

Cina: a dicembre sono morti ben 19 accademici

 scenarieconomici.it/cina-a-dicembre-sono-morti-ben-19-accademici/

Giuseppina Perlasca

3 gennaio 2023

A dicembre, 19 esperti delle più importanti accademie cinesi, l'Accademia cinese delle scienze (CAS) e l'Accademia cinese di ingegneria (CAE), sono morti a causa di una "malattia" non specificata, un valore sei volte superiore al numero medio di decessi degli anni passati.

I rapporti ufficiali evitano di menzionare la causa di questi decessi e vi è qualche sospetto che siano legati all'ondata Covid o a qualche altra malattia diversa. I dati sugli effetti del Covid in Cina non sono chiari, ma data la diffusione dei contagi anche un numero di casi letali percentualmente minimo può portare a valori, a prima vista, importanti. In questo caso gli accademici morti erano anziani, per cui la loro morte per malattia potrebbe essere legata a questo fenomeno.

Secondo i necrologi pubblicati dai media ufficiali cinesi, nei 12 giorni dal 15 al 26 dicembre, 13 membri del CAE sono deceduti per "malattia". Si tratta dell'esperto di comunicazioni in fibra ottica Zhao Zisen, dell'esperto di ingegneria ambientale e qualità dell'acqua Tang Hongxiao, dell'esperto di fusione e separazione dei metalli delle terre rare Zhang Guocheng, dell'esperto di tecnologia laser Zhao Yijun, dell'esperto di materiali inorganici non metallici Gu Zhenan, dell'esperto di ingegneria civile e meccanica strutturale Long Yuqiu, ecologista e forestale Li Wenhua, scienziato della fauna selvatica Ma Jianzhang, specialista in chirurgia pediatrica Zhang Jinzhe, esperto di macchine a girante termica Wang Zhongqi, architetto e professore all'Università Tsinghua Guan Zhaoye, specialista di saldatura per l'ingegneria di produzione aerospaziale Guan Qiao ed esperto di ingegneria petrolifera Li Qingzhong. Si trattava di accademici anziani, ma è curioso che siano morti in contemporanea, o quasi.

Un totale di sei membri del CAS sono deceduti il 6, 23 e 25 dicembre. 6, 23 e 25 dicembre, tra cui Lu Qiang, esperto cinese di controllo automatico e dinamica dei sistemi elettrici e professore all'Università Tsinghua; Zhang Youshang, biochimico e biologo molecolare cinese; Jiang Hualiang, ex direttore dell'Istituto di Scienze Farmaceutiche di Shanghai; Wu Chengkang, dinamista di gas ad alta temperatura; Tong Tanjun, scienziato medico; Huang Kezhi, fisico e professore all'Università Tsinghua.

La maggior parte dei deceduti erano membri del PCC e alcuni appartenevano a partiti di minoranza, come la Lega Democratica e la Società Jiu San, riconosciuti come esistenti perché sostenevano esplicitamente il PCC e ne riconoscevano la leadership.

Secondo statistiche incomplete, nel 2022 sono deceduti almeno 53 membri del CAS e del CAE. La CAS e la CAE, note come le Due Accademie, raccolgono scienziati ed esperti che possono servire il Partito Comunista Cinese (PCC) e godere del privilegio di essere membri a vita. Il sistema di selezione degli accademici riflette inevitabilmente fattori politici.

Xie Yong, vice caporedattore della rivista Huanghe nella provincia settentrionale dello Shanxi, ha pubblicato nel 2022 su *Modern China Study*, una rivista internazionale, un articolo che analizza le differenze tra il sistema di selezione degli accademici sotto il governo del PCC e quello della Repubblica cinese.

Nel 1948, prima che il PCC prendesse il potere, la Repubblica di Cina selezionava i membri dell'Accademia Sinica, l'attuale accademia nazionale, in base al solo principio dei risultati accademici.

Gli accademici venivano nominati dalle principali università, dagli istituti di ricerca, dalle società professionali e da rispettabili personalità della comunità accademica. Pertanto, i candidati erano tutti studiosi di prima classe all'epoca. Anche Guo Moruo e Ma Yinchu, che erano entrambi filo-comunisti nella loro posizione politica, furono eletti accademici, ha detto Xie.

Al contrario, i metodi di selezione del CAS nel 1955, ormai controllati dal PCC, includevano considerazioni politiche nei criteri di selezione. Per gli accademici di Scienze Sociali, i candidati dovevano sostenere il socialismo e il Partito Comunista.

A quel tempo, tutti gli ex membri dell'Accademia Sinica che non avevano lasciato la terraferma nel 1949, anno in cui il PCC prese il potere, divennero fundamentalmente membri della CAS. Tuttavia, Hu Xianfu, un famoso biologo dell'epoca, fu cancellato dalla lista perché le autorità del PCC ritenevano che le sue opinioni accademiche fossero anti-sovietiche.
