

D.R. N. 5017 DEL 29.12.2005 AFFISSO IN DATA 11.01.2006

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^a serie speciale, n. 63 del 9 agosto 2005;

VISTO in particolare che per il dottorato di ricerca in **RECUPERO EDILIZIO ED AMBIENTALE** - 21° ciclo - di durata **triennale**, sono stati messi a concorso complessivamente n. **4** posti, di cui n. **2** con borsa di studio e n. **2** senza borsa di studio;

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. **4** posti, di cui n. **2** con borsa di studio e n. **2** senza borsa di studio per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in **RECUPERO EDILIZIO ED AMBIENTALE** - 21° ciclo - di durata **triennale**.

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

1. DIANO	DONATELLA	NAPOLI	6/7/1965	PUNTI 92/100
2. LEONE	FLAVIA	NAPOLI	7/2/1974	PUNTI 74/100
3. PARRACINO	MARIO	NAPOLI	8/4/1972	PUNTI 72/100

Art. 3 Sono dichiarati vincitori del concorso:

DIANO DONATELLA
LEONE FLAVIA
PARRACINO MARIO

Napoli, lì 29.12.2005

f.to IL RETTORE
Guido Trombetti