

BOLOGNA SEDE DEL NUOVO DATA CENTER METEO

Il progetto italiano è stato giudicato il migliore da un panel di revisori internazionali chiamati a valutare le proposte pervenute dagli Stati Membri per la nuova sede del Centro.

“Un grande successo della nostra comunità scientifica, una sfida per i tempi che verranno, un ulteriore spazio a disposizione dei nostri migliori talenti”. È così che la Ministra dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Valeria Fedeli, commenta la scelta di Bologna come sede per il nuovo Data Center dell'ECMWF, il Centro europeo per le previsioni meteo a medio termine. “Sono molto soddisfatta - aggiunge Fedeli - di questo riconoscimento. Il Miur si è speso ed è stato parte attiva nel reperimento di risorse per la ‘rilocalazione’ del Centro e per i negoziati internazionali, che sono stati seguiti direttamente in collaborazione con il Ministero dell'Economia e delle Finanze, il Ministero degli Affari Esteri, il Ministero della Difesa e il Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare. Inoltre, la decisione del Council dell'ECMWF è in linea con la rinnovata attenzione che, come Governo, in continuità con il precedente, stiamo destinando al settore della ricerca”. Il progetto italiano è stato giudicato il migliore da un panel di revisori internazionali chiamati a valutare le proposte pervenute dagli Stati Membri per la nuova sede del Centro. L'area individuata dal progetto italiano è il Tecnopolo di Bologna, di proprietà della Regione Emilia Romagna, che sarà messa a disposizione a titolo gratuito per il Data Center. “È stata premiata l'eccellenza italiana e del territorio bolognese, un territorio sul quale oltre all'Università sono già concentrate le sedi di importanti enti di ricerca, dal Cnr all'Infn, dall'Inaf all'Ingv. Senza contare, poi, il centro di supercalcolo Cineca che potrà mettere a disposizione del nuovo Centro l'esperienza maturata sia nell'ambito della gestione dei Big Data che quella specifica relativa alle previsioni meteo”, conclude la Ministra.

