



COMUNICATO STAMPA

## Annalisa Bonfiglio, nominata Presidente del CRS4

*Cagliari, 13 giugno 2017*

**Questa mattina**, presso Sardegna Ricerche, socio unico del CRS4, è stato nominato **il nuovo consiglio di amministrazione del Centro** di Ricerca del Parco tecnologico di Pula.

**Annalisa Bonfiglio**, docente ordinario di bioingegneria elettronica e informatica e prorettrice delegata per il territorio e l'innovazione dell'Università di Cagliari è la nuova Presidente del CRS4, **Mario Mariani** e **Elisabetta Mallus** i consiglieri. Il nuovo consiglio di amministrazione rimarrà in carica per tre anni.

“Sono onorata di ricevere questo incarico - sostiene Bonfiglio - perché il CRS4 rappresenta una realtà importante della ricerca italiana. La mia missione sarà quella di **confermare e rinforzare** la presenza del Centro **in ambito internazionale**, continuare a rafforzare la funzione di **trasferimento tecnologico nel territorio sardo** e i contatti con le aziende internazionali che stanno affluendo in Sardegna”. Prosegue la Presidente: “Ringrazio il mio predecessore, Luigi Filippini, per aver fatto crescere ulteriormente in questi tre anni questa importante realtà”.

Eccellenza del Parco tecnologico della Sardegna, il CRS4 (Centro di Ricerca, Sviluppo e Studi Superiori in Sardegna), fondato nel 1990 dal Premio Nobel per la fisica Carlo Rubbia, sviluppa programmi di ricerca strategici utilizzando infrastrutture computazionali e sperimentali di punta nei settori della **biomedicina**, della **biotecnologia**, della **società dell'informazione**, dell'**energia** e dell'**ambiente**. Conta oggi circa 150 tra ricercatori e addetti. Accanto a prestigiose collaborazioni nazionali e internazionali, il Centro svolge attività di trasferimento tecnologico verso l'industria e le pubbliche amministrazioni (Sanità, Ambiente, Beni culturali, Smart Cities).

Ufficio stampa

Greca Meloni - Resp. Ufficio Stampa CRS4 e Comunicazione e Divulgazione Scientifica per Sardegna Ricerche - greca.meloni@crs4.it - Cell. 347/2152650