



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

AMMINISTRAZIONE CENTRALE  
AREA RISORSE UMANE  
UFFICIO PERSONALE DOCENTE

**2019PA507 - ALLEGATO 1 – Dipartimento di Scienze Statistiche**

**Procedura valutativa per la chiamata di 1 Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, riservata a ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 comma 3 lett. b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 nel terzo anno del contratto triennale di lavoro subordinato a tempo determinato, stipulato con la medesima Università ed in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale ai sensi dell'art. 16 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.**

<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 26 giugno 2019
<b>N° posti</b>	1
<b>Nominativo della persona titolare di contratto</b>	Dott. Antonio Canale
<b>Settore concorsuale</b>	13/D1 - STATISTICA
<b>Possesso abilitazione scientifica nazionale</b>	SECS-S/01 - STATISTICA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	SECS-S/01 - STATISTICA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Scienze Statistiche
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	L'attività di ricerca, di elevato profilo internazionale, riguarderà le tematiche del settore scientifico disciplinare SECS-S/01. L'attività didattica interesserà gli insegnamenti del settore scientifico-disciplinare SECS-S/01, erogati dal Dipartimento di Scienze Statistiche per corsi di laurea triennale, magistrale e di dottorato, anche in lingua inglese. Riguarderà, inoltre, lo sviluppo di metodi e modelli statistici per l'analisi delle informazioni anche in presenza di insiemi di dati di ampie dimensioni e con struttura complessa. In particolare dovranno essere studiate metodologie appropriate per l'analisi dei dati multivariati e longitudinali, lo sviluppo di nuove tecniche statistiche specifiche per la soluzione di problemi in contesti applicativi quali la biostatistica e la tecnologia ed i correlati temi della loro implementazione
<b>Copertura finanziaria</b>	Progetto di Eccellenza "Metodi e Modelli Statistici per dati complessi", quota cofinanziamento Dipartimento di Scienze Statistiche