

**Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 06/M1 Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica – settore scientifico disciplinare MED/01 Statistica Medica presso il Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Verona – Avviso di bando pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 47 del 23/6/2015**

## RELAZIONE FINALE

La Commissione di valutazione della procedura di selezione per la copertura di 1 posto di ricercatore a tempo determinato, nominata con D.R. n. 1233 prot. n. 50938 del 6/8/2015 si riunisce il giorno 5/11/2015 alle ore 14.15 presso il Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Verona, ed è così composta:

Prof Giovanni Corrao	Università degli Studi di Milano Bicocca	presidente
Prof Silvia Majori	Università degli Studi di Verona	componente
Prof Cristina Montomoli	Università degli Studi di Pavia	componente segretario

I commissari procedono alla stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 29/9/2015 in modo telematico e il 5/11/2015 presso il Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Verona.

Nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Giovanni Corrao e al Prof. Cristina Montomoli ha preso atto che il termine di conclusione del procedimento è stato fissato per il giorno 6/2/2016 e ha provveduto a definire i criteri per la valutazione delle pubblicazioni come risulta dal verbale n. 1 che viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante (Allegato 1).

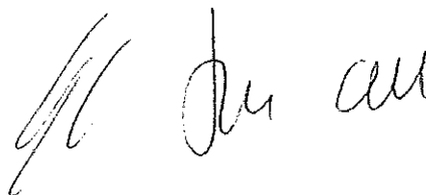
Successivamente ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5, comma 2 del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione. Dichiarano, inoltre, di non essere stati relatori ovvero di non aver ricoperto un qualsiasi ruolo formalmente riconosciuto relativo alle tesi di laurea o di dottorato dei candidati e di non essere coautori con i candidati stessi.

Nella seconda riunione che si è tenuta il 5/11/2015 la Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche con l'elenco delle stesse, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni prodotte da ogni candidato, (anche se in collaborazione con altri coautori purché l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile), provvedendo quindi alla valutazione preliminare, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 2).

La Commissione, terminata la fase di valutazione preliminare, ha individuato i candidati comparativamente più meritevoli da ammettere al colloquio durante il quale saranno discussi i titoli e la produzione scientifica e sarà dimostrata l'eventuale adeguata conoscenza della lingua straniera.

- 1) MARCON ALESSANDRO
- 2) RICCIERI FULVIO



Il giorno 5/11/2015 si è svolta la discussione dei titoli, della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Alla discussione era presente il seguente candidato:

1) MARCON ALESSANDRO

Il candidato RICCERI FULVIO non si è presentato.

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio a ciascun titolo e a ciascuna delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 5/11/2015. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 3).

Sulla base dei punteggi conseguiti, la Commissione redige la seguente graduatoria valida un anno:

<i>N.</i>	<i>Cognome e Nome</i>	<i>Punteggio Titoli</i>	<i>Punteggio Pubblicazioni</i>	<i>Valutazione Lingua Straniera</i>	<i>Totale</i>
1	MARCON ALESSANDRO	15.50	17.80	OTTIMO	33.30

individuando nel Dott. Marcon Alessandro il candidato più meritevole con la seguente motivazione:

ampia esperienza didattica, ottimo livello scientifico, chiara esposizione della sua produzione scientifica, congruenza dei progetti di ricerca sviluppati con quanto richiesto dal bando, ottima conoscenza della lingua inglese.

La Commissione dichiara conclusi i lavori, raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente i verbali delle singole riunioni e la relazione finale con i giudizi viene consegnato al Responsabile della procedura dell'Università di Verona.

La relazione finale e tutti i giudizi espressi dalla commissione saranno resi pubblici nel sito web dell'Università degli Studi Verona al seguente indirizzo:

<http://www.univr.it/main?ent=concorsoao1&dest=2&sDest=5>

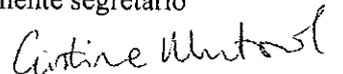
La Commissione termina i lavori alle ore 18.00.

LA COMMISSIONE:

Prof Giovanni Corrao      Università degli Studi di Milano Bicocca      presidente

Prof Silvia Majori      Università degli Studi di Verona      componente

Prof Cristina Montomoli      Università degli Studi di Pavia      componente segretario



Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 06/M1 Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica – settore scientifico disciplinare MED/01 Statistica Medica presso il Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Verona – Avviso di bando pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 47 del 23/6/2015

## VERBALE N. 1

(Riunione preliminare e individuazione dei criteri)

La Commissione di valutazione della procedura di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore universitario, nominata con D.R. n. 1233 prot. n. 50938 del 6/8/2015 si riunisce il giorno 29/09/2015 alle ore 11.00 in riunione telematica, dell'Università degli Studi di Verona, ed è così composta:

Prof Giovanni Corrao	Università degli Studi Milano Bicocca
Prof Silvia Majori	Università degli Studi di Verona
Prof Cristina Montomoli	Università degli Studi di Pavia

La suddetta Commissione procede alla nomina della Presidente nella persona del prof Giovanni Corrao e a quella del Segretario nella persona del prof Cristina Montomoli.

I commissari, presa visione dell'elenco nominativo (allegato n. 1 al presente verbale) dei candidati della suddetta procedura dichiarano, con la sottoscrizione del presente verbale, che non esistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso tra loro stessi e con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del Codice di procedura civile. Dichiarano, inoltre, di non essere stati relatori ovvero di non aver ricoperto un qualsiasi ruolo formalmente riconosciuto relativo alle tesi di laurea o di dottorato dei candidati e di non essere coautori con i candidati stessi.

La Commissione, inoltre, presa visione del D.R. 914/2015 prot. n. 37589 del 16/06/2015 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale n. 47 del 23/06/2015, con il quale è stata indetta la presente selezione per ricercatore universitario a tempo determinato, prende atto che i riferimenti normativi in base ai quali si svolgerà la procedura si identificano essenzialmente nella Legge n. 240/2010, recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", nel DM 243/2011 e nel Testo novellato del "Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010" dell'Università degli Studi di Verona, emanato con D.R. n. 190/2015 del 2/02/2015.

Si prende atto, inoltre, che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati. Il termine per la conclusione dei lavori è fissato in 6 mesi (sei) dalla data del decreto rettorale di nomina della Commissione e precisamente il 5/2/2016.

La Commissione effettuerà la valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli, che verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Tale discussione potrà assumere anche la forma di

un seminario aperto al pubblico. Nell'ambito della valutazione la Commissione terrà conto anche di eventuali lettere di referenza prodotte dai candidati.

La valutazione comparativa dei titoli e dei curricula dei candidati, verrà effettuata analiticamente in conformità alle disposizioni vigenti (art. 2 del D.M. n. 243 del 25.5.2011) sulla base dei seguenti titoli debitamente documentati:

1. dottorato di ricerca nei settori interessati o equipollenti, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero;
2. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
3. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
4. documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze (non presente);
5. realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista (non presente);
6. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;
7. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
8. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
9. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
10. diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

La commissione giudicatrice nel valutare le pubblicazioni, si avvale dei seguenti criteri:

- a. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d. apporto individuale del candidato; per i lavori in collaborazione la determinazione analitica dell'apporto del candidato sarà effettuata sulla base (1) della posizione del candidato (1°, 2° o ultimo nome, o *corresponding author*), (2) della presenza tra i coautori di ricercatori con un profilo attinente con il SSD messo a concorso, (3) della coerenza con l'attività scientifica complessiva del candidato, (4) la notorietà scientifica del candidato nell'ambito della specifica materia;
- e. congruenza di ciascuna pubblicazione con gli obiettivi scientifici assegnati al ricercatore in conformità con l'allegato C del bando.

Nell'effettuare la valutazione comparativa dei candidati, saranno prese in considerazione esclusivamente le pubblicazioni e i testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. I testi o gli articoli accettati per la pubblicazione verranno valutati se presentati insieme al documento di accettazione dell'editore. La tesi di dottorato o di titoli equipollenti viene presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra indicate.

La commissione giudicatrice valuta 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.

La commissione, nell'ambito dei settori concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

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

In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, la Commissione Giudicatrice valuterà le stesse secondo l'ordine indicato nell'elenco, fino al raggiungimento del limite stabilito.

Dopo la valutazione preliminare dei candidati seguirà una discussione pubblica, ai sensi dell'art. 24 comma 2 lett. c) della Legge 240/2010, durante la quale i candidati comparativamente più meritevoli discuteranno e illustreranno davanti alla Commissione giudicatrice stessa i titoli e le pubblicazioni presentati. Verrà anche accertata l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

La discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica avverrà secondo la seguente modalità: colloquio della durata di 20 minuti in lingua italiana.

L'accertamento del livello di conoscenza della lingua inglese avverrà mediante lettura e traduzione orale di un testo.

A seguito della discussione, la Commissione attribuirà un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, sulla base dei criteri come di seguito stabiliti:

Punteggio massimo da attribuire ai titoli: 20 punti

- dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero – fino a 5 punti;
- eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero – fino a 2 punti;
- documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri – fino a 3 punti;
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi – fino a 3 punti;
- titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista – fino a 1 punto;
- relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali – fino a 2 punti;
- premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca – fino a 2 punti;
- diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista – fino a 2 punti

Punteggio massimo da attribuire alle pubblicazioni: 30 punti

mediante valutazione analitica delle singole pubblicazioni come di seguito indicato:

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza – fino a 0.1 punti;
- congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo – fino a 0.1 punti;
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica – fino a 0.2 punti;
- apporto individuale del candidato – fino a 0.1 punti;
- congruenza di ciascuna pubblicazione con gli obiettivi scientifici assegnati al ricercatore in

conformità con l'allegato C del bando – fino a 0.5 punti;

La Commissione valuterà il livello di conoscenza della lingua straniera mediante l'espressione di un giudizio sintetico (ad esempio: insufficiente - sufficiente – buono – distinto – ottimo).

La documentazione prodotta dai candidati viene presa in consegna dal Presidente della Commissione.

La commissione decide quindi di riunirsi il giorno 5/11/2015 alle ore 10.30 presso la Biblioteca della sezione di Igiene e Statistica, presso Sezioni di Epidemiologia e Statistica Medica e di Igiene e Medicina Preventiva Ambientale e Occupazionale, Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Verona, Istituti Biologici II - Strada Le Grazie, 8, Verona per la valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica.

La seduta è tolta alle ore 17.30.

**LA COMMISSIONE**

Prof. Giovanni Corrao



Prof. Silvia Majori

Prof. Cristina Montomoli

ALLEGATO 1

(Elenco dei Candidati)

N.	Cognome	Nome	Data di nascita	Luogo di nascita
1	Marcon	Alessandro	12/08/1978	Padova (PD)
2	Ricceri	Fulvio	26/11/1980	Torino (TO)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Marcon', is written diagonally below the table.

## ALLEGATO N. 1 AL VERBALE 2

(valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)

**Dott. Alessandro MARCON**

### Valutazione titoli e curriculum vitae

CRITERI	DESCRIZIONE
1. Dottorato di ricerca o equipollenti	Dottorato di ricerca in Bioscienze, Sezione di Epidemiologia e Statistica Medica, Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina di Comunità, Università di Verona
2. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Presso l'Università di Verona: 2015. Corsi di dottorato, Insegnamento di Epidemiologia Ambientale, n. ore 8 2013 European Master in Sustainable Regional Health Systems (Erasmus-Mundus), Insegnamento di Statistica, n. ore 6 2011 Master Interateneo di II livello in Metodi e Tecniche di Prevenzione e Controllo Ambientale, Insegnamento di Epidemiologia, n. ore 20 2009 Master Interateneo di II livello in Metodi e Tecniche di Prevenzione e Controllo Ambientale, Insegnamento di Epidemiologia, n. ore 8 aa 2014-15 Corso di Laurea magistrale in Bioinformatica e Biotecnologie Mediche (mutuato con i Corsi di dottorato), Insegnamento di Metodologia Epidemiologica: analisi epidemiologica con STATA, n. ore 24 aa 2004-05 e 2005-06 Corso di Laurea in Sc. Motorie e Sportive, Insegnamento di Statistica, n. ore 24 aa 2004-05 e 2005-06 Corso di Laurea in Fisioterapia, Insegnamento di Statistica, n. ore 20 aa 2004-05 e 2005-06 Corso di Laurea in Ostetricia, Insegnamento di Statistica, n. ore 15 aa 2004-05 e 2005-06 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Esercitazioni di Statistica Attività di tutoraggio per dottorato in Bioscienze e Scuole di Specializzazione in Statistiche Sanitaria Correlatore di tesi di laurea in Medicina e chirurgia aa 2014-15 Centro Interdipartimentale di Servizio alla Ricerca Sperimentale (CIRSAL), "Il calcolo della numerosità campionaria negli studi sperimentali controllati", 4 corsi monografici aa 2014-15 Laboratorio Universitario di Ricerca Medica, "Statistica Applicata", corso monografico
3. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	-
4. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;	Principal investigator di N. 5 progetti italiani Co-investigatore di N: 5 progetti italiani e N.5 progetti europei
5. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	-
6. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	N. 3 seminari su invito
7. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per	N. 3 premi

*A. Marcon*

attività di ricerca	
8. diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.	-

**Valutazione delle pubblicazioni scientifiche:**

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna pubblicazione</u>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ottima</li> <li>2. ottima</li> <li>3. ottima</li> <li>4. ottima</li> <li>5. ottima</li> <li>6. ottima</li> <li>7. ottima</li> <li>8. ottima</li> <li>9. ottima</li> <li>10. ottima</li> <li>11. ottima</li> <li>12. ottima</li> <li>13. ottima</li> <li>14. ottima</li> <li>15. ottima</li> <li>16. ottima</li> <li>17. ottima</li> <li>18. ottima</li> <li>19. ottima</li> <li>20. ottima</li> </ol>
b. congruenza di <u>ciascuna pubblicazione</u> con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo indicato nel bando;	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. congruente</li> <li>2. congruente</li> <li>3. congruente</li> <li>4. congruente</li> <li>5. congruente</li> <li>6. congruente</li> <li>7. congruente</li> <li>8. congruente</li> <li>9. congruente</li> <li>10. congruente</li> <li>11. congruente</li> <li>12. congruente</li> <li>13. congruente</li> <li>14. congruente</li> <li>15. congruente</li> <li>16. congruente</li> <li>17. congruente</li> <li>18. congruente</li> <li>19. congruente</li> <li>20. congruente</li> </ol>
c. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di <u>ciascuna pubblicazione</u> e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>IF \geq 8</math></li> <li>2. <math>IF &lt; 4</math></li> <li>3. <math>IF &lt; 4</math></li> <li>4. <math>IF &lt; 4</math></li> <li>5. <math>IF \geq 8</math></li> <li>6. <math>IF &lt; 4</math></li> <li>7. <math>6 \leq IF &lt; 8</math></li> <li>8. <math>6 \leq IF &lt; 8</math></li> <li>9. <math>4 \leq IF &lt; 6</math></li> </ol>

*A dei am*

	10. $IF < 4$ 11. $IF \geq 8$ 12. $IF \geq 8$ 13. $IF \geq 8$ 14. $IF < 4$ 15. $IF \geq 8$ 16. $IF \geq 8$ 17. $6 \leq IF < 8$ 18. $IF < 4$ 19. $6 \leq IF < 8$ 20. $6 \leq IF < 8$
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;	1. primo autore 2. primo autore 3. altra posizione 4. primo autore 5. primo autore 6. primo autore 7. primo autore 8. primo autore 9. primo autore 10. primo autore 11. altra posizione 12. altra posizione 13. altra posizione 14. altra posizione 15. altra posizione 16. altra posizione 17. altra posizione 18. altra posizione 19. altra posizione 20. altra posizione

**Giudizio analitico complessivo**

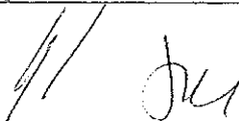
Il candidato documenta una intensa e continuativa attività didattica congruente con il SSD messo a concorso e una attività di ricerca cospicua e di buona qualità. La produzione scientifica ha buona diffusione nella comunità di riferimento. Le pubblicazioni vertono prevalentemente su temi relativi all'inquinamento atmosferico e la salute respiratoria. Nel complesso il candidato deve essere tenuto in ottima considerazione nella procedura di selezione

*[Handwritten signature]*      *[Handwritten initials]*

## Dott. Fulvio RICCERI

### Valutazione titoli e curriculum vitae

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
1. Dottorato di ricerca o equipollenti	<p>Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Indirizzo Genetica Umana, Università di Torino</p> <p>Master Universitario di II livello in Epidemiologia, Università di Torino e Fondazione ISI</p>
2. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	<p><b>a. a. 2014-15 - Università di Torino:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Professore a contratto corso "Matematica e Biostatistica con applicazioni informatiche" corso di laurea in Biotecnologie;</li> <li>- Professore a contratto corso "Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica" del corso integrato di "Scienze Interdisciplinari", corso di laurea in Igiene dentale;</li> <li>- Professore a contratto corso "Sistemi di elaborazione delle informazioni" del corso di "Scienze del Management sanitario", corso di laurea in Tecniche Audiometriche e Tecniche Audioprotesiche;</li> <li>- Professore a contratto esercitazioni del corso "Elementi di probabilità e statistica", corso di laurea in Informatica;</li> <li>- Professore a contratto esercitazioni del corso "Gestione e analisi dati", corso di laurea in Veterinaria;</li> <li>- Professore a contratto esercitazioni del corso "Statistica", corso di laurea in Produzione e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici;</li> <li>- Prestazione d'opera intellettuale per cicli di esercitazioni per il corso "Istituzioni di Matematica e Statistica", corso di laurea in Farmacia;</li> <li>- Didattica Integrativa per il modulo di Statistica del corso integrato di Infermieristica basata sulle Prove di Efficacia, Corso di laurea in Infermieristica;</li> <li>- Didattica Integrativa per il modulo di Epidemiologia del corso integrato di Infermieristica basata sulle Prove di Efficacia, Corso di laurea in Infermieristica;</li> <li>- Didattica Integrativa per il modulo di Statistica per la Ricerca del corso integrato di Metodologia della ricerca e aggiornamento in ambito dietistico, corso di laurea in Dietistica;</li> <li>- Didattica Integrativa per il modulo di Statistica per la Ricerca Sperimentale e tecnologica del corso integrato di Scienze Informatiche e statistiche applicate alla ricerca, corso di laurea in Tecniche Audiometriche e Tecniche Audioprotesiche.</li> </ul> <p><b>a. a. 2013-14- Università di Torino:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Professore a contratto corso "Sistemi di elaborazione delle informazioni" del corso integrato di "Scienze del Management sanitario", corso di laurea in Tecniche Audiometriche e Tecniche Audioprotesiche;</li> <li>- Prestazione d'opera intellettuale per cicli di esercitazioni per il corso "Istituzioni di Matematica e Statistica", corso di laurea in Farmacia;</li> <li>- Prestazione d'opera intellettuale per cicli di esercitazioni per i moduli di Statistica, corso integrato di "Elaborazione informatica di dati sperimentali", corso di laurea in Biologia;</li> <li>- Didattica Integrativa per il modulo di Statistica del corso integrato di Infermieristica basata sulle Prove di Efficacia, Corso di laurea in Infermieristica;</li> <li>- Didattica Integrativa per il modulo di Epidemiologia del corso integrato di Infermieristica basata sulle Prove di Efficacia, Corso di laurea in Infermieristica;</li> <li>- Didattica Integrativa per il modulo di Statistica per la Ricerca del corso integrato di Metodologia della ricerca e aggiornamento in ambito dietistico, corso di laurea in Dietistica.</li> </ul> <p><b>a. a. 2012-13- Università di Torino:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prestazione d'opera intellettuale per cicli di esercitazioni per il corso "Istituzioni di Matematica e Statistica", corso di laurea in Farmacia;</li> <li>- Prestazione d'opera intellettuale per cicli di esercitazioni per i moduli di Statistica e di Informatica, corso integrato di "Elaborazione informatica di dati sperimentali", corso di laurea in Biologia;</li> <li>- Prestazione d'opera intellettuale per cicli di esercitazioni per il corso "Istituzioni di Matematica e Statistica", corso di laurea in Farmacia;</li> <li>- Didattica Integrativa per il modulo di Statistica del corso integrato di</li> </ul>




	<p>Infermieristica basata sulle Prove di Efficacia, Corso di laurea in Infermieristica;  - Didattica Integrativa per il modulo di Epidemiologia del corso integrato di Infermieristica basata sulle Prove di Efficacia, Corso di laurea in Infermieristica.  <b>a.a. 2011-12- Università di Torino:</b>  - Didattica Integrativa per il modulo di Statistica del corso integrato di Metodologia Infermieristica basata sulle Prove di Efficacia, Corso di laurea in Infermieristica canali A, B e C;  - Didattica Integrativa per il modulo di Statistica del corso integrato di Metodologia Infermieristica basata sulle Prove di Efficacia, Corso di laurea in Infermieristica;  - Didattica Integrativa per il modulo di Statistica del corso integrato di Infermieristica basata sulle Prove di Efficacia, Corso di laurea in Infermieristica;  - Didattica Integrativa per il modulo di Epidemiologia del corso integrato di Infermieristica basata sulle Prove di Efficacia, Corso di laurea in Infermieristica;  - Prestazione d'opera intellettuale per cicli di esercitazioni per il modulo Statistica del corso integrato di "Metodologia infermieristica, statistica ed informatica, Corso di laurea in Infermieristica;  - Prestazione d'opera intellettuale per cicli di esercitazioni per il modulo Informatica del corso integrato di "Metodologia infermieristica, statistica ed informatica, Corso di laurea in Infermieristica;  - Prestazione d'opera intellettuale per cicli di esercitazioni per il modulo di Statistica del corso integrato di "Elaborazione informatica di dati sperimentali", corso di laurea in Biologia;  - Didattica Integrativa per il modulo di Statistica Medica e Metodologia della Ricerca 1 del corso integrato di Ricerca 1 (Implementazione e Ricerca) , corso di laurea specialistica in Scienze Infermieristiche e Ostetriche;  - Didattica Integrativa per il modulo di Statistica Medica e Metodologia della Ricerca 2 del corso integrato di Ricerca2 (Sviluppo Ricerca) , corso di laurea specialistica in Scienze Infermieristiche e Ostetriche.  <b>a.a. 2010-11 - Università di Torino:</b>  - Didattica Integrativa per il modulo di Statistica del corso integrato di Metodologia Infermieristica basata sulle Prove di Efficacia, Corso di laurea in Infermieristica;  - Didattica Integrativa per il modulo di Statistica del corso integrato di Infermieristica basata sulle Prove di Efficacia, Corso di laurea in Infermieristica;  - Prestazione d'opera intellettuale per cicli di esercitazioni per il modulo Statistica del corso integrato di "Metodologia infermieristica, statistica ed informatica, Corso di laurea in Infermieristica;  - Prestazione d'opera intellettuale per cicli di esercitazioni per il modulo Informatica del corso integrato di "Metodologia infermieristica, statistica ed informatica, Corso di laurea in Infermieristica;  - Didattica Integrativa per il modulo di Statistica Medica e Metodologia della Ricerca 2 del corso integrato di Ricerca2 (Sviluppo Ricerca) , corso di laurea specialistica in Scienze Infermieristiche e Ostetriche.  <b>a.a. 2009-10 - Università di Torino:</b>  - Didattica Integrativa per il modulo di Statistica del corso integrato di Metodologia Infermieristica basata sulle Prove di Efficacia, Corso di laurea in Infermieristica;  - Didattica Integrativa per il modulo di Statistica Medica e Metodologia della Ricerca 2 del corso integrato di Ricerca2 (Sviluppo Ricerca) , corso di laurea specialistica in Scienze Infermieristiche e Ostetriche;  - Didattica Integrativa per il modulo di Statistica Sanitaria del corso integrato di Assistenza Ostetrica di base, corso di laurea in Ostetricia.  <b>2009.</b> Docente del corso "Per un uso appropriato dei test genetici di suscettibilità nella malattia celiaca e nella trombofilia e dei test di farmacogenetica, facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Torino  <b>2007.</b> Docente del corso "Basic Course on cancer registration: methods, principles and practical knowledge" presso il Tripoli Medical Centre, Libia  <b>Correlatore di 14 tesi di laurea triennale e magistrale in matematica</b></p>
3. Documentata attività di formazione o di ricerca presso	Collaboratore coordinato e continuativo. Dal 2015 presso la SCDU Servizio Sovrazonale di Epidemiologia – ASL Torino 3;

*Handwritten signature: // du am*

qualificati istituti italiani o stranieri	Collaboratore a progetto: da marzo 2013 a novembre 2014 presso la Direzione Medica di Presidio dell'AO Mauriziano di Torino; da marzo 2011 a dicembre 2012 presso la Fondazione di Genetica umana per 4 progetti; dal marzo 2011 a dicembre 2011 presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Microbiologia, Università di Torino; dal gennaio 2009 a Dicembre 2010 presso il Dipartimento di Genetica, Biologia e Biochimica, Università di Torino per 2 progetti; dal luglio 2005 a febbraio 2008 presso il Centro di Prevenzione Oncologica del Piemonte, Torino per 3 progetti Borsista di ricerca: dal dicembre 2014 presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino; dal maggio al settembre 2014 presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino; dal marzo a dicembre 2008 presso la Fondazione ISI
4. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;	Principal investigator di N. 1 progetto italiano (EPIC- Italia) e N. 1 europeo (EPIC) Co-investigator o co-principal investigator di n: 1 progetto italiano (Università di Torino) e N. 1 europeo (EPIC-Europa-InterAct)
5. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	
6. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	N. 11 relazioni a congressi N. 4 poster a congressi N. 3 seminari
7. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	N. 2 premi
8. diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.	-

### Valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna pubblicazione</u>	1. ottima 2. ottima 3. ottima 4. ottima 5. ottima 6. ottima 7. ottima 8. ottima 9. ottima 10. ottima 11. ottima 12. ottima 13. ottima 14. ottima 15. ottima 16. ottima 17. ottima 18. ottima 19. ottima 20. ottima
b. congruenza di <u>ciascuna pubblicazione</u> con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo indicato nel bando;	1. congruente 2. congruente 3. congruente 4. congruente 5. congruente

*Handwritten signatures and initials:*  




	6. congruente 7. congruente 8. congruente 9. congruente 10. congruente 11. congruente 12. congruente 13. congruente 14. congruente 15. congruente 16. congruente 17. congruente 18. congruente 19. congruente 20. congruente
c. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di <u>ciascuna pubblicazione</u> e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;	1. $4 \leq IF < 6$ 2. $4 \leq IF < 6$ 3. $IF < 4$ 4. $IF \geq 8$ 5. $IF \geq 8$ 6. $6 \leq IF < 8$ 7. $IF \geq 8$ 8. $4 \leq IF < 6$ 9. $IF < 4$ 10. $6 \leq IF < 8$ 11. $IF \geq 8$ 12. $IF \geq 8$ 13. $IF < 4$ 14. $6 \leq IF < 8$ 15. $4 \leq IF < 6$ 16. $IF < 4$ 17. $IF \geq 8$ 18. $4 \leq IF < 6$ 19. $IF < 4$ 20. $4 \leq IF < 6$
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;	1. altra posizione 2. primo autore 3. primo autore 4. altra posizione 5. altra posizione 6. altra posizione 7. altra posizione 8. altra posizione 9. altra posizione 10. altra posizione 11. altra posizione 12. altra posizione 13. primo autore 14. primo autore 15. primo autore 16. primo autore 17. altra posizione 18. primo autore 19. primo autore 20. primo autore

**Giudizio analitico complessivo**

Il candidato documenta intensa e continuativa attività didattica congruente con il SSD messo a concorso. L'attività di ricerca è cospicua e di ottima qualità. La produzione scientifica ha buona

// *for am*

diffusione nella comunità di riferimento. Da segnalare gli studi di epidemiologia genetica e quelli basati su ampie coorti europee. Nel complesso il candidato deve essere tenuto in ottima considerazione nella procedura di selezione.

JK

GC

AM

**Allegato 2 al Verbale 3**  
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)

1) Candidato Dott. MARCON ALESSANDRO

Titolo 1	punti 5
Titolo 2	punti 2
Titolo 3	punti 2
Titolo 4	punti 3
Titolo 5	punti 0
Titolo 6	punti 1.5
Titolo 7	punti 2
Titolo 8	punti 0

Punteggio totale titoli 15.5

Punteggio pubblicazioni

Pubblicazione 1	punti 1.00
Pubblicazione 2	punti 0.85
Pubblicazione 3	punti 0.80
Pubblicazione 4	punti 0.85
Pubblicazione 5	punti 1.00
Pubblicazione 6	punti 0.85
Pubblicazione 7	punti 0.95
Pubblicazione 8	punti 0.95
Pubblicazione 9	punti 0.65
Pubblicazione 10	punti 0.85
Pubblicazione 11	punti 0.95
Pubblicazione 12	punti 0.95
Pubblicazione 13	punti 0.95
Pubblicazione 14	punti 0.80
Pubblicazione 15	punti 0.95
Pubblicazione 16	punti 0.95
Pubblicazione 17	punti 0.90
Pubblicazione 18	punti 0.80
Pubblicazione 19	punti 0.90
Pubblicazione 20	punti 0.90

**Punteggio totale pubblicazioni 17.80**

**Valutazione lingua straniera OTTIMO**

**PUNTEGGIO TOTALE 33.3**

*gl*      *am*  
*ju*