

IL DIMES DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA

I Dipartimenti di eccellenza rappresentano un intervento innovativo e di forte sostegno finanziario, previsto dalla legge 232 del 2016 (legge di bilancio 2017). L'intervento ha l'obiettivo di individuare e finanziare, con cadenza quinquennale e nell'ambito delle 14 aree CUN, i migliori 180 Dipartimenti delle Università statali. Si tratta di Dipartimenti che spiccano per la qualità della ricerca prodotta e per la qualità del progetto di sviluppo, ai quali è destinato un budget annuale di 271 milioni di euro per cinque anni.

Il 9 gennaio l'ANVUR (Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca) ha pubblicato i risultati della selezione dei 180 dipartimenti che verranno finanziati nel quinquennio 2018-2022. Dei 180 progetti finanziati per la lista 106 sono di università del Nord, 49 del Centro, 25 del Sud. La valutazione è stata effettuata considerando il punteggio che valuta l'attività di ricerca (Indicatore standardizzato di performance dipartimentale, ISPD) per un massimo di 70 punti e la valutazione dei progetti di sviluppo, per un massimo di 30 punti.

Di particolare rilievo è il risultato ottenuto dal Dipartimento DIMES (Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica) che ha ottenuto un punteggio 99,65/100 (69,65 come indicatore ISPD e 30 per il progetto) che vede il dipartimento al terzo posto tra i dipartimenti dell'area dell'Ingegneria Industriale e dell'Informazione a livello nazionale (si veda la Tabella 1) e al secondo posto tra tutti i dipartimenti delle università meridionali considerando tutte le 14 aree scientifiche (si veda la Tabella 2).

Questo risultato conferma altre recenti valutazioni delle università a livello mondiale come la recente valutazione ARWU (Academic Ranking of World Universities) redatta dalla organizzazione Shanghai Ranking Consultancy che ha visto 10 settori dell'UniCal collocati tra le posizioni 151 e 500 del ranking mondiale. I ricercatori del DIMES hanno contribuito, in modo prevalente, al risultato dei settori Electrical & Electronic Engineering (posizione 301-400), Food Science & Technology (posizione 151-200) e Computer Science & Engineering (posizione 301-400); contributi significativi sono stati forniti nei settori Water Resource (posizione 151-200) e, in misura ridotta, Mathematics (posizione 151-200).

I risultati relativi ai Dipartimenti di eccellenza evidenziano ancora una volta la qualità della ricerca svolta presso il DIMES e si accompagnano agli ottimi risultati relativi al gradimento della didattica svolta presso il Dipartimento. Questi ultimi sono confermati dalle indagini Alma Laurea sul gradimento degli studi effettuati e dalla crescente attenzione che i diplomati calabresi pongono verso i corsi di laurea di primo livello erogati dal Dipartimento, con particolare interesse per il corso di laurea in Ingegneria Informatica, che ha visto nell'ultimo anno 230 immatricolati, e con crescente attenzione per il corso di laurea in Ingegneria Elettronica (quasi 120 immatricolati nell'ultimo anno) e per il corso di laurea in Ingegneria Alimentare di nuova istituzione (circa 40 immatricolati).

Tabella 1: Dipartimenti universitari area ingegneria industriale e dell'informazione

Area "09 - Ingegneria industriale e dell'informazione"											
Dipartimenti ammissibili a finanziamento: 19											
n°	Ateneo	Dipartimento	Ispd	Punti Ispd	Valutazione Progetto					Punt. Tot.	
					C1	C2	F1	F2	F3		Val Tot
1	PADOVA	TECNICA E GESTIONE DEI SISTEMI INDUSTRIALI - DTG	100	70	6	6	6	6	6	30	100
2	Scuola Superiore Sant'Anna	Classe di SCIENZE SPERIMENTALI e APPLICATE	100	70	6	6	6	6	6	30	100
3	della CALABRIA	Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - DIMES	99,5	69,65	6	6	6	6	6	30	99,65
4	Politecnico di MILANO	Meccanica	100	70	6	6	6	6	6	29	99
5	BOLOGNA	Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"	99,5	69,65	6	6	6	6	6	29	98,65
6	PISA	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	97,5	68,25	6	6	6	6	5	29	97,25
7	TRENTO	Ingegneria Industriale	99,5	69,65	6	6	4	5	5	26	95,65
8	TRENTO	Ingegneria e Scienza dell'Informazione	99,5	69,65	5	5	5	6	5	26	95,65
9	PADOVA	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - DEI	100	70	5	5	5	5	5	25	95
10	Politecnica delle MARCHE	INGEGNERIA INDUSTRIALE E SCIENZE MATEMATICHE	96	67,2	6	5	6	5	5	27	94,2
11	Politecnico di MILANO	Energia	93,5	65,45	6	6	5	5	5	27	92,45
12	Politecnico di TORINO	INGEGNERIA GESTIONALE E DELLA PRODUZIONE	90	63	6	6	5	6	6	29	92,00
13	Politecnico di TORINO	SCIENZA APPLICATA E TECNOLOGIA	95,5	66,85	5	5	5	5	5	25	91,85
14	Napoli Federico II	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	86	60,2	6	6	6	6	6	30	90,20
15	ROMA "La Sapienza"	Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"	89,5	62,65	6	5	6	6	5	27	89,65
16	Politecnico di BARI	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management	93,5	65,45	4	5	4	6	4	24	89,45
17	SANNIO di BENEVENTO	Ingegneria	98	68,6	3	3	5	4	4	19	87,6
18	BRESCIA	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	100	70	3	3	4	3	4	17	87
19	CASSINO e LAZIO MERIDIONALE	Ingegneria Elettrica e dell'Informazione "Maurizio Scarano"	76,5	53,55	4	4	4	4	4	20	73,55

Tabella 2: Dipartimenti universitari Sud

1	2	CHIETI-PESCARA	Neuroscienze, imaging e scienze cliniche	100	70	6	6	6	6	6	30	100	Abruzzo
2	9	della CALABRIA	Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - DIMES	99,5	69,65	6	6	6	6	6	30	99,65	Calabria
3	5	Napoli Federico II	Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche	99,5	69,65	6	5	6	6	5	28	97,65	Campania
4	7	BARI	Medicina Veterinaria	100	70	6	5	6	5	5	27	97	Puglia
5	12	CATANIA	Giurisprudenza	100	70	6	5	5	6	4	26	96	Sicilia
6	8	Napoli Federico II	Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	99,5	69,65	5	5	5	6	5	26	95,65	Campania
7	3	Napoli Federico II	Farmacia	100	70	5	5	5	4	5	24	94	Campania
8	8	SALERNO	Ingegneria Civile	98	68,6	5	5	6	4	4	24	92,6	Campania
9	7	TERAMO	FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA	95,5	66,85	5	5	6	4	5	25	91,85	Abruzzo
10	9	Napoli Federico II	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	86	60,2	6	6	6	6	6	30	90,20	Campania
11	12	PALERMO	Giurisprudenza	98,5	68,95	5	4	4	4	4	21	89,95	Sicilia
12	11	CAMPANIA - "L. VANVITELLI"	LETTERE E BENI CULTURALI (DILBEC)	95	66,5	5	5	5	4	4	23	89,5	Campania
13	9	Politecnico di BARI	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management	93,5	65,45	4	5	5	4	6	24	89,45	Puglia
14	6	della CALABRIA	Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione	100	70	4	4	4	3	4	19	89	Calabria
15	1	SALERNO	Informatica	85,5	59,85	6	5	6	6	6	29	88,85	Campania
16	13	SASSARI	Scienze Economiche e Aziendali	95,5	66,85	4	4	4	5	4	21	87,85	Sardegna
17	9	SANNIO di BENEVENTO	Ingegneria	98	68,6	3	3	5	4	4	19	87,6	Campania
18	13	Napoli Federico II	Scienze Economiche e Statistiche	84,5	59,15	6	6	5	5	5	27	86,15	Campania
19	12	Mediterranea di REGGIO CALA	Giurisprudenza ed Economia	92,5	64,75	4	4	4	4	3	19	83,75	Calabria
20	10	L'AQUILA	Scienze umane	84	58,8	5	5	5	4	5	24	82,8	Abruzzo
21	5	SALENTO	Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali	93	65,1	4	3	3	3	3	16	81,1	Puglia
22	5	FOGGIA	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE	89	62,3	4	4	3	3	2	16	78,3	Puglia
23	13	CAGLIARI	Scienze Economiche ed Aziendali	80	56	5	4	5	3	4	21	77	Sardegna
24	13	"Parthenope" di NAPOLI	STUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI	80,5	56,35	4	4	3	4	4	19	75,35	Campania
25	10	"L'Orientale" di NAPOLI	ASIA, AFRICA E MEDITERRANEO	77,5	54,25	5	4	5	4	3	21	75,25	Campania