



Anno 2013

Università degli Studi di CAGLIARI >> Sua-Rd di Ateneo

### Parte III: Terza missione



QUADRO I.0

I.0 Descrizione generale delle attività di terza missione

#### VALORIZZAZIONE DELLA RICERCA

Da alcuni anni l'università di Cagliari annovera tra i suoi obiettivi strategici quelli di migliorare il proprio accreditamento nel territorio e potenziare il suo ruolo propulsivo nel trasferimento tecnologico e nella diffusione ed estensione al mondo produttivo dei saperi generati dai propri ricercatori, da realizzarsi mediante l'ampliamento della gamma dei servizi al territorio, compresi quelli a sostegno della occupazione di laureati e dottorandi.

La valorizzazione delle attività di ricerca e delle competenze che si formano in Ateneo costituisce pertanto oggetto di importanti investimenti e azioni, talvolta realizzati in forma sinergica con le istituzioni territoriali, in primis con la Regione Sardegna nell'ambito delle politiche a sostegno della competitività e della crescita dell'isola.

L'insieme delle attività di terza missione portate avanti nel corso del 2013 risponde ad una serie di obiettivi pluriennali definiti nei Piani triennali, quali:

- potenziare i laboratori di ricerca e i relativi servizi, in modo da rendere il patrimonio di strumentazioni scientifiche dell'Ateneo pienamente fruibile e accessibile a tutti i soggetti regionali che operano nel campo dell'innovazione e della ricerca;
- sviluppare l'attività brevettuale dell'Ateneo attraverso il potenziamento dei servizi del Liaison Office (ILO);
- sostenere l'imprenditorialità attraverso la nascita di spin-off e nuove imprese;
- consolidare e accrescere la progettazione in partenariato con le imprese;
- facilitare l'inserimento lavorativo dei neo-laureati attraverso il potenziamento dei servizi per l'attivazione e la realizzazione di tirocini formativi e forme di apprendistato.

#### Il potenziamento dei servizi al territorio

In tale ambito l'Ateneo si è mosso su diversi filoni.

Una prima area di intervento è orientata al potenziamento, la standardizzazione dei regolamenti e la messa in rete dei laboratori di ricerca dell'Ateneo. Tale obiettivo viene perseguito attraverso l'azione Laboratori in rete, finanziata nell'ambito della rete regionale INNOVA.RE. L'intento è quello di rendere pienamente fruibile e accessibile il patrimonio di strumentazioni delle due università sarde, dei centri di competenza tecnologica, del parco tecnologico di Sardegna Ricerche e degli altri enti pubblici di ricerca del territorio, anche al fine di favorire la costituzione di reti europee e internazionali e lo sviluppo di progetti di collaborazione interregionale e internazionale.

Nel corso del 2013 l'Ateneo ha avviato il progetto con la selezione di una task-force di tecnici altamente qualificati che hanno il compito di effettuare la mappatura dei laboratori, strumenti e servizi, di predisporre una offerta di servizi qualificati al territorio, anche attraverso la messa in Qualità della gestione dei laboratori, e infine di realizzare una piattaforma informativa sulle infrastrutture tecniche e sulle modalità di accesso alle stesse, consultabili on line sul portale unico regionale.

Un secondo filone prevede invece la realizzazione infrastrutturale di centri comuni di servizi per l'alta tecnologia in due poli scientifici dell'Ateneo, quello delle Scienze da costruire ex novo nella sede di Monserrato, denominato CESAR e quello di Ingegneria e Architettura, denominato Polilab, che comprenderà anche alcuni laboratori di ricerca già presenti.

In termini operativi, nel corso del 2013 è stato approvato il regolamento per il funzionamento di Polilab e si concluso l'iter di costituzione del centro servizi CESAR, con l'approvazione del relativo Statuto.

Un ultimo filone rientra nelle attività di sistema intraprese a livello regionale per l'implementazione della Biblioteca Scientifica Regionale (BSR), con particolare riguardo alla messa in rete dei prodotti della ricerca scientifica e della letteratura grigia degli enti e centri di ricerca della Sardegna.

In tale ambito alla fine del 2013 è stato inaugurato il Discovery, il portale web della Biblioteca Scientifica Regionale (BSR) che si configura al tempo stesso come una biblioteca digitale, una offerta di servizi ad alto valore aggiunto e un insieme di buone pratiche all'interno di organizzazioni produttrici di conoscenza.

#### La gestione della proprietà intellettuale

Il profilo della protezione e gestione dei risultati inventivi ottenuti dai ricercatori dell'Ateneo rappresenta un ambito in progressione costante negli anni recenti.

Dalla prima regolamentazione della materia, avvenuta nel 2007, l'ateneo tramite il proprio ILO garantisce assistenza e supporto tecnico-giuridico ai ricercatori per il deposito, l'ottenimento e l'estensione del brevetto.

Più recentemente, tali servizi sono stati fortemente potenziati grazie alla costituzione, nel 2013, di una centrale di committenza regionale unificata per l'appalto dei servizi di proprietà intellettuale, denominata Intellectual Property center Sardegna (IPS), che collega in modo sinergico lo Sportello proprietà Intellettuale di Sardegna Ricerche e i Liaison Office delle università di Cagliari e Sassari.

#### Il sostegno all'imprenditorialità

La valorizzazione delle attività di ricerca dell'Ateneo avviene anche attraverso il sostegno alla nascita e allo sviluppo di spin-off universitari e accademici.

Dal 2008 l'ateneo è inoltre promotore ed organizzatore della fase locale di Cagliari della Start Cup Sardegna, la competizione che premia le migliori idee d'impresa

innovative da realizzare in Sardegna. Nella fase preparatoria il Liaison Office supporta i ricercatori dell'ateneo nella redazione dei business plan e, successivamente, nell'allestimento degli elevator pitch presentati durante la finale regionale dell'evento. Nel 2013 sono state presentate per la fase locale 21 idee d'impresa, tra le quali la giuria di valutazione ha selezionato le 5 idee vincitrici. I gruppi selezionati sono stati supportati per la redazione del business plan, grazie ad una apposita partnership tra l'Ateneo e l'ordine dei dottori commercialisti. Il team vincitore, che ha sviluppato un braccialetto in grado di leggere le vibrazioni del polso tramite dei sensori che recepiscono i movimenti delle dita (denominato Wees), è stato poi supportato nella partecipazione all'edizione 2013 del Premio nazionale dell'innovazione PNI-Cube, nell'ambito del quale ha ricevuto un premio speciale della giuria sponsorizzato dal gruppo SIEMENS.

Un'altra importante iniziativa avviata nell'anno accademico 2013/2014 è il Contamination lab, percorso formativo rivolto agli studenti di discipline diverse con lo scopo di promuovere la cultura dell'imprenditorialità, dell'innovazione e del fare, l'interdisciplinarietà e nuovi modelli di apprendimento. È finalizzato a esporre gli studenti a un ambiente stimolante per lo sviluppo di progetti di innovazione a vocazione imprenditoriale.

La prima edizione del CLab annovera 72 iscritti, selezionati sotto il profilo motivazionale tra oltre 200 studenti e laureati dell'ateneo.

Anche la sperimentazione regionale di percorsi di apprendistato di alta formazione finalizzati all'acquisizione del dottorato di ricerca rientra tra le iniziative volte a promuovere l'occupabilità e lo sviluppo professionale nei giovani. Sulla base delle convenzioni firmate con l'Ateneo, nel corso del 2013 sono stati stipulati 19 contratti di apprendistato, di cui 17 per lo svolgimento di attività di ricerca, 2 per il conseguimento della laurea e della laurea magistrale (cfr. quadro I.7b).

#### I servizi per il lavoro

I servizi di orientamento assistenza in uscita dell'Ateneo sono protagonisti di significative azioni di sistema miranti ad accrescerne la qualità, in particolare con la messa in trasparenza delle competenze acquisite dai laureati che accedano allo strumento del tirocinio, ed al loro sviluppo, con specifico riferimento ai servizi tesi a favorire l'inserimento lavorativo dei laureati.

Sotto questo profilo, l'ateneo ha considerato strategico dare particolare impulso alla sperimentazione dell'apprendistato di alta formazione e ricerca, assumendo i propri impegni nell'ambito del Progetto FlxO (Formazione e Innovazione per l'Occupazione), gestito da Italia Lavoro e nel contesto dell'Accordo quadro per l'apprendistato di alta formazione, ricerca e praticantato, stipulato nel 2012 tra Assessorato del Lavoro della Regione Sardegna, le due università sarde e i partner del territorio regionale (associazioni datoriali, associazioni di categoria, sindacati, ordini professionali).

#### PRODUZIONE DI BENI PUBBLICI DI NATURA SOCIALE, EDUCATIVA E CULTURALE

##### Valorizzazione del patrimonio culturale

Oltre alle attività esposte nei quadri relativi ai Poli museali e al Public Engagement, si segnala la costituzione, nel 2012, del Centro Interuniversitario di Ricerca per le Tecnologie sui Beni Culturali (C.I.R.TE.BE.C.) sottoscritta dai due atenei della Sardegna per lo sviluppo di una comune strategia volta a valorizzare l'innovazione scientifica applicata allo studio dei siti e dei reperti archeologici, al restauro, alla conservazione, alla diagnostica e alla caratterizzazione dei materiali.

##### Altre informazioni sulla terza missione dell'Università di Cagliari

Oltre alla partecipazione in Associazioni e Consorzi, l'Università di Cagliari collabora stabilmente con il CNR in forza di apposite convenzioni quadro, rinnovate negli anni, ed operative. In particolare, il nostro ateneo ospita le unità locali di diverse strutture del CNR (Dipartimento Energia e trasporti; Istituto di geologia ambientale e geoingegneria; Istituto di Ricerca genetica e biomedica; Istituto di neuroscienze; Istituto per l'Officina dei Materiali).

Nell'ambito delle attività di collaborazione scientifica tra i due enti nel corso degli anni sono stati sviluppati da alcuni docenti dell'Università di Cagliari risultati inventivi di rilievo che hanno dato luogo al deposito e rilascio di brevetti nazionali ed internazionali.

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

#### Quadro I.1 - PROPRIETÀ INTELLETTUALE

▶ QUADRO I.1.a		I.1.a Brevetti
Per accedere alle informazioni relative al quadriennio 2011-2014 accedere alla <a href="#">scheda 2014</a> .		
▶ QUADRO I.1.b		I.1.b Privative vegetali
Numero totale di privative per nuove varietà vegetali presenti in portafoglio		0
Numero totale di privative per nuove varietà vegetali presenti in portafoglio e licenziate		0
Entrate complessive derivanti da valorizzazione di privative per nuove varietà vegetali presenti in portafoglio		0,00
Numero di Privative per nuove varietà vegetali registrate nell'anno		0
Nessuna scheda inserita		

#### Quadro I.2 - SPIN-OFF

▶ QUADRO I.2		I.2 Imprese spin-off

N.	Nome della Spinoff	Partita IVA / CF	Forma giuridica	Anno costituzione	Anno inizio accreditamento presso l'Ateneo	Anno fine accreditamento presso l'Ateneo
1.	2C TECHNOLOGIES S.R.L.	03089400927	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2007	2007	
2.	3R METALS SRL IN LIQUIDAZIONE	03193830928	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2008	2008	
3.	ACADEMIC SPIN OFF INNOVATIVE BUSINESS SOLUTIONS S.R.L.	03462640925		2013	2013	
4.	D.N.M. - DENSE NANOSTRUCTURED MATERIALS S.R.L.	03255640926	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2009	2009	
5.	ESTASI S.R.L.	03399740921	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2011	2011	
6.	EVERYWHERE SPORT S.R.L.	03510640927	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2013	2013	
7.	EXPERTEAM S.R.L.	03032670923	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2006	2006	
8.	FLOSSLAB S.R.L.	03096510924	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2007	2007	
9.	GREENSHARE S.R.L.	03491390922	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2013	2013	
10.	I.M. INNOVATIVE MATERIALS S.R.L.	03095970921	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2007	2007	
11.	LABCED S.R.L.	03192750929	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2008	2008	
12.	METODO S.R.L.	03558790923	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2014	2014	
13.	MISMED S.R.L.	03139140929	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2007	2007	
14.	NUTRISEARCH S.R.L.	03017740923	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA CON UNICO SOCIO	2006	2006	2013
15.	RESPECT S.R.L.	03192840928	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2008	2008	
16.	SECURED SOLUTIONS S.R.L.	03201270927	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2008	2008	
17.	SMARTLAB S.R.L.	03438960928	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2012	2012	
18.	TECHONYOU S.R.L	03151650920	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2008	2008	
19.	TECNOLOGICAMENTE S.R.L.	03460170925	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2012	2012	
20.	XOROVO S.R.L.	03159460926	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	2008	2008	

### Quadro I.3 - ATTIVITÀ CONTO TERZI

QUADRO I.3		I.3 Entrate conto terzi			
Struttura	Attività commerciale (1310)	Entrate finalizzate da attività convenzionate	Trasferimenti correnti da altri soggetti	Trasferimenti per investimenti da altri soggetti	
Filologia, Letteratura, Linguistica	0,00	0,00	20.000,00	1.500,00	
Fisica	32.740,00	0,00	70.000,00	0,00	
Giurisprudenza	68.200,00	0,00	7.268,17	0,00	
Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura	703.498,90	283.871,07	222.767,97	0,00	

Ingegneria Elettrica ed Elettronica	400.800,04	0,00	277.065,79	0,00
Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali	16.441,74	24.814,46	74.053,34	0,00
Matematica e Informatica	0,00	0,00	11.583,32	211.302,00
Pedagogia, Psicologia, Filosofia	16.650,00	0,00	34.328,00	0,00
Sanità pubblica, Medicina clinica e Molecolare	893.550,00	25.657,00	340.140,00	265.000,00
Scienze Biomediche	29.161,23	20.000,00	1.050,00	50.255,81
Scienze Chimiche e Geologiche	214.036,45	0,00	204.300,00	0,00
Scienze Chirurgiche	51.248,82	0,00	21.000,00	0,00
Scienze Economiche ed Aziendali	68.071,00	0,00	22.008,23	0,00
Scienze Mediche Mario Aresu	20.984,00	0,00	105.946,02	0,00
Scienze Sociali e delle Istituzioni	2.600,00	6.518,00	50.485,62	0,00
Scienze della Vita e dell'Ambiente	194.718,13	42.505,94	170.579,94	50.000,00
Storia, Beni Culturali e Territorio	5.022,00	90.000,00	42.125,00	0,00
Università degli Studi di CAGLIARI	65.675,09	488.838,24	0,00	1.788.000,00

#### Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

QUADRO I.4		I.4 Monitoraggio delle attività di PE		
L'Ateneo conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?	Quale struttura si occupa di monitorare le attività di PE	N.ro di addetti in equivalenti a tempo pieno (ETP) nel monitoraggio delle attività di PE	N.Schede Iniziative	
No			5	

#### Quadro I.5 - PATRIMONIO CULTURALE

QUADRO I.5.a		I.5.a Scavi archeologici				
N.	Struttura	Denominazione del sito	Soggetto con cui si è in convenzione o che autorizza lo scavo	Budget impegnato per la gestione dell'attività nell'anno	Totale finanziamenti esterni ottenuti per la realizzazione della scavo	Finalità della convenzione/ autorizzazione
1.	Scienze Chimiche e Geologiche	S'Ormu e S'Orku (Arbus)	Ministero per i Beni e le attività Culturali-Soprintendenza Beni Archeologici Cagliari-Oristano	0	0	Servizio didattico, Altre attività, (Ricerca)
2.	Storia, Beni Culturali e Territorio	Su Forru de is Sinzurreddus, Pau (OR)	Ministero per i Beni e le Attività Culturali	0	0	Altre attività, (ricerca di base)
3.	Storia, Beni Culturali e Territorio	Su Carroppu di Sirri - Carbomia (CI)	Ministero per i Beni e le Attività Culturali	0	0	Altre attività, (ricerca di base)
4.	Storia, Beni Culturali e Territorio	Sa Punta Marceddi - Terraalba (OR)	Ministero per i Beni e le Attività Culturali	0	0	Altre attività, (ricerca di base)
5.	Storia, Beni Culturali e Territorio	Grotta di Monte Casula - Iglesias (CI)	Ministero per i Beni e le Attività Culturali	0	0	Altre attività, (ricerca di base)
6.	Storia, Beni Culturali e Territorio	Grotta di Monte Meana - Santadi (CI)	Ministero per i Beni e le Attività Culturali	0	0	Altre attività, (ricerca di base)
7.	Storia, Beni Culturali e Territorio	Necropoli settentrionale di	Ministero per i Beni e le Attività Culturali	0	0	Altre attività,

	Territorio	Tharros - Cabras (OR)	Culturali						(ricerca di base)
8.	Storia, Beni Culturali e Territorio	Località Mistras - Cabras (OR)	Ministero per i Beni e le Attività Culturali		0		0		Altre attività, (ricerca di base)
9.	Storia, Beni Culturali e Territorio	Cuccuru Nuraxi e San Giovanni - Settimo San Pietro (CA)	Ministero per i Beni e le Attività Culturali		0		0		Altre attività, (ricerca di base)
10.	Storia, Beni Culturali e Territorio	Area sacra di Capo Sant'Elia - Cagliari (CA)	Ministero per i Beni e le Attività Culturali		0		0		Altre attività, (ricerca di base)
11.	Storia, Beni Culturali e Territorio	Città di Nora - Pula (CA)	Ministero per i Beni e le Attività Culturali		0		0		Altre attività, (ricerca di base)
12.	Storia, Beni Culturali e Territorio	Chiesa di Santa Lucia - Cagliari (CA)	Ministero per i Beni e le Attività Culturali		0		0		Altre attività, (ricerca di base)
13.	Storia, Beni Culturali e Territorio	Brunco 'e S'omu - Villaverde (OR)	Ministero per i Beni e le Attività Culturali		0		0		Altre attività, (ricerca di base)
14.	Storia, Beni Culturali e Territorio	Palazzo di Baldu - Luogosanto (OT)	Ministero per i Beni e le Attività Culturali		0		0		Altre attività, (ricerca di base)

**QUADRO I.5.b** I.5.b Poli museali

N.	Nome della struttura di gestione	Numero di siti museali gestiti dal polo museale	Numero di giorni di apertura nell'anno	Spazi dedicati in mq	Budget impegnato nell'anno	Totale finanziamenti esterni	N.ro di visitatori nell'anno	N.ro di visitatori nell'anno paganti	Presenza sistema rilevazione presenze
1.	Museo di Fisica	1	240	600	6.000	0	380	0	si
2.	Museo Sardo di Antropologia ed Etnografia	1	16	300	6.000	0	192	0	si
3.	Museo di Zoologia	1	200	250	6.000	0	973	0	si
4.	Museo Herbarium e Museo Etnobotanico	2	220	85	6.000	0	914	0	si
5.	Museo di Geologia e Paleontologia D. Lovisato e Museo Sardo di Mineralogia L. Prunner	2	245	150	6.000	0	1.766	0	si
6.	Collezioni archeologiche "Evan Gorga" e "Litiche preistoriche"	2	228	140	25.000	0	0	0	no
7.	Museo delle Cere Anatomiche "Clemente Susini"	1	320	240	6.000	5.000	8.000	3.800	si
8.	Collezione Luigi Piloni	1	220	500	0	0	2.000	0	si
9.	Archivio storico	1	253	70	58.000	0	12	0	si

**QUADRO I.5.c** I.5.c Immobili storici

N.ro di metri quadri di superficie coperta totale dell'Ateneo (m <sup>2</sup> )	247.626
Investimenti nell'anno per progetti di manutenzione straordinaria di immobili di interesse storico o artistico (€)	0

**Quadro I.6 - TUTELA DELLA SALUTE**

**QUADRO I.6.a** I.6.a Trial clinici

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Dipartimento/Facoltà

**QUADRO I.6.b** I.6.b Centri di Ricerca Clinica e Bio-Banche

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Dipartimento/Facoltà



QUADRO I.6.c

I.6.c Attività di educazione continua in Medicina

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Dipartimento/Facoltà

### Quadro I.7 - FORMAZIONE CONTINUA



QUADRO I.7.a

I.7.a Attività di formazione continua

Nessuna scheda inserita



QUADRO I.7.b

I.7.b Curricula co-progettati

N.	Denominazione	Natura delle organizzazioni
1.	Formazione per la figura professionale del Tecnologo Junior in campo chimico (Apprendistato di alta formazione e ricerca presso Matrica spa)	imprese
2.	PorcoPlatform (Apprendistato di alta formazione e ricerca presso Porcovino srl)	imprese
3.	Cogliere dinamiche evolutive del mercato di riferimento: tendenze di prodotto, logiche di cambiamento, ecc. (Apprendistato di alta formazione e ricerca presso Di-SIDE srl)	imprese
4.	La memoria di lavoro e disturbi specifici dell'apprendimento: uno studio sulla identificazione e sull'efficacia dei training sulla memoria di lavoro in soggetti con DSA (Apprendistato di alta formazione e ricerca presso Studio medico neuropsicologico Masala e Petretto)	imprese
5.	Formazione di figure professionali adeguate quali "trainers" in ambiente virtuale e di tecnici di simulazione che acquisiscono autonomia e capacità nella gestione dei simulatori virtuali di guida (Apprendistato di alta formazione e ricerca presso Centralabs s.c. a.r.l.)	imprese
6.	Contamination Lab Cagliari	imprese, istituzioni no profit
7.	Ricerca, diagnosi ed intervento sui disturbi dell'apprendimento (Apprendistato di alta formazione e ricerca presso Studio medico neuropsicologico Masala e Petretto)	imprese
8.	Studio dei più diffusi strumenti manageriali quale le analisi di bilancio, la contabilità dei costi, formulazione del budget (Apprendistato di alta formazione e ricerca presso Martino Bittau)	imprese
9.	Flosslab 2.0 - Progettazione e Ottimizzazione delle tecnologie per la dematerializzazione dei processi (Apprendistato di alta formazione e ricerca presso FlossLab srl)	imprese
10.	Flosslab 2.0 - Progettazione e Ottimizzazione delle tecnologie per la dematerializzazione dei processi (Apprendistato di alta formazione e ricerca presso FlossLab srl)	imprese
11.	Flosslab 2.0 - Progettazione e Ottimizzazione delle tecnologie per la dematerializzazione dei processi (Apprendistato di alta formazione e ricerca presso FlossLab srl)	imprese
12.	Flosslab 2.0 - Progettazione e Ottimizzazione delle tecnologie per la dematerializzazione dei processi (Apprendistato di alta formazione e ricerca presso FlossLab srl)	imprese
13.	PorcoPlatform (Apprendistato di alta formazione e ricerca presso Porcovino srl)	imprese
14.	CheckHealth. Piattaforma per l'utilizzo di checklist in ambito sanitario (Apprendistato di alta formazione e ricerca presso Di-SIDE srl)	imprese
15.	Holistic: piattaforma di business intelligence per Editoria Digitale (Apprendistato di alta formazione e ricerca presso Xorovo srl)	imprese
16.	Holistic: piattaforma di business intelligence per Editoria Digitale (Apprendistato di alta formazione e ricerca presso Xorovo srl)	imprese
17.	Holistic: piattaforma di business intelligence per Editoria Digitale (Apprendistato di alta formazione e ricerca presso Xorovo srl)	imprese
18.	Holistic: piattaforma di business intelligence per Editoria Digitale (Apprendistato di alta formazione e ricerca presso Xorovo srl)	imprese
19.	Holistic: piattaforma di business intelligence per Editoria Digitale (Apprendistato di alta formazione e ricerca presso Xorovo srl)	imprese
20.	CheckHealth. Piattaforma per l'utilizzo di checklist in ambito sanitario (Apprendistato di alta formazione e ricerca presso Di-SIDE srl)	imprese

### Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE



QUADRO I.8.a

I.8.a Uffici di Trasferimento Tecnologico

N.	Denominazione	Anno inizio attività	Budget impegnato per la gestione dell'attività nell'anno	N.ro di addetti in equivalenti a tempo pieno (ETP)
1.	Unica Liaison Office	2005	0,00	6,00

**QUADRO I.8.b** I.8.b Uffici di Placement

N.	Denominazione	Anno inizio attività	Budget impegnato per la gestione dell'attività nell'anno	N.ro di addetti in equivalenti a tempo pieno (ETP)
1.	Sportello Placement	2007	0,00	1,67

**QUADRO I.8.c** I.8.c Incubatori

Nessuna scheda inserita

**QUADRO I.8.d** I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione

N.	Ragione sociale	Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Ateneo
1.	AlmaLaurea	2006	Servizi di placement (es. AlmaLaurea),	
2.	Agenzia per la Promozione della Ricerca europea (APRE)	2004	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
3.	Ce.Ma.Pros scarl - Centro di Competenza Tecnologica su Materiali e Processi Produttivi della Sardegna soc. cons. a r.l.	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
4.	CCT APRAS soc. cons. a r.l. - Centro di Competenza Tecnologica su Analisi e Prevenzione del Rischio Ambientale della Sardegna	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
5.	CentraLabs a r.l. - Centro di Competenza della Sardegna sui Trasporti	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
6.	Centro di competenza regionale Ict Sardegna "CDCR-ICT Sardegna soc. Cons. A r.l."	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
7.	Centri Regionali per le Tecnologie Agroalimentari Ce.R.T.A. s.c.r.l.	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
8.	Centro di Competenza sulla Biodiversità Marina	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
9.	Consorzio per le Biologie Avanzate Biosistema "Biosistema s.c.r.l."	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
10.	Distretto Aerospaziale Sardegna (DASS)	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
11.	NetVal - Network per la valorizzazione della ricerca universitaria	2007	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
12.	Pni Cube - Associazione italiana degli incubatori universitari e delle business plan competition accademiche italiane	2008	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
13.	ASTP - Proton	2008	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
14.	Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase (CSGI)	1996	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
15.	Consorzio per il Supercalcolo, la Modellistica Computazionale e la Gestione di Grandi Database (CYBERSAR)	2006		
16.	Consorzio interuniversitario nazionale per l'ingegneria delle georisorse (CINIGEO)	1988		Si
17.	Consorzio nazionale interuniversitario per le scienze del mare (CONISMA)	1995		Si
18.	Consorzio nazionale interuniversitario per le telecomunicazioni (CNIT)	1996		Si
19.	Consorzio interuniversitario per lo studio dei metaboliti secondari naturali (COSMESE)	2004		Si
	Consorzio universitario di economia industriale e manageriale			

20.	(CUEIM)	1994	Si
21.	Consorzio interuniversitario per l'università telematica della Sardegna (UnitelSardegna)	2005	Si

 <b>QUADRO I.8.e</b>	<b>I.8.e Parchi Scientifici</b>
---	---------------------------------

N.	Ragione Sociale	Codice Fiscale	Anno inizio partecipazione	Budget nell'anno
1.	POLARIS Parco scientifico e tecnologico della Sardegna (Sardegna ricerche)	92024600923	2003	0,00