

D.R. N. 4713 DEL 7.12.2005 AFFISSO IN DATA 13.12.2005

U.D.R.

IL RETTORE

VISTO l'articolo 4 della Legge 3 luglio 1998, n. 210;

VISTA la legge 13.8.1984, n. 476, così come integrata dall'articolo 52, comma 57 della legge 28 dicembre 2001, n.448;

VISTO il Decreto Ministeriale del 30 aprile 1999, n. 224 - pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 162 del 9.7.1999 - , con il quale è stato emanato il Regolamento recante norme in materia di dottorato di ricerca;

VISTO il D.R. n. 546 del 10 febbraio 2005, con il quale è stato emanato il Regolamento di Ateneo di disciplina del dottorato di ricerca;

VISTO il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca del 21° ciclo, istituiti presso questo Ateneo, emanato con D.R. n. 2948 del 28.7.2005 - pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, 4^ serie speciale, n. 63 del 9 agosto 2005;

VISTO in particolare che per il dottorato di ricerca in **SCIENZE CHIMICHE con indirizzi in CHIMICA MACROMOLECOLARE E CATALISI, RICONOSCIMENTO MOLECOLARE IN PROCESSI DI INTERESSE BIOLOGICO AMBIENTALE, SINTESI, STRUTTURA E REATTIVITA' DELLE MOLECOLE ORGANICHE e STRUTTURA E PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE DI MOLECOLE E SISTEMI DI INTERESSE BIOLOGICO** - 21° ciclo - di durata **triennale**, sono stati messi a concorso complessivamente n. 22 posti, di cui n. 11 con borsa di studio e n. 11 senza borsa di studio;

VISTO l'ultimo comma dell'articolo 1 del citato bando di concorso, il quale stabilisce che i posti potranno essere aumentati a seguito di finanziamenti provenienti da soggetti pubblici o privati;

VISTO il D.R. n. 3741 del 18.10.2005, con il quale è stata nominata, fra l'altro, la Commissione Giudicatrice per l'espletamento del concorso di cui sopra;

ACCERTATA la regolarità degli atti e delle operazioni concorsuali della Commissione Giudicatrice;

D E C R E T A

Art. 1 Sono approvati gli atti del concorso a n. 22 posti, di cui n. 11 con borsa di studio e n. 11 senza borsa di studio per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in **SCIENZE CHIMICHE con indirizzi in CHIMICA MACROMOLECOLARE E CATALISI, RICONOSCIMENTO MOLECOLARE IN PROCESSI DI INTERESSE BIOLOGICO AMBIENTALE, SINTESI, STRUTTURA E REATTIVITA' DELLE MOLECOLE ORGANICHE e STRUTTURA E PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE DI MOLECOLE E SISTEMI DI INTERESSE BIOLOGICO** - 21° ciclo - di durata **triennale**.

Art. 2 E' approvata la seguente graduatoria di merito del concorso relativo al dottorato citato:

1. VALERIO	SILVIA	FORMIA (LT)	06/02/81	PUNTI 96/100
2. BLOINO JULIEN	SAUMU	(FRANCE)	11/07/82	PUNTI 95/100
3. GIUSTO	GIOVANGIUSEPPE	ISCHIA (NA)	26/12/77	PUNTI 93/100
4. CARUSO	PASQUALE	NAPOLI	20/02/74	PUNTI 89/100
5. DE LUCIA	MARIA	SANT' AGATA DEI GOTI (BN)	15/01/81	PUNTI 88/100
6. MOLISSO	ALESSANDRO	NAPOLI	08/09/78	PUNTI 87/100
7. CANCIELLO	MARIAROSARIA	NAPOLI	18/11/77	PUNTI 85/100
8. CALVANESE	LUISA	CERCOLA (NA)	27/09/78	PUNTI 82/100
9. COPPOLA	CINZIA	NAPOLI	17/06/81	PUNTI 80/100
10. DE FUSCO	GINO	TEANO (CE)	29/04/73	PUNTI 79/100
11. DE ROMA	ANTONELLA	BENEVENTO	17/10/81	PUNTI 78/100
12. AURIEMMA	SARA	NAPOLI	09/06/80	PUNTI 77/100
13. LIPAROTI	VALERIA	NAPOLI	05/10/76	PUNTI 75/100
14. NAPOLITANO	CARMELA	S. PAOLO BELSITO (NA)	26/07/80	PUNTI 72/100
15. VACCARO	MAURO	TORRE DEL GRECO (NA)	28/03/80	PUNTI 71/100
16. SERINO	MILENA	NAPOLI	19/02/79	PUNTI 69/100
17. FARINA	BIANCAMARIA	NAPOLI	12/09/79	PUNTI 68/100

Art. 3 Sono dichiarati vincitori del concorso:

- VALERIO SILVIA
- BLOINO JULIEN SAUMU
- GIUSTO GIOVANGIUSEPPE
- CARUSO PASQUALE
- DE LUCIA MARIA
- MOLISSO ALESSANDRO
- CANCIELLO MARIAROSARIA
- CALVANESE LUISA
- COPPOLA CINZIA
- DE FUSCO GINO ANTONELLA
- DE ROMA SARA
- AURIEMMA VALERIA
- LIPAROTI CARMELA
- NAPOLITANO MAURO
- VACCARO MILENA
- SERINO BIANCAMARIA
- FARINA

Napoli, lì 7.12.2005

f.to IL RETTORE
Guido Trombetti