

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. 2003 dell'11 giugno 2002, 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 18° ciclo, istituiti presso questo Ateneo, emanato con Decreto Rettoriale n. 2583 del 30.7.2002 - pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, 4^ serie speciale, n. 62 del 6 agosto 2002 - e rettificato con D.R. n. 2736 del 7.8.2002 - pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, 4^ serie speciale, n. 64 del 13 agosto 2002 -;

VISTO in particolare che per il dottorato di ricerca in INGEGNERIA AEROSPAZIALE, NAVALE E DELLA QUALITÀ **con indirizzi in Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria Navale, Gestione della Qualità Totale, Fluidodinamica Microgravitazionale** - 18° ciclo - di durata triennale, sono stati messi a concorso complessivamente n. 18 posti, di cui n. 9 con borsa di studio e n. 9 senza borsa di studio;

VISTO il D.R. n. 3541 del 29.10.2002 , 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;

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti del concorso a n. 18 posti, di cui n. 9 con borsa di studio e n. 9 senza borsa di studio per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in INGEGNERIA AEROSPAZIALE, NAVALE E DELLA QUALITÀ **con indirizzi in Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria Navale, Gestione della Qualità Totale, Fluidodinamica Microgravitazionale** - 18° ciclo - di durata triennale.

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

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|------------|------------------------------|
| 1. COLICCHIO SALVATORE | C. DI STABIA (NA) | 10/08/1978 | PUNTI 95/100 precede per età |
| 2. DI FRANCESCA NTONIO NICOLA | FOGGIA | 02/03/1976 | PUNTI 95/100 |
| 3. DE GIACCO ALBERICO | BENEVENTO | 31/05/1977 | PUNTI 94/100 |
| 4. GRASSO LUCA | NAPOLI | 05/08/1978 | PUNTI 93/100 |
| 5. CUCOLO MARIA CRISTINA | POMPEI (NA) | 01/08/1965 | PUNTI 92/100 |
| 6. LEMME MANUELE | IMPERIA | 10/07/1972 | PUNTI 89/100 precede per età |
| 7. DI PINTO GIUSEPPE | NAPOLI | 14/07/1969 | PUNTI 89/100 precede per età |
| 8. PINTO ALFONSO | SALERNO | 20/05/1970 | PUNTI 88/100 precede per età |
| 9. GIRACE CATELLO | C. DI STABIA (NA) | 13/06/1968 | PUNTI 88/100 |
| 10. MONGIBELLO LUIGI | SALERNO | 27/09/1977 | PUNTI 86/100 precede per età |
| 11. CACCAVALE PAOLO | NAPOLI | 20/12/1974 | PUNTI 86/100 |
| 12. POLESE PAOLO | S.L. DEL SANNIO (BN) | 29/12/1971 | PUNTI 85/100 |
| 13. GUIZZI GUIDO | NAPOLI | 06/04/1975 | PUNTI 84/100 |
| 14. PITERA' ALBERTO | NAPOLI | 23/04/1977 | PUNTI 83/100 |
| 15. RUSSO GIOVANNI | SORRENTO (NA) | 08/10/1970 | PUNTI 82/100 |
| 16. BONIFACIO SALVATORE | NAPOLI | 13/07/1978 | PUNTI 80/100 |
| 17. PINTO PAOLO | NAPOLI | 27/07/1966 | PUNTI 79/100 |
| 18. ANCAROLA BIAGIO | CERCOLA (NA) | 06/12/1977 | PUNTI 77/100 |
| 19. FICCA ANTONIO | T. DEL GRECO (NA) | 29/04/1977 | PUNTI 75/100 |
| 20. BOVIO IGOR | NAPOLI | 18/07/1973 | PUNTI 74/100 |
| 21. SALIVA GENNARO | NAPOLI | 16/08/1971 | PUNTI 72/100 |
| 22. MATORILLI ALESSANDRO | ROMA | 12/01/1971 | PUNTI 68/100 |

Art. 3 Sono dichiarati vincitori del concorso:

COLICCHIO SALVATORE
DI FRANCESCA NTONIO NICOLA
DE GIACCO ALBERICO
GRASSO LUCA
CUCOLO MARIA CRISTINA

LEMME MANUELE
DI PINTO GIUSEPPE
PINTO ALFONSO
GIRACE CATELLO
MONGIBELLO LUIGI
CACCIAVALE PAOLO
POLESE PAOLO
GUZZI GUIDO
PITERA' ALBERTO
RUSSO GIOVANNI
BONIFACIO SALVATORE
PINTO PAOLO
ANCAROLA BIAGIO

Napoli, lì 15 gennaio 2003

F:TOIL RETTORE
Guido Trombetti