



Prov. n.

7

/2016

**CLASSE ACCADEMICA DI SCIENZE SPERIMENTALI
AVVISO DI SELEZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI
INSEGNAMENTO DELLA PROGRAMMAZIONE DIDATTICA - A.A. 2015-2016 – AREE DI SCIENZE MEDICHE E
SCIENZE AGRARIE E BIOTECNOLOGIE VEGETALI**

IL PRESIDE

- VISTO: lo Statuto della Scuola, emanato con D.D. n. 770 del 09 dicembre 2011 e pubblicato sulla G.U. n. 301 del 28 dicembre 2011 e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO: il Regolamento per la disciplina degli incarichi di insegnamento, emanato con D.R. n. 128 del 6 maggio 2013 ed in particolare l'art. 5, comma 3;
- VISTO: il D.R. n. 148 del 9 marzo 2016 con il quale è stata indetta una selezione per il conferimento dei seguenti incarichi di insegnamento "Complementi di Biostatistica SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica" - Programmazione didattica della Classe Accademica di Scienze Sperimentali - a.a. 2015.16 – Aree di Scienze mediche e Scienze Agrarie e Biotecnologie vegetali;
- CONSIDERATO: che, sulla base delle dichiarazioni rilasciate dai soggetti proposti come componenti della Commissione giudicatrice, non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 11, comma 1 del DPR n. 487/1994 e degli artt. 35, comma 3, lett. e) e 35-bis del D.Lgs. 165/2001 e successive modifiche e integrazioni ed è altresì assicurato adeguato livello di rotazione nella composizione, garantendo le necessarie competenze per la selezione di cui trattasi;

DISPONE

La nomina della Commissione giudicatrice per le selezioni comparative per il conferimento degli incarichi di insegnamento di "Complementi di Biostatistica SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica", nelle seguenti persone:

- Prof. Paolo Barberi – Associato di Agronomia e Coltivazioni Erbacee – Istituto Scienze della Vita
- Prof. Claudio Passino – Associato di - Malattie dell'apparato cardiovascolare – Istituto Scienze della Vita
- Prof. Fabio Anastasio Recchia – Associato di Fisiologia – Istituto Scienze della Vita .

Pisa, 10 marzo 2016

Il Preside della Classe Accademica
di Scienze Sperimentali
Prof. Enrico Bonari