

Finanziamenti alla ricerca scientifica **vagliati grazie a un sistema di business intelligence.**

Con il software di Sas

Per chi abbuona la Campania

Business intelligence per selezionare i finanziamenti pubblici. E dimostrare che la politica degli enti locali non è sempre quel disastro che si dipinge. È ciò che accade a Napoli e dintorni, dove la Regione deve esaminare oltre 7 mila richieste di progetti regionali, per controllare la conformità con i bandi e gestire in fase di finanziamento e avanzamento lavori. Con l'obiettivo, da parte della **Regione Campania**, di operare nella massima trasparenza e velocità. Ecco perché nel corso di pochi anni si è passati da procedure manuali a un Sistema integrato per il monitoraggio (Sim) dei finanziamenti della ricerca scientifica. Così, oltre a garantire efficacia ed efficienza degli interventi, la Regione Campania è in grado di rafforza-

re la competitività tra i diversi attori che agiscono sul territorio. Spiega Giuseppe Russo, direttore alla ricerca scientifica e statistica Regione Campania: «Stimoliamo allo stesso tempo i collegamenti fra Università e imprese, sistemi territoriali e centri di ricerca pubblici e consortili». La scelta gestionale dei processi informativi è stata affidata ai sistemi di business analytics Sas. Fino dall'inizio i richiedenti trovano sul web le informazioni sui bandi di finanziamento, con indicazioni dell'iter e pratiche amministrative. I dati sono memorizzati nel datawarehouse, lì vengono strutturati per le successive interrogazioni e le fasi di controllo. Il portale Sas, attraverso dashboard, report e mappe geografiche, viene costantemente aggiornato sui partecipanti. «In questo modo realizziamo un'unica interfaccia web di due tecnologie complementari per l'analisi di business intelligence e quella territoriale», aggiunge Russo. «La loro integrazione nel Sim consente di elaborare i dati sui finanziamenti, acquisiti attraverso gli altri software applicativi per la gestione dei finanziamenti pubblici e privati». Il pannello di controllo Sas permette di definire gli indicatori di punteggio rispetto alla tipologia dei beneficiari, la tematica dei progetti, gli importi complessivi. Viceversa, partendo dalle mappe geografiche, è possibile effettuare analisi spaziali complesse, per esempio estrapolare le informazioni relative ai progetti finanziati che ricadono all'interno di una specifica area. Tutte le procedure adottate rispettano le regole di trasparenza e privacy imposte dalla Legge.

Umberto Torelli



Giuseppe Russo, la sede della Regione Campania e il cruscotto del software Sas

