



Prov. n. 6/2015

**CLASSE ACCADEMICA DI SCIENZE SPERIMENTALI  
AVVISO DI SELEZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI  
INSEGNAMENTO DELLA PROGRAMMAZIONE DIDATTICA - A.A. 2014.15 – AREA DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE**

**IL PRESIDE**

VISTO: lo Statuto della Scuola, emanato con D.D. n. 770 del 09 dicembre 2011;

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. 582 del 5 dicembre 2014 con il quale è stata indetta una selezione per il conferimento dei seguenti incarichi di insegnamento "Complementi di Matematica I" (30 ore), "Complementi di Fisica I" (30 ore), "Complementi di Matematica II" (30 ore) e "Complementi di Fisica II" (30 ore) – Programmazione didattica della Classe Accademica di Scienze Sperimentali - a.a. 2014.15 – Area di Ingegneria Industriale e dell'Informazione;

VISTO: IL D.R. n.38 del 4 febbraio 2015 con il quale sono stati riaperti i termini per la presentazione delle domande per l'incarico di "Complementi di Fisica II – Meccanica Analitica"

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 la selezione comparativa per il conferimento del seguente incarico di insegnamento "Complementi di Fisica II – Meccanica Analitica", nelle seguenti persone:

Prof. Fabrizio Cesare Di Pasquale – Ordinario di Telecomunicazione – Istituto Tecip

Prof.ssa Arianna Menciacchi – Ordinario di Bioingegneria Industriale – Istituto Biorobotica

Prof. Piero Castoldi - Associato di Telecomunicazioni – Istituto Tecip

Pisa, 05 FEB. 2015

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