



IL RETTORE

VISTO: il D.R. n. 103 del 23 Febbraio 2017 con il quale è stato emanato l'Avviso Pubblico (nel seguito Avviso) per l'assegnazione, a titolo oneroso, dei Corsi di didattica integrativa rivolti agli Allievi ordinari della Classe di Scienze Sperimentali e Applicate da erogare nel corso del II semestre dell'a.a. 2016/2017, e si è provveduto ad invitare i professori di I e II fascia ed i ricercatori di Atenei e Enti di ricerca italiani a presentare le proprie disponibilità;

PRESO ATTO: che entro il termine di cui all'art. 2 dell'Avviso sono state presentate n. 3 domande per i Corsi di cui all'Allegato n. 1 del medesimo documento;

VISTO: il Provvedimento del Preside della Classe accademica di Scienze Sperimentali e Applicate n. 3 del 13 Marzo 2017 con il quale è stata nominata la Commissione di valutazione per la procedura in oggetto;

VISTO: il verbale presentato dalla predetta Commissione in data 14 Marzo 2017;

VISTO: lo Statuto della Scuola, emanato con D.D. n. 770 del 09 dicembre 2011, successivamente integrato e modificato con D.R. n. 94 del 09 marzo 2015;

VISTO: il "Regolamento per la disciplina degli incarichi di insegnamento", emanato con D.R. n. 128 del 06 maggio 2013 e successive modifiche ed integrazioni, ed in particolare l'art. 5, comma 2 e 3;

VISTO: il D.R. n. 52 del 05 febbraio 2014 con il quale il Rettore ha delegato i Presidi delle Classi accademiche alla sottoscrizione degli atti aventi rilevanza esterna concernenti l'organizzazione e lo svolgimento delle attività didattiche integrative rivolte agli Allievi ordinari;

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti presentati dalla Commissione di valutazione di cui in premessa. Il Corso di "**Matematica 2 – Calcolo delle Variazioni**", 30 ore di didattica frontale per 3 CFU, è assegnato alla Prof.ssa Maria Stella Gelli, SSD MAT/05 – Analisi Matematica, docente di II fascia dell'Università di Pisa; il Corso "**Tecnologie Alimentari**", 20 ore di didattica frontale per 2 CFU, è assegnato al Prof. Fabio Mencarelli, docente di I fascia dell'Università della Tuscia SSD AGR/15 – Scienze e Tecnologie Alimentari; i Corsi di "**Biostatistica**" per l'Area di Scienze mediche, 20 ore di didattica frontale per 2 CFU, e di "**Complementi di Biostatistica**" per l'Area di Scienze agrarie e Biotecnologie vegetali, 10 ore di didattica frontale per 1 CFU, sono assegnati al Dott. Stefano Salvadori, ricercatore presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Fisiologia Clinica.

Art. 2 Il Preside della Classe accademica di Scienze Sperimentali e Applicate, giusto D.R. n. 52 del 05 febbraio 2014, provvederà a formalizzare gli incarichi di docenza a favore degli assegnatari di cui all'art. 1.

Pisa, lì 15 marzo 2017

IL RETTORE

Prof. Pierdomenico Perata

(Documento sottoscritto digitalmente ai sensi dell'art. 21, comma 2, del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i)