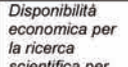
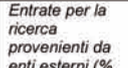
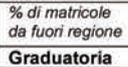
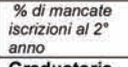
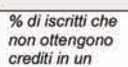
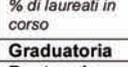
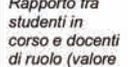


Graduatoria nazionale		
	Posizione generale	
	2008	2009
	su 9 indicatori	su 10 indicatori
Graduatoria	46/60	43/60
Punteggio	354	407

La Ricerca		
	Ricerca/Personale	
	2008	2009
Docenti di ruolo che hanno ottenuto un giudizio positivo su Prin d'Ateneo (% sul totale)		
Graduatoria	53/60	49/60
Punteggio	28,1	32,8
	Ricerca/Fondi	
	2008	2009
Disponibilità economica per la ricerca scientifica per docente di ruolo (in euro)		
Graduatoria	14/60	13/60
Punteggio	20,3	21,7
	Ricerca/Fondi esterni	
	2008	2009
Entrate per la ricerca provenienti da enti esterni (% sul totale)		
Graduatoria	36/60	26/60
Punteggio	57,1	66,0

La Didattica		
	Talenti	
	2008	2009
% di matricole con alto voto di maturità (>9/10)		
Graduatoria	50/60	3/60
Punteggio	22	33,1
	Attrattività	
	2008	2009
% di matricole da fuori regione		
Graduatoria	23/60	58/60
Punteggio	27	1,3
	Dispersione	
	2008	2009
% di mancate iscrizioni al 2° anno		
Graduatoria	46/60	45/60
Punteggio	24	23,0
	Inattività	
	2008	2009
% di iscritti che non ottengono crediti in un anno		
Graduatoria	51/60	32/60
Punteggio	20	15,6
	Laurea nei tempi	
	2008	2009
% di laureati in corso		
Graduatoria	29/60	53/60
Punteggio	21	10,1
	Affollamento	
	2008	2009
Rapporto fra studenti in corso e docenti di ruolo (valore assoluto)		
Graduatoria	41/60	34/60
Punteggio	22	23

Il Lavoro		
	Occupati a 3 anni	
	2008	2009
% su Laureati 2004 (Istat)		
Graduatoria	n.r.	45/60
Punteggio	n.r.	65,6



In prima linea per la sostenibilità ambientale e il risparmio energetico

L'Università di Catania è in prima linea nella realizzazione di un sistema integrato di servizi energetici e di sostenibilità ambientale basato su tre iniziative: la rinegoziazione dei contratti di fornitura energetica con accesso al mercato libero dell'energia; la razionalizzazione del consumo energetico e il miglioramento dell'efficienza energetica degli impianti a servizio del patrimonio edilizio universitario; l'autoproduzione di energia tramite utilizzo di fonti rinnovabili.

Grazie ad un contratto sottoscritto nei mesi scorsi con la Cofathec, filiale della Branche servizi energia del gruppo GDF SUEZ, i 78 edifici universitari potranno usufruire, infatti, per 20 anni, dei servizi di fornitura dell'energia elettrica, di ottimizzazione energetica e di manutenzione impiantistica.

Inoltre, Cofathec realizzerà un sistema di telecontrollo per lo spegnimento intelligente del sistema di illuminazione e di tutte le utenze energetiche, come il condizionamento e i personal computer, così da abbattere la relativa spesa. Lampade ad alta efficienza energetica serviranno ad ottimizzare i consumi. In materia di energie rinnovabili, l'accordo prevede la realizzazione di 47.000 mq. di pannelli solari fotovoltaici, suddivisi su 10 impianti, in grado di generare una potenza di 2.523 kWp. La soluzione «verde» di Cofathec consentirà un taglio di 2.970 tonnellate l'anno di emissioni di CO2 e, al contempo, un risparmio energetico per oltre 5 milioni e 600 mila kWh l'anno (pari a 680 Tephanno).

“L'attività alla quale abbiamo dato il via rappresenta una tappa importante verso l'attuazione di quel sistema integrato di servizi energetici che rientra fra gli obiettivi primari del nostro Ateneo – afferma il rettore Antonino Recca – e consente, oltre a risparmiare parecchio, di sviluppare, di migliorare e di consolidare un legame sostenibile con l'ambiente col quale interagisce”.