

Agenzia della Ricerca prima Neuroscienze

► Il dipartimento sui risultati scientifici sbaraglia il campo

UNIVERSITA'

Il primo posto nella classifica stilata dall'Agenzia nazionale per la valutazione del sistema universitario e della ricerca, per i risultati scientifici prodotti dal 2004 al 2010, spetta quest'anno al Dipartimento di Neuroscienze e Imaging dell'Ateneo d'Annunzio. Un bel primo piano dedicato al Dipartimento Ud'A, per l'area della Fisica, nella più dettagliata e certificata fotografia della qualità della ricerca delle Università italiane che ha messo a confronto 133 strutture all'interno di 14 aree scientifiche, fra cui 95 università, 12 enti di ricerca e 26 enti volontari. «Un risultato importante che testimonia come si possono conseguire obiettivi di qualità anche in un'università di medie dimensioni, grazie alla identificazione di progetti strategici», commenta Gian Luca Romani, direttore del Dipartimento di Neuroscienze e del centro di eccellenza Itab, l'Istituto di Tecnologie Avanzate Biomediche dell'Ateneo di Chieti e Pescara. Ed è un riconoscimento, continua il professor Romani, «che ripaga l'impegno dei nostri giovani ri-

cercatori e di tutto l'Ateneo». Dati alla mano, i 9 studiosi del Dipartimento di Chieti hanno presentato 22 prodotti scientifici per i sette anni presi a riferimento, di cui 21 sono stati riconosciuti come eccellenti: risultato più che soddisfacente che ha permesso di assegnare il voto più alto al Dipartimento di Romani. Per intenderci, risultati superiori alla blasonata Scuola Normale di Pisa. Nell'impegnativo processo di valutazione nazionale sono stati calcolati per ogni struttura sette indicatori legati alla qualità dei prodotti di ricerca e dei processi di reclutamento, alla capacità di attrarre risorse esterne e di creare collegamenti internazionali, alla propensione alla formazione e all'utilizzo di fondi propri per finanziare la ricerca.



Il direttore di Neuroscienze
Gian Luca Romani