



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

AREA DELLA DIDATTICA  
CARRIERE STUDENTI  
SETTORE -SCIENTIFICO

#### IL RETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università di Catania, emanato con D.R. n° 4957 del 28 novembre 2011;
- Vista la Legge n. 264/1999 recante "norme in materia di accessi ai Corsi Universitari";
- Vista la Legge 104/1992;
- Visto il D.M. 270/2004 su "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei"(D.M. 509/99);
- Visti i DD.MM. 16 marzo 2007 relativi alla determinazione delle classi delle lauree universitarie e delle lauree universitarie magistrali;
- Visto il Decreto direttoriale 61/2008 su "Requisiti di trasparenza";
- Visto il R.D.A. emanato con D.R. n° 4502 del 24 aprile 2009 così come modificato con D.R. n. 3735 del 16 ottobre 2012;
- Visto il D.R. n. 1911 del 5 maggio 2014 di emanazione delle "Procedure per l'immatricolazione e l'iscrizione della tasse e dei contributi 2014-15";
- Visto il D.R. n. 2661 del 27 giugno 2014 con il quale viene emanata l'Offerta Formativa per l'anno accademico 2014-15
- Visto il D.R. n. 2709 del 2 luglio 2014 di emanazione del Bando di selezione per l'ammissione al primo anno dei Corsi di laurea Magistrale;
- Visto il D.R. n° 3497 del 5 settembre 2014 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la prova di ammissione al corso di laurea magistrale in *Scienze Geofisiche*.

#### DECRETA

E' emanata la graduatoria di merito disposta dalla Commissione da considerarsi parte integrante del presente decreto.

Catania, 23 SET. 2014

IL RETTORE

G. Pignataro

Il Pro Rettore

Prof. A. Gentile

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
23 SET. 2014
Prot. 113156 Tit. V Cl. 2
Decreti 3792

**GRADUTORIA STUDENTI AMMESSI AL  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE GEOFISICHE  
ANNO ACCADEMICO 2014-15**

GRADUATORIA	COGNOME	NOME
1	URSO	SALVATORE
2	MARLETTA	GRAZIANA EMANUELA
3	NICOLOSI	ANTONIO MARIA
4	TRIPODI	SANDRO
5	EPIFANIO	JENNA AMBER
6	PATTI	GRAZIANO
7	MARINA	BIANCA RITA
8	BELLIA	CALOGERO
9	CAGNO	DANIELE

