

Chiamate ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/2010

(D.R. n. 49678 del 3 ottobre 2017)

Dipartimento di Civiltà e forme del sapere (delibera del 27 marzo 2018):

Codice selezione PO2017/6_3

Settore concorsuale 10/A1 "Archeologia"

Settore scientifico disciplinare L-ANT/08 "Archeologia Cristiana e Medievale"

Chiamato Prof. Federico Cantini

Dipartimento di Economia e Management (delibera del 12 marzo 2018):

Codice selezione PO2017/6_4

Settore concorsuale 13/C1 "Storia Economica"

Settore scientifico disciplinare SECS-P/04 "Storia del Pensiero Economico"

Chiamato Prof. Fabrizio Bientinesi

Dipartimento di Farmacia (delibera del 6 aprile 2018):

Codice selezione PO2017/6_5

Settore concorsuale 05/D1 "Fisiologia"

Settore scientifico disciplinare BIO/09 "Fisiologia"

Chiamata Prof.ssa Maria Claudia Gargini

Dipartimento di Fisica (delibera del 28 marzo 2018):

Codice selezione PO2017/6_8

Settore concorsuale 02/B2 "Fisica Teorica della Materia"

Settore scientifico disciplinare FIS/03 "Fisica della Materia"

Chiamato Prof. Riccardo Mannella

Dipartimento di Giurisprudenza (delibera del 27 marzo 2018):

Codice selezione PO2017/6_9

Settore concorsuale 12/D1 "Diritto Amministrativo"

Settore scientifico disciplinare IUS/10 "Diritto Amministrativo"

Chiamato Prof. Alfredo Fioritto

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (delibera del 5 aprile 2018):

Codice selezione PO2017/6_13

Settore concorsuale 09/G2 "Bioingegneria"

Settore scientifico disciplinare ING-INF/06 "Bioingegneria Elettronica e Informatica"

Chiamato Prof. Enzo Pasquale Scilingo

Dipartimento di Matematica (delibera del 22 marzo 2018):

Codice selezione PO2017/6_14

Settore concorsuale 01/A2 "Geometria e Algebra"

Settore scientifico disciplinare MAT/03 "Geometria"

Chiamato Prof. Roberto Frigerio

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (delibera del 26 marzo 2018):

Codice selezione PO2017/6_15

Settore concorsuale 05/H2 "Istologia"

Settore scientifico disciplinare BIO/17 "Istologia"

Chiamata Prof.ssa Nunzia Bernardini