

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2016PO181 - Allegato n. 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari - settore concorsuale 06/M1 – Igiene generale e applicata, scienze infermieristiche e statistica medica (profilo: settore scientifico-disciplinare MED/01 – Statistica medica), ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1844 del 13 luglio 2016, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 26 luglio 2016, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

### Allegato D) al Verbale 3 del 22 dicembre 2016

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

del candidato Prof. Dario GREGORI

##### Giudizio collegiale della Commissione:

Il Prof. Dario GREGORI è laureato in Scienze Politiche, Indirizzo Politico-Economico (Trieste, 1990). Ha inoltre acquisito il titolo di Master of Arts in Statistics (Dept. of Statistics, Pennsylvania State University, 1995), e il Dottorato di Ricerca in Statistica Applicata (Dipartimento di Statistica G. Parenti, Università di Firenze, 1995).

Il candidato è stato ricercatore in Statistica Sociale (SECS/S03) e in Statistica per la Ricerca Sperimentale e Tecnologica (SECS/S02) presso l'Università di Trieste (1996-2002) e Professore Associato di Statistica Medica (MED/01) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino (2002-2008). Dal 2008 il candidato è Professore Associato di Statistica Medica (MED/01) presso la Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Padova (dal 2008).

Il candidato dichiara un'intensa e rilevante attività organizzativa in organi collegiali accademici e scientifici.

La produzione scientifica complessiva del candidato è coerente con il settore scientifico disciplinare di riferimento (MED/01) e continuativa dal 1994. Il candidato riporta in totale 361 pubblicazioni (di cui 311 indicizzate su SCOPUS). La produzione scientifica presentata è coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare MED/01. Da segnalare i contributi metodologici (all'analisi dei dati correlati, al disegno epidemiologico entro-coorte, ai modelli previsivi in ambito clinico, e alla valutazione delle attività sanitarie, anche riferita ad aspetti di economia sanitaria), applicati a svariati domini clinici tra i quali emerge per continuità, rigore e originalità lo studio delle cardiomiopatie dilatative e dello scompenso cardiaco in generale, oltre che le valutazioni quantitative del rischio e della prevenzione degli incidenti. Il candidato inoltre documenta una buona capacità di attrazione di fondi di ricerca su bandi competitivi. L'indice di Hirsch è pari a 30 con 3,691 citazioni (fonte: SCOPUS). L'impact factor totale è pari a: 556. I 20 lavori presentati si caratterizzano per i numerosi spunti metodologici, spesso innovativi, e condotti con apprezzabile rigore metodologico. Pur essendo tutti in collaborazione, l'apporto del candidato si evince dalla posizione (il candidato è primo o ultimo nome in tutti i lavori), oltre che

AB    

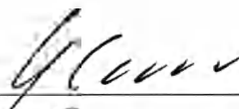
dalla coerenza con l'attività scientifica complessiva del candidato e dalla sua notorietà scientifica nell'ambito della specifica materia.

L'attività di didattica che emerge dalla documentazione presentata risulta intensa e continuativa. Quella pertinente al settore scientifico disciplinare di riferimento (MED/01) inizia nel 1996 e riguarda la titolarità di insegnamenti in Corsi di Diploma Universitario, Corsi di Laurea, Corsi di Laurea Specialistica/Magistrale, Scuole di Specializzazione, Master di secondo livello, dell'area medica e sanitaria nelle Università di Trieste, Torino e Padova. Non mancano esperienze di insegnamento presso Università straniere (Teaching assistant in Biostatistics, Pennsylvania State University, 1994-95) e in prestigiosi meeting internazionali (European Society of Cardiology: How to analyse your study data?... Chiemsee, Germania, 2012). Ha svolto attività di tutoraggio come relatore di numerosi studenti dei Corsi di Dottorato in Statistica (Università di Milano-Bicocca), in Statistica Applicata (Università di Firenze) e in Cultura e impresa, indirizzo Risk Assessment (Università di Torino).

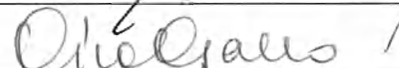
Tenuto conto della sua formazione, dell'intensa e rilevante attività organizzativa in organi collegiali accademici e scientifici, dell'ampia e rigorosa produzione scientifica, delle attività di ricerca tutte caratterizzate da rigorose metodologie e interessanti spunti innovativi spunti, dell'intensa attività didattica sempre congruente con le discipline ricomprese nel settore della Statistica Medica, si ritiene che il candidato Prof. Dario GREGORI abbia raggiunto piena maturità scientifica e didattica per ricoprire il ruolo di Professore di prima fascia nel settore scientifico disciplinare della Statistica Medica.

#### LA COMMISSIONE

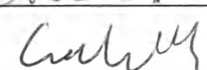
Prof. Giovanni CORRAO

  
\_\_\_\_\_

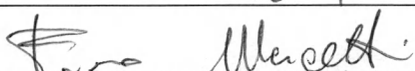
Prof. Ciro GALLO

  
\_\_\_\_\_

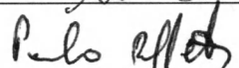
Prof. Carlo LA VECCHIA

  
\_\_\_\_\_

Prof. Franco MERLETTI

  
\_\_\_\_\_

Prof. Paolo BOFFETTA

  
\_\_\_\_\_