



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SETTORE FORMAZIONE PER LA RICERCA
DOTTORATI DI RICERCA

Università degli Studi di Palermo		
Titolo <u>III</u>	Classe <u>6</u>	Fascicolo <u>—</u>
N. <u>85307</u>	del <u>21/12/2011</u>	
UOR	CC	RPA

Decreto n. 4278

IL RETTORE

VISTA la Legge n. 210 del 03/07/1998;

VISTO il D.M. n. 224 del 30/04/1999;

VISTO il "Regolamento in materia di Dottorato di ricerca" dell'Università degli Studi di Palermo, come modificato con ultimo Decreto Rettorale n. 4283 del 13/07/2009;

VISTI i DD.RR. n. 2715 e 2716 del 05/08/2011, pubblicato sulla G.U.R.I. - IV Serie Speciale - n. 68 del 26/08/2011 con il quale sono stati indetti pubblici concorsi, per titoli ed esami, per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo - A.A. 2011/2012 (XXV ciclo) - ed in particolare l'art. 7;

VISTO il D.R. n. 3365 del 25/10/2011 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione a n. 24 posti di cui 13 posti coperti da borsa di studio, di Dottorato di ricerca in "Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni, Matematica e Automatica" - A.A. 2011/2012 (XXV ciclo) - con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo;

VISTI gli atti del concorso trasmessi dalla Commissione esaminatrice per ogni singolo indirizzo;

VISTA la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma dei voti riportati dai candidati nelle singole prove, comunque non inferiori al minimo previsto per ciascuna di esse, e sulla base del punteggio attribuito ai titoli prodotti e ritenuti valutabili dalla Commissione giudicatrice;

PREMESSO che il Dottorato di ricerca in "Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni, Matematica e Automatica" - A.A. 2011/2012 (XXV ciclo) è suddiviso in tre indirizzi:

- Ingegneria Elettrica - n. 4 posti di cui 2 coperti da borsa di studio;
- Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni - n. 14 di cui 8 coperti da borsa di studio (n. 2 Borse Ateneo, n. 6 finanziate da Telecom Italia);
- Matematica ed Automatica per l'innovazione Scientifica e Tecnologica - n. 6 posti di cui 3 coperti da borsa di studio (n. 2 Borse Ateneo, n. 1 Fondo Giovani);

VISTA la rinuncia alla borsa di studio del Dott. GALLO Pierluigi;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione a n. 24 posti di cui 13 posti coperti da borsa di studio, suddivisi così come nelle premesse, di Dottorato di ricerca in "Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni, Matematica e Automatica" - A.A. 2011/2012 (XXV ciclo) - con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo, di durata triennale, nonché la seguente graduatoria generale di merito dei seguenti indirizzi, come da allegati a), b), c), che fanno parte integrante del presente decreto:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SETTORE FORMAZIONE PER LA RICERCA
DOTTORATI DI RICERCA

ALLEGATO A

Graduatoria generale di merito dell'indirizzo **a) Ingegneria Elettrica** - n. 4 posti di cui 2 coperti da borsa di studio:

Cognome e Nome	Luogo e data di nascita	Voto
GANGI SALVATORE	PALERMO (PA) - 09/05/1987	88/100
RUSSOTTO PIERLUCA	PALERMO (PA) - 04/03/1986	86/100
VIOLA ALESSIA	PALERMO (PA) - 24/07/1986	77,325/100
CORSO CRISTIANO	PALERMO (PA) - 12/10/1981	72/100

ART. 2 - Sono ammessi al corso di Dottorato di ricerca in "Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni, Matematica e Automatica" - A.A. 2011/2012 (XXV ciclo) – Indirizzo **a) Ingegneria Elettrica** - previo pagamento del contributo di € 150,00 per diritti di segreteria - su posti coperti da borsa di studio i candidati risultati vincitori collocati utilmente nella graduatoria di cui all'Art. 1, secondo l'ordine della graduatoria medesima, e fino alla copertura dei posti previsti:

Cognome e Nome	Luogo e data di nascita	Voto
GANGI SALVATORE	PALERMO (PA) - 09/05/1987	88/100
RUSSOTTO PIERLUCA	PALERMO (PA) - 04/03/1986	86/100

Sono altresì ammessi al corso di Dottorato di ricerca in "Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni, Matematica e Automatica" - A.A. 2011/2012 (XXV ciclo) – Indirizzo **a) Ingegneria Elettrica** - previo pagamento del contributo per l'accesso e la frequenza, i candidati collocati utilmente nella graduatoria di cui all'Art. 1, secondo l'ordine della graduatoria medesima, e fino alla copertura dei posti previsti:

Cognome e Nome	Luogo e data di nascita	Voto
VIOLA ALESSIA	PALERMO (PA) - 24/07/1986	77,325/100
CORSO CRISTIANO	PALERMO (PA) - 12/10/1981	72/100



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SETTORE FORMAZIONE PER LA RICERCA
DOTTORATI DI RICERCA

ALLEGATO B

Graduatoria generale di merito dell'indirizzo **b) Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni** - n. 14 di cui 8 coperti da borsa di studio (n. 2 Borse Ateneo, n. 6 finanziate da Telecom Italia):

Cognome e Nome	Luogo e data di nascita	Voto
GALLO PIERLUIGI	SCIACCA (AG) - 02/07/1976	96/100
PERNICE RICCARDO	MAZARA DEL VALLO (TP) - 04/09/1985	94/100
GALIOTO NATALE	PALERMO (PA) - 17/01/1979	86/100
AGRO' DIEGO	AGRIGENTO (AG) - 27/05/1981	85/100
LO BUE FRANCESCO	PALERMO (PA) - 20/12/1974	84/100
BARCELLONA CETTINA	MUSSOMELI (CL) - 06/10/1984	81/100
CORSO CRISTIANO	PALERMO (PA) - 12/10/1981	81/100
DI LISI COSIMO	PALERMO (PA) - 13/05/1986	77/100
DI BELLA GIUSEPPE	SAN CATALDO (CL) - 07/01/1988	74/100
DI FRANCO FABIO	PALERMO (PA) - 19/09/1975	72/100

ART. 2 - Sono ammessi al corso di Dottorato di ricerca in "Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni, Matematica e Automatica" - A.A. 2011/2012 (XXV ciclo) – Indirizzo **b) Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni** - previo pagamento del contributo di € 150,00 per diritti di segreteria - su posti coperti da borsa di studio i candidati risultati vincitori collocati utilmente nella graduatoria di cui all'Art. 1, secondo l'ordine della graduatoria medesima, e fino alla copertura dei posti previsti:

Cognome e Nome	Luogo e data di nascita	Voto
PERNICE RICCARDO	MAZARA DEL VALLO (TP) - 04/09/1985	94/100
GALIOTO NATALE	PALERMO (PA) - 17/01/1979	86/100

Borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Palermo

AGRO' DIEGO	AGRIGENTO (AG) - 27/05/1981	85/100
LO BUE FRANCESCO	PALERMO (PA) - 20/12/1974	84/100
BARCELLONA CETTINA	MUSSOMELI (CL) - 06/10/1984	81/100
CORSO CRISTIANO	PALERMO (PA) - 12/10/1981	81/100
DI LISI COSIMO	PALERMO (PA) - 13/05/1986	77/100
DI BELLA GIUSEPPE	SAN CATALDO (CL) - 07/01/1988	74/100

Borse di studio finanziate dalla Telecom Italia

Sono altresì ammessi al corso di Dottorato di ricerca in in "Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni, Matematica e Automatica" - A.A. 2011/2012 (XXV ciclo) – Indirizzo **b) Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni** - previo pagamento del contributo per l'accesso e la frequenza, i candidati collocati utilmente nella graduatoria di cui all'Art. 1, secondo l'ordine della graduatoria medesima, e fino alla copertura dei posti previsti:

Cognome e Nome	Luogo e data di nascita	Voto
GALLO PIERLUIGI	SCIACCA (AG) - 02/07/1976	96/100
DI FRANCO FABIO	PALERMO (PA) - 19/09/1975	72/100



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SETTORE FORMAZIONE PER LA RICERCA
DOTTORATI DI RICERCA

ALLEGATO C

Graduatoria generale di merito dell'indirizzo **c) Matematica ed Automatica per l'innovazione Scientifica e Tecnologica** - n. 6 posti di cui 3 coperti da borsa di studio (n. 2 Borse Ateneo, n. 1 Fondo Giovani):

Cognome e Nome	Luogo e data di nascita	Voto
SFERLAZZA ANTONINO	PALAZZO ADRIANO (PA) - 27/11/1987	82/100
SALUTO LIDIA	PALERMO (PA) - 20/09/1979	77/100
SCAFFIDI TONINO	MESSINA (ME) - 25/07/1971	70/100
CACCAMO MARIA TERESA	TAURIANOVA (RC) - 13/10/1981	69/100

ART. 2 - Sono ammessi al corso di Dottorato di ricerca in "Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni, Matematica e Automatica" - A.A. 2011/2012 (XXV ciclo) – Indirizzo **c) Matematica ed Automatica per l'innovazione Scientifica e Tecnologica** - previo pagamento del contributo di € 150,00 per diritti di segreteria - su posti coperti da borsa di studio i candidati risultati vincitori collocati utilmente nella graduatoria di cui all'Art. 1, secondo l'ordine della graduatoria medesima, e fino alla copertura dei posti previsti:

Cognome e Nome	Luogo e data di nascita	Voto
SFERLAZZA ANTONINO	PALAZZO ADRIANO (PA) - 27/11/1987	82/100
SALUTO LIDIA	PALERMO (PA) - 20/09/1979	77/100

Borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Palermo

SCAFFIDI TONINO	MESSINA (ME) - 25/07/1971	70/100
-----------------	---------------------------	--------

Borsa di studio finanziata dal Fondo per il sostegno dei giovani D.M. 198/03

E' altresì ammesso al corso di Dottorato di ricerca in "Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni, Matematica e Automatica" - A.A. 2011/2012 (XXV ciclo) – Indirizzo **c) Matematica ed Automatica per l'innovazione Scientifica e Tecnologica** - previo pagamento del contributo per l'accesso e la frequenza, il candidato collocato utilmente nella graduatoria di cui all'Art. 1, secondo l'ordine della graduatoria medesima, e fino alla copertura dei posti previsti:

Cognome e Nome	Luogo e data di nascita	Voto
CACCAMO MARIA TERESA	TAURIANOVA (RC) - 13/10/1981	69/100



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
SETTORE FORMAZIONE PER LA RICERCA
DOTTORATI DI RICERCA

ART. 3 - Nel caso di eventuali rinunce degli aventi diritto, prima dell'inizio del Corso, si procederà a scorrimento della graduatoria generale di merito.

ART. 4 - Le attività del corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni, Matematica e Automatica" - A.A. 2011/2012 (XXV ciclo) – Indirizzi a), b), c), avranno inizio il 1° gennaio 2012.

Palermo, 21 / 12 / 2011

Il Rettore
(Prof. Roberto Lagalla)

