



Università degli Studi della Basilicata
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INFORMATICA ED ECONOMIA

P.d.D.	N. 116	Del	24 luglio 2015
---------------	---------------	------------	-----------------------

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INFORMATICA ED ECONOMIA

VISTO lo Statuto dell'Università della Basilicata

VISTO il D.M. 3 novembre 1999, n. 509;

VISTO il D.M. 22 ottobre 2004, n.270;

VISTA la legge n.240 del 30 dicembre 2010, in particolare l'art 23, comma 2;

VISTO il D.R. n. 208 del 31 maggio 2011, con cui sono state emanate le norme stralcio per il conferimento mediante contratti di incarichi di insegnamento e di attività didattiche integrative e per il conferimento di attività seminariali presso l'Università degli Studi della Basilicata;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n.165 ed in particolare l'art. 53;

VISTO il Codice Etico della Comunità dell'Università degli Studi della Basilicata,

VISTO il D.P.R. n. 62 del 16 aprile 2013

VISTO l'art. 37 del d.lgs 14/3/2013, n. 33 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni", pubblicato sulla GU n. 80 del 5/4/13

VISTO il Dispositivo del Direttore n. 87 del 12/06/2015;

VISTA la delibera del Consiglio del 14 luglio 2015:

RENDE NOTO

L'attribuzione degli incarichi di insegnamento, secondo le delibere del Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia, di cui all'elenco sotto riportato:

DOCENTI A CONTRATTO Anno Accademico 2015/2016

PRE CORSO DI MATEMATICA

PRE CORSODI MATEMATICA			20	Sellitto Antonio	Contratto	14/07/2015	1300,00
---------------------------	--	--	----	------------------	-----------	------------	---------

Il presente provvedimento sarà pubblicato nel sito Web del Dipartimento: <http://dimie.unibas.it/site/home/didattica/bandi.html>, al fine di dare pubblicità al conferimento degli incarichi e alla loro rispettiva durata, come previsto dalla normativa vigente.

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Onofrio Mario Di Vincenzo