2.09. Sulla banca dati Scopus, consultata il 14 febbraio 2020, risulta un h-index pari a 8 ed un totale di citazioni totali pari a 197.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni scientifiche presentate.

***Considerata la produzione scientifica complessiva della Candidata, la Commissione esprime un giudizio buono.***

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

***Sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche il giudizio complessivo della Commissione sulla Candidata è ottimo.***

## Candidata FORTUNA Francesca

Giudizio del Prof DI NICOLA MARTA relativo a:

### TITOLI E CURRICULUM

Come specificato nella documentazione presentata la Dott.ssa Fortuna è laureata in Sociologia presso l'università degli Studi "La Sapienza" di Roma (2006) e in "Methods on evaluation, prediction and control of socio-economic systems" presso l'Università di Chieti-Pescara. Ha conseguito un Master di I livello in "Methods on evaluation, prediction and control of socio-economic systems" presso l'Università di Chieti-Pescara, ed ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in "Economics and Statistics" presso la medesima università.

Attualmente ha un contratto di Post Doc in Statistica (SESCS-S/01) presso il Dipartimento di Scienze Filosofiche, Pedagogiche ed Economico-Quantitative dell'Università di Chieti-Pescara. Ha svolto in precedenza incarichi di ricerca presso l'Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri Sud".

Ha frequentato come visiting researcher il dipartimento di Statistics and I.O. dell'Università di Granada con un progetto dal titolo "Analysis of variance for functional data".

Dichiara la partecipazione, come componente dell'unità operativa, di tre progetti interni all'Università di Chieti-Pescara.

Per quanto riguarda l'attività didattica, la candidata non riporta titolarità di insegnamenti universitari, ma solo di aver fornito assistenza didattica prevalentemente nell'ambito di corsi di Statistica del Corso di Studi in Economia e Management, Scienze dell'educazione e Psicologia.

E' revisore per due riviste "Electronic Journal of Applied Statistical Analysis" e Ratio Mathematica".

E' iscritta alla Società Italiana di Statistica (SIS).

La candidata ha un percorso professionale e scientifico non del tutto compatibile con le competenze definite dai profili scientifico-disciplinari dello statistico medico all'interno del Settore concorsuale 06/M1.

***Il giudizio sul percorso formativo e sull'attività didattica svolta dalla Candidata è buono e pienamente rispondente a quanto richiesto per la copertura di un posto RTD tipo B.***

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

Le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa, non tutte congruenti con il settore MED/01, evidenziano originalità, innovazione, rigore metodologico e rilevanza, con collocazione editoriale buona. La candidata presenta 9 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor e tre capitoli di libri. Il contributo individuale è evidente in 2 pubblicazioni in cui la Candidata risulta essere primo nome. Tutti i lavori sono su riviste indicizzate. L'IF totale per gli 8 lavori pubblicati su riviste dotate di IF è 19.185 (IF medio: 2.40).

***Il giudizio sulle pubblicazioni presentate dalla Candidata per la valutazione è buono.***

### PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

La candidata è attiva nella ricerca dal 2013. La produzione scientifica complessiva è continuativa: 13 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor, a diffusione internazionale di buono/ottimo livello, 3 capitoli di libri e 19 abstract pubblicati su atti di convegni internazionali. Media pubblicazioni/anno dichiarate dalla candidata 4.14. Sulla banca dati Scopus, consultata il 14 febbraio 2020, risulta un h-index pari a 7 ed un totale di citazioni totali pari a 141.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni scientifiche presentate.

***Il giudizio della produzione scientifica presentate dalla Candidata è complessivamente buono.***

**GIUDIZIO COMPLESSIVO**

*Sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche il giudizio complessivo sulla Candidata è buono.*

Giudizio del Prof VALENTI MARCO relativo a:

### **TITOLI E CURRICULUM**

La candidata è laureata in discipline umanistiche presso l'università degli Studi "La Sapienza" di Roma (2006) e ha conseguito un Master di I livello in "Methods on evaluation, prediction and control of socio-economic systems" presso l'Università di Chieti-Pescara; infine ha conseguito il dottorato di ricerca in "Economics and Statistics" presso la medesima università.

Attualmente ha un assegno di ricerca post dottorato in Statistica (settore disciplinare SECS-S/01) presso l'Università di Chieti-Pescara.

Ha svolto incarichi di ricerca presso l'Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri Sud".

Ha svolto attività di visiting researcher in paesi UE (Spagna) un progetto dal titolo "Analysis of variance for functional data".

Non ha titolarità di insegnamenti universitari.

Dichiara di svolgere attività di revisore per due riviste di area matematica.

E' iscritta alla Società Italiana di Statistica (SIS).

La candidata ha un percorso professionale e scientifico solo parzialmente compatibile con il settore concorsuale 06/M1, e in particolare con il ssd MED/01.

***Il giudizio sul percorso formativo e sull'attività didattica svolta dalla Candidata è buono.***

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

Le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa sono solo parzialmente coerenti con il settore MED/01, pur presentando buoni livelli di originalità e notevole rigore metodologico, con buona collocazione nei repertori bibliografici. La candidata presenta 9 lavori pubblicati su riviste e tre capitoli di libri. In 2 pubblicazioni la Candidata risulta essere primo autore. Tutti i lavori sono su riviste indicizzate. L'IF medio dei lavori risulta pari a 2.40.

***Il giudizio sulle pubblicazioni presentate dalla Candidata per la valutazione è buono.***

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

La candidata è attiva nella ricerca dal 2013. La produzione scientifica complessiva è continuativa: 13 lavori pubblicati su riviste indicizzate 3 capitoli di libri, e 19 sommari di atti di convegni internazionali. Il repertorio Scopus, consultata il 17 febbraio 2020, riporta un H-index pari a 7 per un totale di 141 citazioni.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni scientifiche presentate.

***Il giudizio della produzione scientifica presentate dalla Candidata è complessivamente buono.***

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

***Sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche il giudizio complessivo sulla Candidata è buono.***

Giudizio del Prof VERLATO GIUSEPPE relativo a:

### **TITOLI E CURRICULUM**

La Candidata si è laureata in Sociologia presso l'università degli Studi "La Sapienza" di Roma nel 2006 e in "*Methods on evaluation, prediction and control of socio-economic systems*" presso l'Università di Chieti-Pescara nel 2009. Ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in "*Economics and Statistics*" presso la medesima università nel 2014.

Attualmente ha un contratto di Post Doc in Statistica (SESCS-S/01) presso il Dipartimento di Scienze Filosofiche, Pedagogiche ed Economico-Quantitative dell'Università di Chieti-Pescara. Ha svolto in precedenza incarichi di ricerca presso l'Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri Sud".

Ha frequentato come *visiting researcher* il dipartimento di Statistics and I.O. dell'Università di Granada con un progetto dal titolo "Analysis of variance for functional data".

Dichiara la partecipazione, come componente dell'unità operativa, di tre progetti interni all'Università di Chieti-Pescara.

Per quanto riguarda l'attività didattica, la candidata non riporta titolarità di insegnamenti universitari, ma solo di aver fornito assistenza didattica prevalentemente nell'ambito di corsi di Statistica del Corso di Studi in Economia e Management, Scienze dell'educazione e Psicologia.

E' revisore per due riviste "Electronic Journal of Applied Statistical Analysis" e Ratio Mathematica".

E' iscritta alla Società Italiana di Statistica (SIS).

La candidata ha un percorso professionale e scientifico non del tutto compatibile con le competenze definite dai profili scientifico-disciplinari dello statistico medico all'interno del Settore concorsuale 06/M1.

***Il giudizio sul percorso formativo e sull'attività didattica svolta dalla Candidata è buono e rispondente a quanto richiesto per la copertura di un posto RTD tipo B.***

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

Le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa, non tutte congruenti con il settore MED/01, evidenziano originalità, innovazione, rigore metodologico e rilevanza, con collocazione editoriale buona. La candidata presenta 9 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor e tre capitoli di libri. Il contributo individuale è evidente in 2 pubblicazioni in cui la Candidata risulta essere primo nome. Tutti i lavori sono su riviste indicizzate. L'IF totale per gli 8 lavori pubblicati su riviste dotate di IF è 19.185 (IF medio: 2.40).

***Il giudizio sulle pubblicazioni presentate dalla Candidata per la valutazione è buono.***

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

La candidata è attiva nella ricerca dal 2013. La produzione scientifica complessiva è continuativa: 13 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor, a diffusione internazionale di buono/ottimo livello, 3 capitoli di libri e 19 abstract pubblicati su atti di convegni internazionali. Media pubblicazioni/anno dichiarate dalla candidata 4.14. Sulla banca dati Scopus, consultata il 14 febbraio 2020, risulta un h-index pari a 7 ed un totale di citazioni totali pari a 141.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni scientifiche presentate.

***Il giudizio della produzione scientifica presentate dalla Candidata è complessivamente buono.***

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

***Sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche il giudizio complessivo sulla Candidata è buono.***



Giudizio collegiale relativo a:

### **TITOLI E CURRICULUM**

La Candidata si è laureata in Sociologia presso l'università degli Studi "La Sapienza" di Roma nel 2006 e in "Methods on evaluation, prediction and control of socio-economic systems" presso l'Università di Chieti-Pescara nel 2009. Ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in "Economics and Statistics" presso la medesima università nel 2014.

Attualmente ha un contratto di Post Doc in Statistica (SESCS-S/01) presso il Dipartimento di Scienze Filosofiche, Pedagogiche ed Economico-Quantitative dell'Università di Chieti-Pescara. Ha svolto in precedenza incarichi di ricerca presso l'Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri Sud".

Ha frequentato come *visiting researcher* il dipartimento di Statistics and I.O. dell'Università di Granada con un progetto dal titolo "Analysis of variance for functional data".

Dichiara la partecipazione, come componente dell'unità operativa, di tre progetti interni all'Università di Chieti-Pescara.

Per quanto riguarda l'attività didattica, la candidata non riporta titolarità di insegnamenti universitari, ma solo di aver fornito assistenza didattica prevalentemente nell'ambito di corsi di Statistica del Corso di Studi in Economia e Management, Scienze dell'educazione e Psicologia.

E' revisore per due riviste "Electronic Journal of Applied Statistical Analysis" e Ratio Mathematica".

E' iscritta alla Società Italiana di Statistica (SIS).

La candidata ha un percorso professionale e scientifico non del tutto compatibile con le competenze definite dai profili scientifico-disciplinari dello statistico medico all'interno del Settore concorsuale 06/M1.

***Esaminati il Curriculum e i titoli presentati dalla candidata, in riferimento al SSD, la Commissione esprime un giudizio buono.***

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

Le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa, non tutte congruenti con il settore MED/01, evidenziano originalità, innovazione, rigore metodologico e rilevanza, con collocazione editoriale buona. La candidata presenta 9 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor e tre capitoli di libri. Il contributo individuale è evidente in 2 pubblicazioni in cui la Candidata risulta essere primo nome. Tutti i lavori sono su riviste indicizzate. L'IF totale per gli 8 lavori pubblicati su riviste dotate di IF è 19.185 (IF medio: 2.40).

***Esaminate l'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate espresso dalla Commissione è buono.***

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

La candidata è attiva nella ricerca dal 2013. La produzione scientifica complessiva è continuativa: 13 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor, a diffusione internazionale di buono/ottimo livello, 3 capitoli di libri e 19 abstract pubblicati su atti di convegni internazionali. Media pubblicazioni/anno dichiarate dalla candidata 4.14. Sulla banca dati Scopus, consultata il 14 febbraio 2020, risulta un h-index pari a 7 ed un totale di citazioni totali pari a 141.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni scientifiche presentate.

***Considerata la produzione scientifica complessiva della Candidata, la Commissione esprime un giudizio buono.***

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

***Sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche il giudizio complessivo della Commissione sulla Candidata è buono.***

## Candidata LUNGI Carlotta

Giudizio del Prof DI NICOLA MARTA relativo a:

### TITOLI E CURRICULUM

Come specificato nella documentazione presentata la Dott.ssa Lunghi è laureata in Farmacia (2005). Ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in "Chemical Science" presso l'Università di Firenze e in "Pharmaceutical Science" presso l'Università di Laval. Ha conseguito un Master di II livello in "Drugs evaluation and pharmacoepidemiology" presso l'Università di Bologna.

Attualmente è Professore Associato di farmacologia/farmacoepidemiologia presso l'Università del Québec à Rimouski. In precedenza ha ricoperto il ruolo di: ricercatore presso il CISS del Chaudière Appalaches Research Centre; associate researcher presso CHU de Québec Research Centre dell'Università di Laval; Assegnista di ricerca presso l'Università di Bologna.

Dichiara di essere principal investigator di 5 progetti e co-investigator di 2 progetti.

Per quanto riguarda l'attività didattica, la candidata riporta titolarità di insegnamenti universitari di farmacologia, farmaco-epidemiologia, epidemiologia e biostatistica a partire dal 2013 ad oggi presso l'Università del Québec à Rimouski e presso l'Università di Laval.

La candidate svolge attività di revisore per diverse riviste.

La candidata ha un percorso professionale e scientifico non del tutto compatibile con le competenze definite dai profili scientifico-disciplinari dello statistico medico all'interno del Settore concorsuale 06/M1.

***Il giudizio sul percorso formativo e sull'attività didattica svolta dalla Candidata è buono e pienamente rispondente a quanto richiesto per la copertura di un posto RTD tipo B.***

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

Le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa, non tutte congruenti con il settore MED/01, evidenziano originalità, innovazione, rigore metodologico e rilevanza, con collocazione editoriale buona. La candidata presenta 12 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor. Il contributo individuale è evidente in 5 pubblicazioni in cui la Candidata risulta essere primo nome. Tutti i lavori sono su riviste indicizzate con IF. L'IF totale per i 12 lavori è 33.366 (IF medio: 2.78).

***Il giudizio sulle pubblicazioni presentate dalla Candidata per la valutazione è buono.***

### PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

La produzione scientifica complessiva è di buona entità ma non sempre continuativa: 13 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor, a diffusione internazionale di buono/ottimo livello e 12 abstract pubblicati su rivista. Media pubblicazioni/anno dichiarate dalla candidata 1,10. Sulla banca dati Scopus, consultata il 14 febbraio 2020, risulta un h-index pari a 5 ed un totale di citazioni totali pari a 98.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni scientifiche presentate.

***Il giudizio della produzione scientifica presentate dalla Candidata è complessivamente buona.***

### GIUDIZIO COMPLESSIVO

***Sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche il giudizio complessivo sulla Candidata è buono.***

Giudizio del Prof VALENTI MARCO relativo a:

### **TITOLI E CURRICULUM**

La candidata è laureata in Farmacia (2005) e ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in "Chemical Science" presso l'Università di Firenze e in "Pharmaceutical Science" presso l'università di Laval. Ha conseguito un Master di II livello in "Drugs evaluation and pharmacoepidemiology" presso l'Università di Bologna.

Ricopre la carica di Professore Associato di farmacologia/farmacoepidemiologia presso l'Università del Québec (Canada). In precedenza associate researcher presso CHU de Québec Research Centre dell'Università di Laval; Assegnista di ricerca presso l'Università di Bologna.

E' stata responsabile di progetti di ricerca di buon livello, e partecipante in alcuni altri.

Per quanto riguarda l'attività didattica, la candidata riporta titolarità di insegnamenti universitari di farmacologia, farmaco-epidemiologia, epidemiologia e biostatistica a partire dal 2013 ad oggi presso università estere.

La candidata ha un percorso professionale e scientifico non del tutto coerente con la declaratoria del ssd MED/01 all'interno del Settore concorsuale 06/M1.

***Il giudizio sul percorso formativo e sull'attività didattica svolta dalla Candidata è buono.***

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

Le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa, parzialmente inerenti il ssd MED/01, evidenziano buona originalità, buon rigore metodologico e adeguata collocazione editoriale nei repertori bibliografici. La candidata presenta 12 lavori pubblicati su riviste indicizzate; in 5 pubblicazioni la Candidata è primo autore. L'IF medio è pari a 2.78.

***Il giudizio sulle pubblicazioni presentate dalla Candidata per la valutazione è buono.***

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

La produzione scientifica complessiva è valida ma non continuativa: 13 lavori pubblicati su riviste indicizzate e 12 sommari su rivista. Il repertorio Scopus, consultato il 17 febbraio 2020, indica un h-index pari a 5 ed un totale di 98 citazioni.

***Il giudizio della produzione scientifica presentate dalla Candidata è complessivamente buono.***

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

***Sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche il giudizio complessivo sulla Candidata è buono.***

Giudizio del Prof VERLATO GIUSEPPE relativo a:

### **TITOLI E CURRICULUM**

La Dott.ssa Lunghi si è laureata in Farmacia nel 2005. Ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in "Chemical Science" presso l'Università di Firenze e in "Pharmaceutical Science" presso l'università di Laval. Ha conseguito un Master di II livello in "Drugs evaluation and pharmacoepidemiology" presso l'Università di Bologna.

Attualmente è Professore Associato di farmacologia/farmacoepidemiologia presso l'Università del Québec à Rimouski. In precedenza ha ricoperto il ruolo di: ricercatore presso il CISS del Chaudière Appalaches Research Centre; associate researcher presso CHU de Québec Research Centre dell'Università di Laval; Assegnista di ricerca presso l'Università di Bologna.

Dichiara di essere principal investigator di 5 progetti e co-investigatore di 2 progetti.

Per quanto riguarda l'attività didattica, la candidata riporta titolarità di insegnamenti universitari di farmacologia, farmaco-epidemiologia, epidemiologia e biostatistica a partire dal 2013 ad oggi presso l'Università del Québec à Rimouski e presso l'Università di Laval.

La candidata svolge attività di revisore per diverse riviste.

La candidata ha un percorso professionale e scientifico non del tutto compatibile con le competenze definite dai profili scientifico-disciplinari dello statistico medico all'interno del Settore concorsuale 06/M1.

***Il giudizio sul percorso formativo e sull'attività didattica svolta dalla Candidata è buono e rispondente a quanto richiesto per la copertura di un posto RTD tipo B.***

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

Le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa evidenziano originalità, innovazione, rigore metodologico e rilevanza, con collocazione editoriale buona. La candidata presenta 12 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor. Tuttavia solo 7 di queste pubblicazioni sono attinenti con il SSD Med/01, mentre 5 riguardano la Biochimica. Il contributo individuale è evidente in 5 pubblicazioni in cui la Candidata risulta essere primo nome. Tutti i lavori sono su riviste indicizzate con IF. L'IF totale per i 12 lavori è 33.366 (IF medio: 2.78).

***Il giudizio sulle pubblicazioni presentate dalla Candidata per la valutazione è buono.***

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

La produzione scientifica complessiva è di buona entità ma non sempre continuativa: 13 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor, a diffusione internazionale di buono/ottimo livello e 12 abstract pubblicati su rivista. Dei 13 lavori 7 riguardano l'Epidemiologia o la Sanità Pubblica, mentre 6 sono di argomento biochimico. Media pubblicazioni/anno dichiarate dalla candidata 1.10. Sulla banca dati Scopus, consultata il 14 febbraio 2020, risulta un h-index pari a 5 ed un totale di citazioni totali pari a 98.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni scientifiche presentate.

***Sulla base della quantità e congruità con il SSD Med/01, il giudizio della produzione scientifica presentata dalla Candidata è sufficiente.***

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

***Sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche il giudizio complessivo sulla Candidata è buono.***

Giudizio collegiale relativo a:

### **TITOLI E CURRICULUM**

La Dott.ssa Lunghi si è laureata in Farmacia nel 2005. Ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in "Chemical Science" presso l'Università di Firenze e in "Pharmaceutical Science" presso l'università di Laval. Ha conseguito un Master di II livello in "Drugs evaluation and pharmacoepidemiology" presso l'Università di Bologna.

Attualmente è Professore Associato di farmacologia/farmacoepidemiologia presso l'Università del Québec à Rimouski. In precedenza ha ricoperto il ruolo di: ricercatore presso il CISS del Chaudière Appalaches Research Centre; associate researcher presso CHU de Québec Research Centre dell'Università di Laval; Assegnista di ricerca presso l'Università di Bologna.

Dichiara di essere principal investigator di 5 progetti e co-investigatore di 2 progetti.

Per quanto riguarda l'attività didattica, la candidata riporta titolarità di insegnamenti universitari di farmacologia, farmaco-epidemiologia, epidemiologia e biostatistica a partire dal 2013 ad oggi presso l'Università del Québec à Rimouski e presso l'Università di Laval.

La candidata svolge attività di revisore per diverse riviste.

La candidata ha un percorso professionale e scientifico non del tutto compatibile con le competenze definite dai profili scientifico-disciplinari dello statistico medico all'interno del Settore concorsuale 06/M1.

***Esaminati il Curriculum e i titoli presentati dalla candidata, in riferimento al SSD, la Commissione esprime un giudizio buono.***

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

Le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa evidenziano originalità, innovazione, rigore metodologico e rilevanza, con collocazione editoriale buona. La candidata presenta 12 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor. Tuttavia solo 7 di queste pubblicazioni sono attinenti con il SSD Med/01, mentre 5 riguardano la Biochimica. Il contributo individuale è evidente in 5 pubblicazioni in cui la Candidata risulta essere primo nome. Tutti i lavori sono su riviste indicizzate con IF. L'IF totale per i 12 lavori è 33.366 (IF medio: 2.78).

***Esaminate l'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate espresso dalla Commissione è buono.***

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

La produzione scientifica complessiva è di buona entità ma non sempre continuativa: 13 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor, a diffusione internazionale di buono/ottimo livello e 12 abstract pubblicati su rivista. Dei 13 lavori 7 riguardano l'Epidemiologia o la Sanità Pubblica, mentre 6 sono di argomento biochimico. Media pubblicazioni/anno dichiarate dalla candidata 1.10. Sulla banca dati Scopus, consultata il 14 febbraio 2020, risulta un h-index pari a 5 ed un totale di citazioni totali pari a 98.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni scientifiche presentate.

***Considerata la produzione scientifica complessiva della Candidata, la Commissione esprime un giudizio tra sufficiente e buono.***

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

***Sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche il giudizio complessivo della Commissione sulla Candidata è buono.***

## Candidata **ROSSI Marta**

Giudizio del Prof DI NICOLA MARTA relativo a:

### **TITOLI E CURRICULUM**

La Candidata laureata in Matematica (2003) presso l'Università degli studi di Milano-Bicocca ha conseguito un Master in Applicazioni della Matematica nell'industria e nei servizi (2004) e un Dottorato di Ricerca in Statistica Biomedica (2011). E' stata abilitata a Professore di II fascia nel settore concorsuale 06/M1 (Igiene generale e applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica) nel 2012.

Dal marzo 2019 ha un contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità dell'Università di Milano in qualità di principal investigator del progetto AIRC "Blood microbiota and diet in relation to adenoma and colorectal cancer risk". Ha svolto in precedenza incarichi come assegnista di ricerca presso l'Università degli studi di Milano e contrattista e borsista AIRC presso l'Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri".

Per quanto riguarda l'attività didattica, la candidata non riporta titolarità di insegnamenti universitari, ma solo di aver fornito assistenza didattica prevalentemente nell'ambito di corsi di laurea e Master inerenti in settore MED/01.

La Candidata svolge il ruolo di revisore per numerose riviste.

La candidata ha un percorso professionale e scientifico del tutto compatibile con le competenze definite dai profili scientifico-disciplinari dello statistico medico all'interno del Settore concorsuale 06/M1.

***Il giudizio sul percorso formativo e sull'attività didattica svolta dalla Candidata è ottimo e pienamente rispondente a quanto richiesto per la copertura di un posto RTD tipo B.***

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

Le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa, tutte congruenti con il settore MED/01, evidenziano originalità, innovazione, rigore metodologico e rilevanza, con collocazione editoriale ottima. La candidata presenta 9 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor di cui 1 editoriale. Il contributo individuale è evidente in 6 pubblicazioni in cui la Candidata risulta essere primo nome e 2 in cui risulta ultimo nome. Tutti i lavori sono su riviste indicizzate con IF. L'IF totale per i 10 lavori è 66.761 (IF medio: 6.68).

***Il giudizio sulle pubblicazioni presentate dalla Candidata per la valutazione è ottimo.***

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

La candidata è attiva nella ricerca dal 2005. La produzione scientifica complessiva è cospicua e continuativa: 72 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor, a diffusione internazionale di buono/ottimo livello. Media pubblicazioni/anno dichiarate dalla candidata 5.50. Sulla banca dati Scopus, consultata il 14 febbraio 2020, risulta un h-index pari a 26 ed un totale di citazioni totali pari a 2322.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni scientifiche presentate.

***Il giudizio della produzione scientifica presentate dalla Candidata è complessivamente ottimo.***

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

***Sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche il giudizio complessivo sulla Candidata è ottimo.***

Giudizio del Prof VALENTI MARCO relativo a:

### **TITOLI E CURRICULUM**

La Candidata è laureata in Matematica (2003) presso l'Università degli studi di Milano-Bicocca e ha conseguito un Master in Applicazioni della Matematica nell'industria e nei servizi (2004) e il Dottorato di Ricerca in Statistica Biomedica (2011). Ha conseguito la ASN a Professore di II fascia nel settore concorsuale 06/M1 nel 2012.

Contrattista presso l'Università di Milano in qualità di principal investigator del progetto AIRC "Blood microbiota and diet in relation to adenoma and colorectal cancer risk". In precedenza assegnista di ricerca presso lo stesso Ateneo e borsista AIRC presso l'Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri".

Non risulta titolare di insegnamenti universitari, ma ha svolto ruoli di supporto didattico nell'ambito di corsi afferenti al ssd MED/01.

La candidata ha un percorso professionale e scientifico coerente con la declaratoria del ssd MED/01 all'interno del Settore concorsuale 06/M1.

***Il giudizio sul percorso formativo e sull'attività didattica svolta dalla Candidata è ottimo.***

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

Le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa, tutte coerenti con il settore MED/01, evidenziano originalità, e rigore metodologico, con ottima collocazione nei repertori bibliografici. La candidata presenta 9 lavori pubblicati su riviste indicizzate. In 8 pubblicazioni la Candidata risulta essere primo/ultimo autore. L'IF medio risulta pari a 6.68.

***Il giudizio sulle pubblicazioni presentate dalla Candidata per la valutazione è ottimo.***

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

La candidata è attiva nella ricerca dal 2005. La produzione scientifica complessiva è rilevante e continuativa: 72 lavori pubblicati su riviste indicizzate di ottimo livello. Il repertorio Scopus, consultato il 17 febbraio 2020, restituisce un H-index pari a 26 ed un totale di 2322 citazioni.

***Il giudizio della produzione scientifica presentate dalla Candidata è ottimo.***

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

***Sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche il giudizio complessivo sulla Candidata è ottimo.***

Giudizio del Prof VERLATO GIUSEPPE relativo a:

### **TITOLI E CURRICULUM**

La Candidata si è laureata in Matematica nel 2003 presso l'Università degli studi di Milano-Bicocca ha conseguito un Master in Applicazioni della Matematica nell'industria e nei servizi nel 2004 e un Dottorato di Ricerca in Statistica Biomedica nel 2011. E' stata abilitata a Professore di II fascia nel settore concorsuale 06/M1 (Igiene generale e applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica) nel 2012.

Dal marzo 2019 ha un contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità dell'Università di Milano in qualità di principal investigator del progetto AIRC "Blood microbiota and diet in relation to adenoma and colorectal cancer risk". Ha svolto in precedenza incarichi come assegnista di ricerca presso l'Università degli studi di Milano e contrattista e borsista AIRC presso l'Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri".

Per quanto riguarda l'attività didattica, la candidata non riporta titolarità di insegnamenti universitari, ma solo di aver fornito assistenza didattica prevalentemente nell'ambito di corsi di laurea e Master inerenti in settore MED/01.

La Candidata svolge il ruolo di revisore per numerose riviste.

La candidata ha un percorso professionale e scientifico del tutto compatibile con le competenze definite dai profili scientifico-disciplinari dello statistico medico all'interno del Settore concorsuale 06/M1.

***Il giudizio sul percorso formativo e sull'attività didattica svolta dalla Candidata è dal buono all'ottimo e pienamente rispondente a quanto richiesto per la copertura di un posto RTD tipo B.***

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

Le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa, tutte congruenti con il settore MED/01, evidenziano originalità, innovazione, rigore metodologico e rilevanza, con collocazione editoriale ottima. La candidata presenta 9 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor di cui 1 editoriale. Il contributo individuale è evidente in 6 pubblicazioni in cui la Candidata risulta essere primo nome e 2 in cui risulta ultimo nome. Tutti i lavori sono su riviste indicizzate con IF. L'IF totale per i 10 lavori è 66.761 (IF medio: 6.68).

***Il giudizio sulle pubblicazioni presentate dalla Candidata per la valutazione è ottimo.***

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

La candidata è attiva nella ricerca dal 2005. La produzione scientifica complessiva è cospicua e continuativa: 72 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor, a diffusione internazionale di buono/ottimo livello. Media pubblicazioni/anno dichiarate dalla candidata 5.50. Sulla banca dati Scopus, consultata il 14 febbraio 2020, risulta un h-index pari a 26 ed un totale di citazioni totali pari a 2322.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni scientifiche presentate.

***Il giudizio della produzione scientifica presentate dalla Candidata è complessivamente ottimo.***

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

***Sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche il giudizio complessivo sulla Candidata è ottimo.***



Giudizio collegiale relativo a:

### **TITOLI E CURRICULUM**

La Candidata si è laureata in Matematica nel 2003 presso l'Università degli studi di Milano-Bicocca ha conseguito un Master in Applicazioni della Matematica nell'industria e nei servizi nel 2004 e un Dottorato di Ricerca in Statistica Biomedica nel 2011. E' stata abilitata a Professore di II fascia nel settore concorsuale 06/M1 (Igiene generale e applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica) nel 2012.

Dal marzo 2019 ha un contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità dell'Università di Milano in qualità di principal investigator del progetto AIRC "Blood microbiota and diet in relation to adenoma and colorectal cancer risk". Ha svolto in precedenza incarichi come assegnista di ricerca presso l'Università degli studi di Milano e contrattista e borsista AIRC presso l'Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri".

Per quanto riguarda l'attività didattica, la candidata non riporta titolarità di insegnamenti universitari, ma solo di aver fornito assistenza didattica prevalentemente nell'ambito di corsi di laurea e Master inerenti in settore MED/01.

La Candidata svolge il ruolo di revisore per numerose riviste.

La candidata ha un percorso professionale e scientifico del tutto compatibile con le competenze definite dai profili scientifico-disciplinari dello statistico medico all'interno del Settore concorsuale 06/M1.

***Esaminati il Curriculum e i titoli presentati dalla candidata, in riferimento al SSD, la Commissione esprime un giudizio dal buono all'ottimo.***

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

Le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa, tutte congruenti con il settore MED/01, evidenziano originalità, innovazione, rigore metodologico e rilevanza, con collocazione editoriale ottima. La candidata presenta 9 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor di cui 1 editoriale. Il contributo individuale è evidente in 6 pubblicazioni in cui la Candidata risulta essere primo nome e 2 in cui risulta ultimo nome. Tutti i lavori sono su riviste indicizzate con IF. L'IF totale per i 10 lavori è 66.761 (IF medio: 6.68).

***Esaminate l'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate espresso dalla Commissione è ottimo.***

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

La candidata è attiva nella ricerca dal 2005. La produzione scientifica complessiva è cospicua e continuativa: 72 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor, a diffusione internazionale di buono/ottimo livello. Media pubblicazioni/anno dichiarate dalla candidata 5.50. Sulla banca dati Scopus, consultata il 14 febbraio 2020, risulta un h-index pari a 26 ed un totale di citazioni totali pari a 2322.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni scientifiche presentate.

***Considerata la produzione scientifica complessiva della Candidata, la Commissione esprime un giudizio ottimo.***

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

***Sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche il giudizio complessivo della Commissione sulla Candidata è ottimo.***

## Candidata SCOTTI Lorenza

Giudizio del Prof DI NICOLA MARTA relativo a:

### TITOLI E CURRICULUM

La Candidata laureata in Scienze Statistiche Demografiche e Sociali (2004) e in Biostatistica e Statistica Sperimentale (2008) presso l'Università degli studi di Milano-Bicocca ha conseguito un Master di I livello in Statistica per la Sanità (2006) e un Dottorato di Ricerca in Epidemiologia e Biostatistica (2012). E' stata abilitata a Professore di II fascia nel settore concorsuale 06/M1 (Igiene generale e applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica) nel 2018.

Dal 2017 ricopre il ruolo di ricercatrice a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi dell'Università degli studi di Milano-Bicocca. Ha svolto in precedenza incarichi come assegnista di ricerca presso l'Università degli studi di Milano-Bicocca a partire dal 2012.

La Candidata è responsabile di progetti di ricerca nazionali finanziati da AIFA e da fondi di Ateneo (Milano-Bicocca). Dichiara inoltre la partecipazione, come componente dell'unità operativa, di 5 progetti di ricerca internazionali e di 6 progetti di ricerca nazionali.

Per quanto riguarda l'attività didattica, la candidata riporta titolarità di numerosi insegnamenti universitari, nell'ambito di Corsi di Laurea Magistrale, Master e Corsi di Dottorato tutti inerenti il settore MED/01.

E' academic editor della rivista PlosOne e revisore per diverse riviste inerenti il settore Public Health. E' iscritta alla Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica (SISMEC).

La candidata ha un percorso professionale e scientifico del tutto compatibile con le competenze definite dai profili scientifico-disciplinari dello statistico medico all'interno del Settore concorsuale 06/M1.

***Il giudizio sul percorso formativo e sull'attività didattica svolta dalla Candidata è ottimo e pienamente rispondente a quanto richiesto per la copertura di un posto RTD tipo B.***

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

Le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa, tutte congruenti con il settore MED/01, evidenziano originalità, innovazione, rigore metodologico e rilevanza, con collocazione editoriale ottima. La candidata presenta 12 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor. Il contributo individuale è evidente in 4 pubblicazioni in cui la Candidata risulta essere primo nome. Tutti i lavori sono su riviste indicizzate con IF. L'IF totale per i 12 lavori è 82.029 (IF medio: 6.84).

***Il giudizio sulle pubblicazioni presentate dalla Candidata per la valutazione è ottimo.***

### PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

La candidata è attiva nella ricerca dal 2006. La produzione scientifica complessiva è cospicua e continuativa: 79 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor, a diffusione internazionale di buono/ottimo livello. Media pubblicazioni/anno dichiarate dalla candidata 5.71. Sulla banca dati Scopus, consultata il 14 febbraio 2020, risulta un h-index pari a 32 ed un totale di citazioni totali pari a 3346.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni scientifiche presentate.

***Il giudizio della produzione scientifica presentate dalla Candidata è complessivamente ottimo.***

### GIUDIZIO COMPLESSIVO

***Sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche il giudizio complessivo su la Candidata è ottimo.***

Giudizio del Prof VALENTI MARCO relativo a:

### **TITOLI E CURRICULUM**

La Candidata laureata in Biostatistica e Statistica Sperimentale (2008) presso l'Università degli studi di Milano-Bicocca ha conseguito un Master di I livello in Statistica per la Sanità (2006) e un Dottorato di Ricerca in Epidemiologia e Biostatistica (2012). E' stata abilitata a Professore di II fascia nel settore concorsuale 06/M1 (Igiene generale e applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica) nel 2018.

Dal 2017 ricopre il ruolo di ricercatrice a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi dell'Università degli studi di Milano-Bicocca. Ha svolto in precedenza incarichi come assegnista di ricerca presso l'Università degli studi di Milano-Bicocca a partire dal 2012.

Responsabile di progetti di ricerca (AIFA) e di Ateneo (Milano-Bicocca). Componente dell'unità operativa, di 5 progetti di ricerca internazionali e di 6 progetti di ricerca nazionali.

Titolare di numerosi insegnamenti universitari, in Corsi di Laurea Magistrale, Master e Corsi di Dottorato tutti inerenti il ssd MED/01.

E' academic editor della rivista PlosOne e revisore per diverse riviste inerenti il settore Public Health. E' iscritta alla Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica (SISMEC).

La candidata ha un percorso professionale e scientifico totalmente interno al ssd MED/01 nel Settore concorsuale 06/M1.

***Il giudizio sul percorso formativo e sull'attività didattica svolta dalla Candidata è ottimo.***

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

Le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa, tutte pienamente coerenti con il settore MED/01, evidenziano originalità rigore metodologico e notevole rilevanza, con ottima collocazione nei repertori bibliografici. La candidata presenta 12 lavori pubblicati su riviste indicizzate. In 4 pubblicazioni la Candidata risulta essere primo autore. IF medio risulta pari a 6.84).

***Il giudizio sulle pubblicazioni presentate dalla Candidata per la valutazione è ottimo.***

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

La candidata è attiva nella ricerca dal 2006. La produzione scientifica complessiva è notevole e continuativa: 79 lavori pubblicati su riviste indicizzate. Il repertorio Scopus, consultato il 17 febbraio 2020, restituisce un h-index pari a 32 ed un totale di 3346 citazioni.

***Il giudizio della produzione scientifica presentate dalla Candidata è complessivamente ottimo.***

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

***Sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche il giudizio complessivo sulla Candidata è ottimo***

Giudizio del Prof VERLATO GIUSEPPE relativo a:

### **TITOLI E CURRICULUM**

La Candidata si è laureata in Scienze Statistiche Demografiche e Sociali nel 2004 e in Biostatistica e Statistica Sperimentale nel 2008 presso l'Università degli studi di Milano-Bicocca. Ha conseguito un Master di I livello in Statistica per la Sanità nel 2006 e un Dottorato di Ricerca in Epidemiologia e Biostatistica nel 2012. E' stata abilitata a Professore di II fascia nel settore concorsuale 06/M1 (Igiene generale e applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica) nel 2018.

Dal 2017 ricopre il ruolo di ricercatrice a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi dell'Università degli studi di Milano-Bicocca. Ha svolto in precedenza incarichi come assegnista di ricerca presso l'Università degli studi di Milano-Bicocca a partire dal 2012.

La Candidata è responsabile di progetti di ricerca nazionali finanziati da AIFA e da fondi di Ateneo (Milano-Bicocca). Dichiara inoltre la partecipazione, come componente dell'unità operativa, di 5 progetti di ricerca internazionali e di 6 progetti di ricerca nazionali.

Per quanto riguarda l'attività didattica, la candidata riporta titolarità di numerosi insegnamenti universitari, nell'ambito di Corsi di Laurea Magistrale, Master e Corsi di Dottorato tutti inerenti il settore MED/01.

E' academic editor della rivista PlosOne e revisore per diverse riviste inerenti il settore Public Health. E' iscritta alla Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica (SISMEC).

La candidata ha un percorso professionale e scientifico del tutto compatibile con le competenze definite dai profili scientifico-disciplinari dello statistico medico all'interno del Settore concorsuale 06/M1.

***Il giudizio sul percorso formativo e sull'attività didattica svolta dalla Candidata è ottimo e pienamente rispondente a quanto richiesto per la copertura di un posto RTD tipo B.***

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

Le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa, tutte congruenti con il settore MED/01, evidenziano originalità, innovazione, rigore metodologico e rilevanza, con collocazione editoriale ottima. La candidata presenta 12 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor. Il contributo individuale è evidente in 4 pubblicazioni in cui la Candidata risulta essere primo nome. Tutti i lavori sono su riviste indicizzate con IF. L'IF totale per i 12 lavori è 82.029 (IF medio: 6.84).

***Il giudizio sulle pubblicazioni presentate dalla Candidata per la valutazione è ottimo.***

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

La candidata è attiva nella ricerca dal 2006. La produzione scientifica complessiva è cospicua e continuativa: 79 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor, a diffusione internazionale di buono/ottimo livello. Media pubblicazioni/anno dichiarate dalla candidata 5.71. Sulla banca dati Scopus, consultata il 14 febbraio 2020, risulta un h-index pari a 32 ed un totale di citazioni totali pari a 3346.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni scientifiche presentate.

***Il giudizio della produzione scientifica presentate dalla Candidata è complessivamente ottimo.***

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

***Sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche il giudizio complessivo sulla Candidata è ottimo.***

Giudizio collegiale relativo a:

### **TITOLI E CURRICULUM**

La Candidata si è laureata in Scienze Statistiche Demografiche e Sociali nel 2004 e in Biostatistica e Statistica Sperimentale nel 2008 presso l'Università degli studi di Milano-Bicocca. Ha conseguito un Master di I livello in Statistica per la Sanità nel 2006 e un Dottorato di Ricerca in Epidemiologia e Biostatistica nel 2012. E' stata abilitata a Professore di II fascia nel settore concorsuale 06/M1 (Igiene generale e applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica) nel 2018.

Dal 2017 ricopre il ruolo di ricercatrice a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi dell'Università degli studi di Milano-Bicocca. Ha svolto in precedenza incarichi come assegnista di ricerca presso l'Università degli studi di Milano-Bicocca a partire dal 2012.

La Candidata è responsabile di progetti di ricerca nazionali finanziati da AIFA e da fondi di Ateneo (Milano-Bicocca). Dichiara inoltre la partecipazione, come componente dell'unità operativa, di 5 progetti di ricerca internazionali e di 6 progetti di ricerca nazionali.

Per quanto riguarda l'attività didattica, la candidata riporta titolarità di numerosi insegnamenti universitari, nell'ambito di Corsi di Laurea Magistrale, Master e Corsi di Dottorato tutti inerenti il settore MED/01.

E' academic editor della rivista PlosOne e revisore per diverse riviste inerenti il settore Public Health. E' iscritta alla Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica (SISMEC).

La candidata ha un percorso professionale e scientifico del tutto compatibile con le competenze definite dai profili scientifico-disciplinari dello statistico medico all'interno del Settore concorsuale 06/M1.

***Esaminati il Curriculum e i titoli presentati dalla candidata, in riferimento al SSD, la Commissione esprime un giudizio ottimo.***

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

Le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa, tutte congruenti con il settore MED/01, evidenziano originalità, innovazione, rigore metodologico e rilevanza, con collocazione editoriale ottima. La candidata presenta 12 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor. Il contributo individuale è evidente in 4 pubblicazioni in cui la Candidata risulta essere primo nome. Tutti i lavori sono su riviste indicizzate con IF. L'IF totale per i 12 lavori è 82.029 (IF medio: 6.84).

***Esaminate l'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate espresso dalla Commissione è ottimo.***

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

La candidata è attiva nella ricerca dal 2006. La produzione scientifica complessiva è cospicua e continuativa: 79 lavori pubblicati su riviste dotate di Impact Factor, a diffusione internazionale di buono/ottimo livello. Media pubblicazioni/anno dichiarate dalla candidata 5.71. Sulla banca dati Scopus, consultata il 14 febbraio 2020, risulta un h-index pari a 32 ed un totale di citazioni totali pari a 3346.

La competenza della lingua inglese è documentata dall'insieme delle pubblicazioni scientifiche presentate.

***Considerata la produzione scientifica complessiva della Candidata, la Commissione esprime un giudizio ottimo.***

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

***Sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche il giudizio complessivo della Commissione sulla Candidata è ottimo.***