

Tipologia e contraenti	Protocollo d'intesa tra l'Università degli Studi di Cagliari, il Ministero dell'Università e della ricerca, la Regione Autonoma della Sardegna e l'Università degli Studi di Sassari
Oggetto	Definizione e attuazione di un programma di interventi finalizzati al sostegno dell'alta formazione, della ricerca scientifica e dell'internazionalizzazione, alla valorizzazione dei risultati della ricerca e alla promozione della cooperazione tra atenei, il sistema della ricerca e il sistema industriale e dei servizi. settori prioritari d'intervento: <ul style="list-style-type: none"> a) Integrazione tra sistema della ricerca e sistema (art. 4) b) Rete universitaria sarda, modelli di <i>governance</i>, interventi a favore degli studenti, potenziamento dei servizi a supporto della didattica e della ricerca usufruibili da studenti e corpo accademico dai diversi atenei, alte scuole di formazione permanente (art. 5); c) Potenziamento delle dotazioni scientifiche e tecnologiche del sistema scientifico regionale (art. 6).
Data firma	2 maggio 2008
Durata	3 anni
Referente	Rettore (Politiche strategiche e rapporti istituzionali, Dott.ssa Alessandra Orrù) Tel. 070 675.2209 – fax 070 669425 Email: aorru@amm.unica.it
Parole chiave	Alta formazione, formazione post laurea, formazione permanente, ricerca scientifica, internazionalizzazione, valorizzazione della ricerca, biomedicina, tecnologie della salute, biotecnologie applicate, energie rinnovabili, tecnologie dell'informazione e della comunicazione; distretti tecnologici, Sardegna District, biomedicina, tecnologie della salute; biotecnologie applicate, energie rinnovabili, technology transfer office, proprietà intellettuale; Centri di competenza tecnologica, Agroindustria, Agroalimentare, Analisi e prevenzione del rischio ambientale, Nuove tecnologie per le attività produttive, Tecnologie avanzate, Ict, Biologie avanzate, trasporti; biblioteca digitale; progetto Sofia; rete universitaria sarda; potenziamento delle dotazioni scientifiche e tecnologiche, Sardinia radio telescope.