



Roma, 26/07/2019

REPERTORIO N. 17/2019

DECRETO DIRETTORIALE Prot. n. 1253

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Statistiche

VISTO Il Regolamento per le attribuzioni di attività didattiche di Ateneo, emanato con D.R. 1732/2016 del 18.7.2016;

VISTO la delibera del Senato Accademico n. 154/2019 del 28.05.2019 con cui è stata approvata la proposta di modifica dell'art. 7, comma 2 del Regolamento per le attribuzioni di attività didattiche di Ateneo emanato con D.R. n. 1732/2016;

VISTO il D.M. 270 del 22 ottobre 2004

VISTA la legge 240 del 30 dicembre 2010;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione 25.06.2019 relativa all'assegnazione dei crediti per la copertura di insegnamenti per l'a.a.2019/2020;

VISTO l'avviso di procedura di selezione **Prot. 1099 del 5 luglio 2019** per il conferimento di un incarico per lo svolgimento di attività didattica, per l'a.a. 2019-2020, per l'insegnamento di: **TECNICA ATTUARIALE DELLE ASSICURAZIONI CONTRO I DANNI**, (6CFU), Corso di Laurea magistrale in Scienze Attuariali e Finanziarie (SAF) – sede didattica di Roma;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche del 3 **aprile 2019** relativa all'approvazione dell'indizione della procedura di selezione comparativa, nell'ambito delle relative disponibilità di bilancio, secondo quanto stabilito dall'art.8 del "Regolamento per le attribuzioni di attività didattiche" per il conferimento di un incarico per lo svolgimento di attività didattica, per l'a.a. 2019-2020, per l'insegnamento di: **TECNICA ATTUARIALE DELLE ASSICURAZIONI CONTRO I DANNI**, (6CFU), Corso di Laurea magistrale in Scienze Attuariali e Finanziarie (SAF) – sede didattica di Roma;

DECRETA

La nomina della seguente Commissione Giudicatrice per l'esame e la selezione delle candidature pervenute al fine del conferimento del predetto incarico:

Membri effettivi

Prof. Fabio Grasso
Prof.ssa Rita Laura D'Ecclesia
Prof.ssa Giulia Rotundo

Membri supplenti

Prof. Fabio Baione

Il Direttore del Dipartimento
f.to Prof. Maurizio Vichi